



<http://www.sony.net/SonyInfo/Support/>

SONY®

4-469-371-41(1)

NEX-5T

E-mount

Interchangeable Lens Digital Camera/Instruction Manual	GB
Appareil photo à objectif interchangeable/Mode d'emploi	FR
Digitalkamera mit Wechselobjektiv/Gebrauchsanleitung	DE
Cámara Digital de Lentes Intercambiables/Manual de instrucciones	ES
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile/Istruzioni per l'uso	IT
Câmara Digital de Objetivas intercambiáveis/Manual de instruções	PT
Digitale camera met verwisselbare lens/Gebruiksaanwijzing	NL
Aparat cyfrowy z wymiennymi obiektywami/Instrukcja obsługi	PL
Digitalkamera med utbytbar objektiv/Handledning	SE
Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla/Käyttöopas	FI
Digitalkamera med utskiftbar objektiv/Bruksanvisning	NO
Digitalkamera med udskifteligt objektiv/Betjeningsvejledning	DK

α

NEX-5T



Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom. Record the serial number in the space provided below. Refer to these numbers whenever you call your Sony dealer regarding this product.

Model No. NEX-5T

Serial No. _____

Model No. AC-UB10C/AC-UB10D

Serial No. _____

WARNING

To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**-SAVE THESE INSTRUCTIONS****DANGER****-TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR
ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW
THESE INSTRUCTIONS**

If the shape of the plug does not fit the power outlet, use an attachment plug adaptor of the proper configuration for the power outlet.

CAUTION**| Battery pack**

If the battery pack is mishandled, the battery pack can burst, cause a fire or even chemical burns. Observe the following cautions.

- Do not disassemble.
- Do not crush and do not expose the battery pack to any shock or force such as hammering, dropping or stepping on it.
- Do not short circuit and do not allow metal objects to come into contact with the battery terminals.

- Do not expose to high temperature above 60°C (140°F) such as in direct sunlight or in a car parked in the sun.
- Do not incinerate or dispose of in fire.
- Do not handle damaged or leaking lithium ion batteries.
- Be sure to charge the battery pack using a genuine Sony battery charger or a device that can charge the battery pack.
- Keep the battery pack out of the reach of small children.
- Keep the battery pack dry.
- Replace only with the same or equivalent type recommended by Sony.
- Dispose of used battery packs promptly as described in the instructions.

AC Adaptor

Use the nearby wall outlet (wall socket) when using the AC Adaptor. Disconnect the AC Adaptor from the wall outlet (wall socket) immediately if any malfunction occurs while using the apparatus.

The power cord (mains lead), if supplied, is designed specifically for use with this camera only, and should not be used with other electrical equipment.

For Customers in the U.S.A. and Canada

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-Ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.



For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free

1-800-822-8837, or visit <http://www.call2recycle.org/>

Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-Ion batteries.

Battery pack and lens (If lens supplied)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 B/NMB-3 B

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines in Supplement C to OET65 and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment has very low levels of RF energy that are deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).

For Customers in the U.S.A.

UL is an internationally recognized safety organization.
The UL Mark on the product means it has been UL Listed.

If you have any questions about this product, you may call:

Sony Customer Information Center
1-800-222-SONY (7669)

The number below is for the FCC related matters only.

Regulatory Information

Declaration of Conformity

Trade Name: SONY
Model No.: NEX-5T
Responsible Party: Sony Electronics Inc.
Address: 16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 U.S.A.
Telephone No.: 858-942-2230

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The supplied interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

For Customers in Canada

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For Customers in Europe

| Notice for the customers in the countries applying EU Directives

Manufacturer: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
For EU product compliance: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany



Hereby, Sony Corporation, declares that this NEX-5T Interchangeable Lens Digital Camera is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. For details, please access the following URL:
<http://www.compliance.sony.de/>

| Notice

If static electricity or electromagnetism causes data transfer to discontinue midway (fail), restart the application or disconnect and connect the communication cable (USB, etc.) again.

This product has been tested and found compliant with the limits set out in the EMC regulation for using connection cables shorter than 3 meters (9.8 feet).

The electromagnetic fields at the specific frequencies may influence the picture and sound of this unit.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product,

please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Disposal of waste batteries (applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the battery or on the packaging indicates that the battery provided with this product shall not be treated as household waste. On certain batteries this symbol might be used in combination with a chemical symbol. The chemical symbols for mercury (Hg) or lead (Pb) are added if the battery contains more than 0.0005% mercury or 0.004% lead. By ensuring these batteries are disposed of correctly, you will help prevent

potentially negative consequences for the environment and human health which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of the battery. The recycling of the materials will help to conserve natural resources.

In case of products that for safety, performance or data integrity reasons require a permanent connection with an incorporated battery, this battery should be replaced by qualified service staff only. To ensure that the battery will be treated properly, hand over the product at end-of-life to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

For all other batteries, please view the section on how to remove the battery from the product safely.

Hand the battery over to the applicable collection point for the recycling of waste batteries. For more detailed information about recycling of this product or battery, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

For Customers in Singapore

Complies with
IDA Standards
DB00353

For details on Wi-Fi functions, see the flyer “Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide.”

This manual covers several models supplied with different lenses.
The model name varies depending on the supplied lens. The available model varies depending on the countries/regions.

Model name	Lens
NEX-5T	Not supplied
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm and E16 – 50 mm

Checking the supplied items

First check the model name of your camera (page 7). The accessories supplied differ depending on the model.

The number in parentheses indicates the quantity.

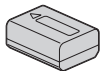
■ Supplied with all models

- Camera (1)
- Power cord (mains lead) (1)* (not supplied in the U.S.A. and Canada)

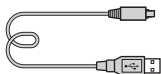


* Multiple power cords may be supplied with your camera. Use the appropriate one that matches your country/region.

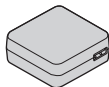
- Rechargeable battery pack NP-FW50 (1)



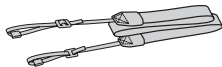
- Micro USB cable (1)



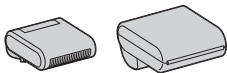
- AC adaptor AC-UB10C/UB10D (1)



- Shoulder strap (1)



- Flash HVL-F7S (1)/Flash case (1)



- CD-ROM (1)
 - Application Software for α camera
 - α Handbook
- Instruction Manual (This manual) (1)

■ NEX-5T

- Body cap (1) (attached to the camera)

■ NEX-5TL

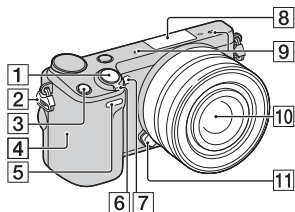
- E16 – 50 mm zoom lens (1) (attached to the camera)/Front lens cap (1) (attached to the lens)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoom lens (1) (attached to the camera)/Front lens cap (1) (attached to the lens)
- E55 – 210 mm zoom lens (1)/Front lens cap (1)/Rear lens cap (1)/Lens hood (1)

Identifying parts

See the pages in parentheses for details on operation for the parts.



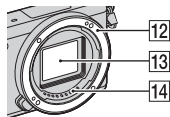
3 Fn (Function) button

4 **N** (N mark)

- This mark indicates the touch point for connecting the camera and an NFC-enabled Smartphone.

For details on the location of the N mark on your Smartphone, refer to the operating instructions of the Smartphone.

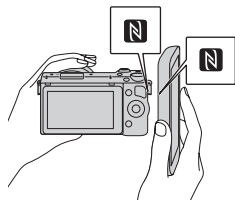
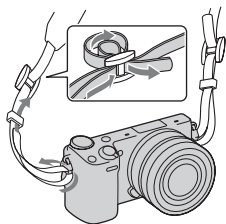
When the lens is removed



1 Shutter button (26)

2 Hook for shoulder strap

Attach the shoulder strap to prevent damage caused by dropping the camera.



- NFC (Near Field Communication) is an international standard of short-range wireless communication technology.

5 Remote sensor

6 ON/OFF (Power) switch (23)

7 AF illuminator/Self-timer lamp/
Smile Shutter lamp

8 Smart Accessory Terminal 2¹⁾

9 Microphone²⁾

10 Lens (18)

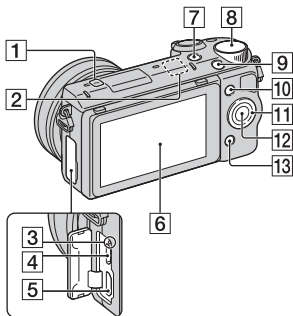
11 Lens release button (19)

12 Mount

13 Image sensor³⁾

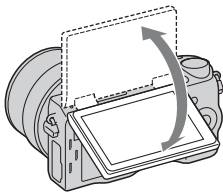
14 Lens contacts³⁾

- 1) Accessories for the Smart Accessory Terminal can also be attached.
You cannot use the [Self-portrait Self-timer] function when a flash HVL-F7S (supplied) or accessories are attached to the Smart Accessory Terminal 2.
- 2) Do not cover this part during movie recording.
- 3) Do not touch this part directly.

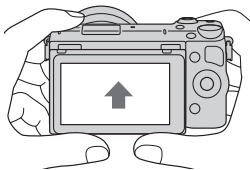


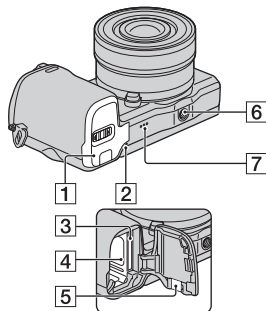
- 1 Image sensor position mark
- 2 Wi-Fi sensor (built-in)
- 3 Charge lamp
- 4 Micro USB terminal
- 5 HDMI terminal
- 6 LCD screen/Touch panel⁴⁾
- 7 (Playback) button (28)
- 8 Control dial (32)
- 9 MOVIE button (27)
- 10 Soft key A (32)
- 11 Control wheel (31)
- 12 Soft key C (32)
- 13 Soft key B (32)

- 4)
 - You can adjust the LCD screen to an easily viewable angle and shoot from any position.
 - Tilt the LCD screen upward about 180 degrees when you take a self-portrait. The 3-second delay self-timer is automatically selected in the default setting.



- When storing the LCD screen after Self-portrait shooting, lower the LCD screen completely until it fits against the camera body, then slide the LCD screen upward until both the bottoms of the LCD screen and the camera body are aligned.





- 1** Battery/memory card cover (13, 20)
- 2** Access lamp (21)
- 3** Memory card insertion slot (20)
- 4** Battery compartment (13)
- 5** Connection plate cover

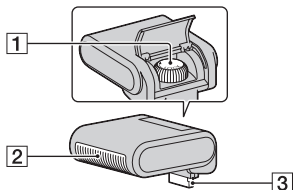
Use this when using an AC-PW20 AC Adaptor (sold separately). Insert the connection plate into the battery compartment, and then pass the cord through the connection plate cover as shown below.



- Make sure that the cord is not pinched when you close the cover.

- 6** Tripod socket hole
 - Use a tripod with a screw length of less than 5.5 mm (7/32 inch). You will be unable to firmly secure the camera to tripods using screws longer than 5.5 mm (7/32 inch), and may damage the camera.
- 7** Speaker

Flash HVL-F7S



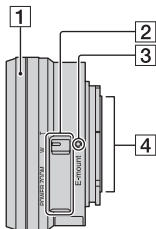
- 1** Screw
- 2** Flash¹⁾
- 3** Connector¹⁾

- ¹⁾ Do not touch this part directly. If it is dirty, wipe it off with a soft clean cloth.

■ Lens

See page 61 on the specifications of the lenses.

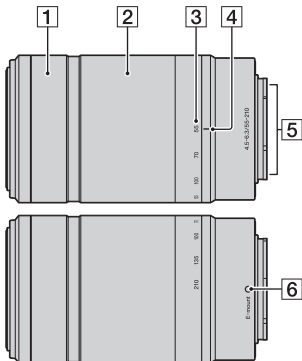
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (supplied with NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1** Zooming/Focusing ring
- 2** Zooming lever
- 3** Mounting index
- 4** Lens contacts¹⁾

¹⁾ Do not touch this part directly.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (supplied with NEX-5TY)



- 1** Focusing ring
- 2** Zooming ring
- 3** Focal-length scale
- 4** Focal-length index
- 5** Lens contacts¹⁾
- 6** Mounting index

¹⁾ Do not touch this part directly.

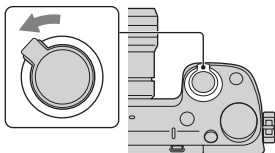
Charging the battery pack

When using the camera for the first time, be sure to charge the NP-FW50 “InfoLITHIUM” battery pack (supplied).

The “InfoLITHIUM” battery pack can be charged even when it has not been fully depleted. The battery pack can also be used when it has not been fully charged.

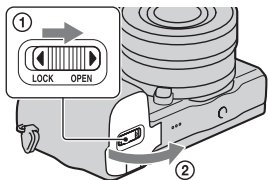
The charged battery pack is discharged little by little, even when you do not use it. To avoid missing an opportunity to shoot, charge the battery pack again before you shoot.

-
- 1 Set the power switch to OFF.

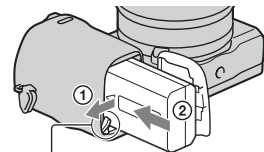


GB

-
- 2 Open the cover by sliding the lever.

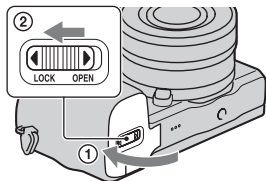


-
- 3 Insert the battery pack completely, using the tip of the battery to press the lock lever.



Lock lever

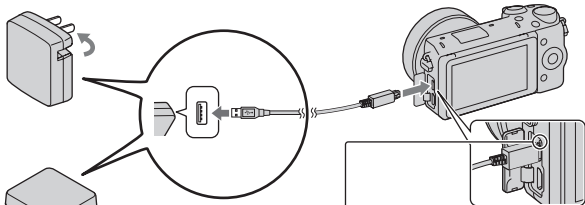
4 Close the cover.



5 Connect the camera to the AC Adaptor (supplied), using the micro USB cable (supplied). Connect the AC Adaptor to the wall outlet (wall socket).

- When using the USB cable, insert and remove it in a straight line and do not exert undue force.
- Even when fully inserted into the camera, the metal portion of the USB cable (supplied) will be visible.

For customers in the USA and Canada



Power cord
(Mains lead)

Charge lamp

Lit: Charging

Off: Charging finished

Flashing: Charging error or charging temporarily stopped because the temperature is outside the recommended range.

For customers in countries/regions other than the USA and Canada

The charge lamp lights orange, and charging starts.

- Set the power switch to OFF while charging the battery. If the power switch is set to ON, the camera cannot charge the battery.
- When the charge lamp flashes, remove and re-insert the battery pack.

Notes

- If the charge lamp on the camera flashes when the AC Adaptor is connected to the wall outlet (wall socket), this indicates that charging is temporarily stopped because the temperature is outside the recommended range. When the temperature gets back within the appropriate range, the charging resumes. We recommend charging the battery pack in an ambient temperature of between 10 °C and 30 °C (50 °F and 86 °F).
- The charge lamp may flash quickly when the battery pack is used for the first time, or the battery pack has not been used for a long time. In such cases, remove the battery pack and re-insert it, and then charge the battery pack.
- Do not try to charge the battery pack again right after it has been charged, or when it has not been used after being charged. Doing so will affect the performance of the battery pack.
- When charging is finished, disconnect the AC Adaptor from the wall outlet (wall socket).
- Be sure to use only genuine Sony brand battery packs, micro USB cable (supplied) and AC Adaptor (supplied).

GB

Charging time

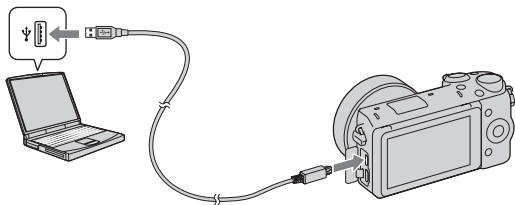
The charging time is approximately 280 minutes using the AC Adaptor (supplied).

Notes

- The above charging time applies when charging a fully depleted battery pack (supplied) at a temperature of 25 °C (77 °F). Charging time may take longer depending on conditions of use and circumstances.

Charging by connecting to a computer

The battery pack can be charged by connecting the camera to a computer using a micro USB cable.



Notes

- Note the following points when charging via a computer:
 - If the camera is connected to a laptop computer that is not connected to a power source, the laptop battery level decreases. Do not leave the camera connected to a computer for an extended period of time.
 - Do not turn on/off or restart the computer, or wake the computer to resume from sleep mode when a USB connection has been established between the computer and the camera. That may cause the camera to malfunction. Before turning on/off, or restarting the computer or waking the computer from sleep mode, disconnect the camera from the computer.
 - We do not guarantee operation with all computers. No guarantees are made for charging using a custom-built computer, a modified computer, or charging via a USB hub. You may not be able to operate the camera properly, depending on the types of USB devices you are using at the same time.



Using your camera abroad — Power source

You can use your camera and AC Adaptor in any countries/regions where the power supply is within 100 V to 240 V AC, 50 Hz/60 Hz.

An electronic voltage transformer is unnecessary and its use may cause a malfunction.

■ Checking the remaining battery level

Check the level with the following indicators and percent figures displayed on the LCD screen.

						"Battery exhausted."
Battery level	High Low					You cannot shoot any more image.

Notes

- In some circumstances, the displayed battery level may differ from the actual battery level.



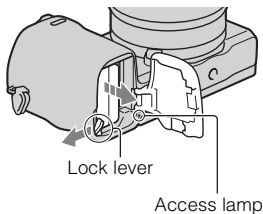
What is an "InfoLITHIUM" battery pack?

An "InfoLITHIUM" battery pack is a lithium-ion battery pack that has functions for exchanging information related to operating conditions with your camera. Using the "InfoLITHIUM" battery pack, the remaining battery time in percent figures is displayed according to the operating conditions of your camera.

GB

■ Removing the battery pack

Turn off the camera, make sure that the access lamp is not lit, slide the lock lever in the direction of the arrow, and pull out the battery pack. Be careful not to drop the battery pack.

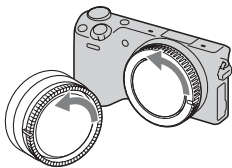


Attaching/removing the lens

Set the power switch of the camera to OFF before you attach or remove the lens.

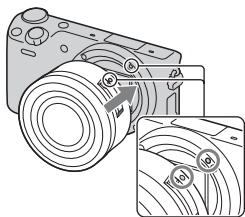
- 1 If the cap or the packaging lid is attached, remove it from the camera or the lens.

- Quickly change the lens somewhere away from dusty locations so as to keep dust or debris from getting inside the camera.



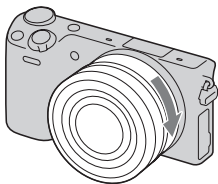
- 2 Mount the lens by aligning the white index marks on the lens and the camera.

- Hold the camera's face downward to prevent the dust from entering into the camera.



- 3 While pushing the lens lightly toward the camera, turn the lens clockwise until it clicks into the locked position.

- Be sure to put the lens on straight.

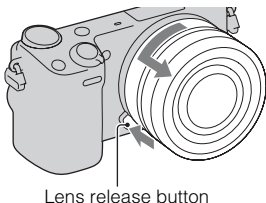


Notes

- When attaching a lens, do not press the lens release button.
- Do not use excessive force when attaching a lens.
- The Mount Adaptor (sold separately) is required to use an A-mount lens (sold separately). For details, refer to the operating manual supplied with the Mount Adaptor.
- When using a lens equipped with a tripod socket, attach the socket on the lens side to the tripod to maintain balance.

■ Removing the lens

- 1 Press the lens release button all the way in and turn the lens counterclockwise until it stops.



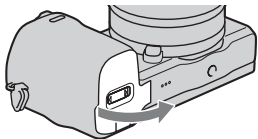
Notes

- If dust or debris gets inside the camera while you are changing the lens and adheres to the surface of the image sensor (the part that converts the light source to a digital signal), it may appear as dark spots on the image, depending on the shooting environment. The camera vibrates slightly when it is turned off, due to the anti-dust function, to prevent dust from adhering to the image sensor. However, attach or remove the lens quickly somewhere away from dusty locations.
- Do not leave the camera with the lens removed.
- When you want to use body caps or rear lens caps, please purchase ALC-B1EM (Body cap) or ALC-R1EM (Rear lens cap) (sold separately).
- When you use a lens with a power zoom, set the power switch of the camera to OFF and confirm that the lens is completely retracted before switching lenses. If the lens has not retracted, do not press the lens in by force.
- When attaching the camera to a tripod, be sure not to touch the zooming/focusing ring.

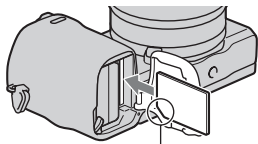
GB

Inserting a memory card (sold separately)

- 1 Open the cover.



- 2 Insert a memory card.
- Insert the memory card until it clicks as illustrated.



Check on the direction of the notched corner.

- 3 Close the cover.
-

Memory cards that you can use

You can use following types of memory cards with this camera. However, proper operation cannot be guaranteed for all types of the memory cards.

Usable memory card	Still image	Movie	Term in this manual
“Memory Stick PRO Duo” media	✓	✓ (Mark2)	“Memory Stick PRO Duo” media
“Memory Stick PRO-HG Duo” media	✓	✓	
“Memory Stick XC-HG Duo” media	✓	✓	“Memory Stick XC Duo” media
SD memory card	✓	✓ (Class 4 or more)	SD card
SDHC memory card	✓	✓ (Class 4 or more)	
SDXC memory card	✓	✓ (Class 4 or more)	

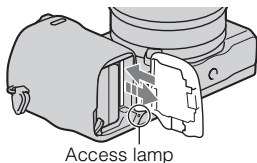
GB

Notes

- Images recorded on a “Memory Stick XC-HG Duo” media or an SDXC memory card cannot be imported to or played on computers or AV devices that are not compatible with exFAT. Make sure that the device is compatible with exFAT before connecting it to the camera. If you connect your camera to an incompatible device, you may be prompted to format the card. Never format the card in response to this prompt, as doing so will erase all data on the card. (exFAT is the file system used on “Memory Stick XC-HG Duo” media or SDXC memory cards.)

Removing the memory card

Open the cover, make sure that the access lamp is not lit, and push the memory card once.



Notes

- When the access lamp is lit, do not remove the memory card or the battery pack. The data may be corrupted.

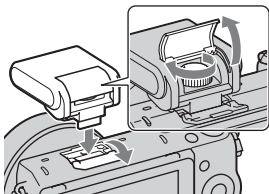
Attaching the flash

When you want to use a flash during shooting, attach the flash device (supplied).


Set the power switch of the camera to OFF before you attach or remove the flash.

1 Attach the flash to the Smart Accessory Terminal 2 of the camera.

- Plug the flash fully into the Smart Accessory Terminal 2 of the camera, and fasten the screw securely. Make sure that the flash is attached to the camera securely.
- The default setting is [Autoflash].

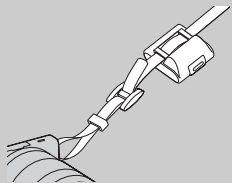


Notes

- The power for the flash is provided from the camera. When the camera is charging the flash,  blinks on the LCD screen. You cannot press the shutter button when this icon is blinking.
- You cannot use the [Self-portrait Self-timer] function when a flash is attached to the camera.



Carrying the flash



The flash case can be conveniently attached to the shoulder strap.

Store the flash in the case when you are not using it to protect it from harm.

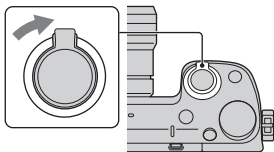
Setting the date and time

When you turn on the camera for the first time, the screen to set date and time appears.

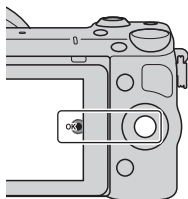
- 1 Set the power switch to ON to turn on the camera.

The screen to set date and time appears.

- To turn off the camera, set the power switch to OFF.

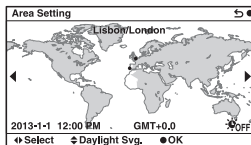


- 2 Press the center of the control wheel. Or, touch OK on the screen.



GB

- 3 Select your area by pressing the right or left of the control wheel and press the center.

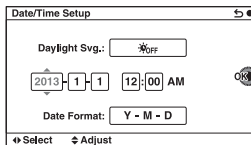


- 4 Press the left or right of the control wheel to select each item, and press the top or bottom, or turn it to select the numeric value.

Daylight Svg.: Turns on or off the daytime saving time setting.

Date Format: Selects the format to display date.

- Midnight is indicated as 12:00 AM, and noon as 12:00 PM.



5 Repeat step 4 to set other items, and then press the center of the control wheel. Or, touch OK on the screen.

Notes

- You cannot set the date, time and area by touching the screen.
- You cannot superimpose the date on images on this camera. Using “PlayMemories Home” stored on the CD-ROM (supplied), you can save or print images with date. Refer to “PlayMemories Home Help Guide” for more details (page 40).

■ Resetting the date and time/Checking the current clock setting

Select MENU → [Setup] → [Date/Time Setup].

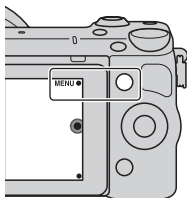
■ Maintaining the date and time setting

This camera has an internal rechargeable battery for maintaining the date and time and other settings regardless of whether the power is on or off, or the battery is installed or not. For details, see page 54.

Shooting still images

In the **i** (Intelligent Auto) mode, the camera analyzes the subject, and allows you to shoot with appropriate settings.

- 1 Select MENU → [Shoot Mode] → **i** (Intelligent Auto).



- 2 Point the camera to the subject.

When the camera recognizes the scene, the Scene Recognition icon and guide appear on the LCD screen:

- ☾ (Night Scene), 📵 (Tripod Night Scene), 📷 (Night Portrait), 📷 (Backlight), 📷 (Backlight Portrait), 📷 (Portrait), 📷 (Landscape), 🌸 (Macro), 📷 (Spotlight), 📷 (Low Brightness), or 📷 (Baby).



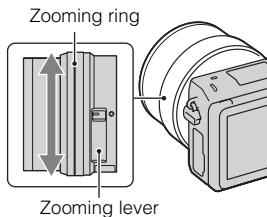
Scene Recognition icon and guide

- 3 Adjust the zoom scale.

Lens with zooming lever: Slide the zooming lever.

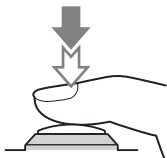
Lens with zooming ring: Rotate the zooming ring.

- Optical zooming is not available with a fixed focus lens.
- When you operate the lens with power zoom, the camera shifts automatically to the [Zoom] feature of the camera when the magnification scale is greater than that of the optical zoom.



4 Press the shutter button halfway down to focus.

When the focus is confirmed, beeps sound and ● lights up.



Focus indicator


5 Press the shutter button fully down.

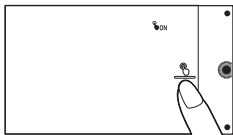
When the camera detects and shoots a face with [Auto Port. Framing] set to [Auto], the captured image is automatically trimmed into a suitable composition. Both the original and the trimmed images are saved.

■ Shooting still images using touch operation (Touch Shutter function)

The camera adjusts the focus and releases the shutter automatically when you simply touch the subject that you want to focus on the screen. You can use the Touch Shutter function when [Touch Shutter] is set to [On] in the MENU.

1 Touch on the screen.

- The icon changes to  and the touch shutter shooting becomes available.
- When you touch the icon on the screen again, Touch Shutter shooting is disabled.



2 Point the camera to the subject, then touch the subject on the screen that you want to focus.

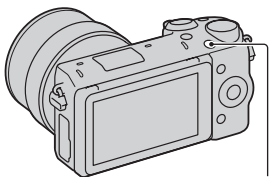
- The Auto Focus area is displayed on the screen where you touched it. When the focus is confirmed, the camera shoots an image automatically.

Recording movies

1 Point the camera to the subject.

2 Press the MOVIE button to start recording.

- Focus and brightness are adjusted automatically.
- You can focus quickly by pressing the shutter button down halfway while recording.



MOVIE button

3 Press the MOVIE button again to stop recording.

GB


Notes

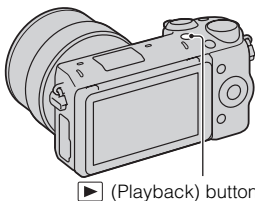
- The sound of the camera and the lens in operation might be recorded while recording a movie.
- When you use a lens with a power zoom and find the sound of the zooming ring during recording distracting, it is recommended that you use the zooming lever. When you move the zooming lever, place your finger lightly on the lever and operate so that you do not flip the lever.
- You can disable the sound recording by selecting MENU → [Setup] → [Movie Audio Rec] → [Off].
- The continuous recording time of a movie depends on the ambient temperature or the condition of the camera.
- When you are recording continuously for a long time, you may feel that the camera is warm. This is normal. Also, “Internal temp. high. Allow it to cool.” may appear. In such cases, turn the camera off and wait until the camera is ready to shoot again.

Playing back images

- 1 Press the  (Playback) button.

The last recorded image is displayed on the LCD screen.

- Press the center of the control wheel to enlarge the displayed image.
- Press  (Image Index) on the control wheel to switch to the index screen.



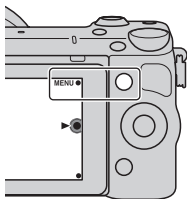
■ Selecting the image

Turn the control wheel. Or, slide your finger from left to right across the screen.

To switch to the single-image screen from the image index screen, select an image by turning the control wheel, then press the center of the control wheel.

■ Playing back movies

- 1 Select MENU → [Playback] → [Still/Movie Select] → [Folder View(MP4)] or [AVCHD View].
 - To return to still image playback, select [Folder View(Still)].



- 2 Turn the control wheel to select the desired movie, and press the center. Or, touch the desired movie.
-

During movie playback	Control wheel operation	Touch panel operation
Pause/resume	Press the center.	Touch ▶ .
Fast-forward	Press the right, or turn the control wheel clockwise.	Touch ▶▶ .
Fast-rewind	Press the left, or turn the control wheel counterclockwise.	Touch ◀◀ .
Forward slow playback	Turn clockwise during pause.	Touch ▶▶ during pause.
Reverse slow playback*	Turn counterclockwise during pause.	Touch ◀◀ during pause.
Adjust sound volume	Press the bottom, then press top/bottom.	–

GB

* The movie is played back frame-by-frame.





Displaying a desired folder

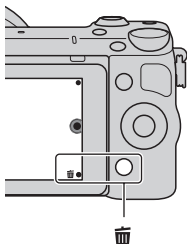



To select a desired folder, select the bar on the left of the image index screen, and then press the top/bottom parts of the control wheel. You can switch between still image playback and movie playback by pressing the center of the control wheel. You can also select a folder by touching the bar on the left. You can switch between still image playback and movie playback by touching the center of the bar.

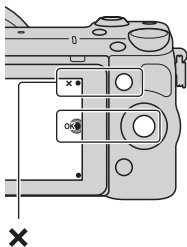
Deleting images

You can delete the image that is currently displayed.

- 1 Press  (Delete). Or, touch  on the screen.



- 2 Press the center of the control wheel. Or, touch OK on the screen.
 - Select  to quit the operation.







Deleting several images

Select MENU → [Playback] → [Delete] to select and delete several images at the same time.

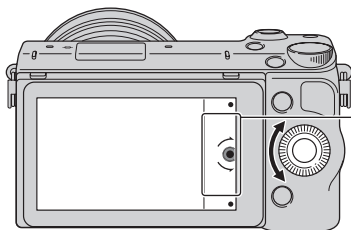
Operating the camera

The control wheel, control dial, soft keys and touch panel allow you to use various functions of the camera.

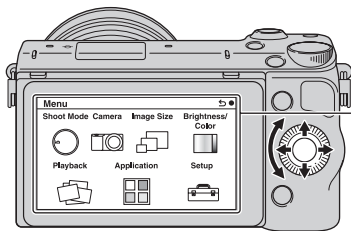
Control wheel

When shooting, DISP (Display Contents),  (Exposure Comp.),  /  (Drive Mode) and ISO (ISO) functions are assigned to the control wheel. When playing back, DISP (Display Contents) and  (Image Index) functions are assigned to the control wheel.

When you turn or press the top/bottom/right/left parts of the control wheel following the on-screen display, you can select setting items. Your selection is determined when you press the center of the control wheel.



The arrow means you can turn the control wheel.

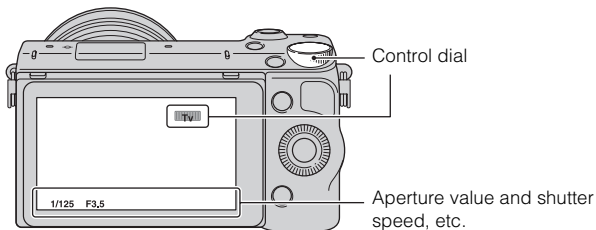


When options are displayed on the screen, you can browse through them by turning or pressing the top/bottom/left/right parts of the control wheel. Press the center to make your choice.

- The application downloading function may not be available in some countries/regions.

Control dial

You can set the aperture value and shutter speed, etc. by turning the control dial. The setting value assigned to the control dial changes for each shooting mode.



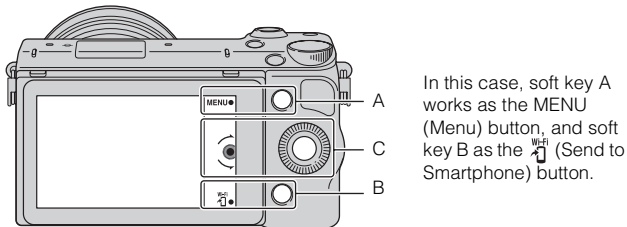
Soft keys

The soft keys have different roles, depending on the context.

The assigned role (function) of each soft key is shown on the screen.

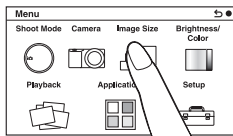
To use the function shown at the upper right corner of the screen, press soft key A. To use the function shown at the lower right corner of the screen, press soft key B. To use the function shown at the center, press the center of the control wheel (soft key C).

In this manual, the soft keys are indicated by the icon or the function shown on the screen.

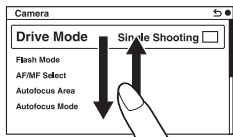


■ Touch panel

You can operate the camera intuitively by touching the screen or sliding your finger across the screen. Touch the item on the screen to select it. Slide your finger across the screen to scroll down to hidden items.



Touch the item to select it.


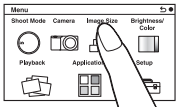
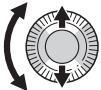
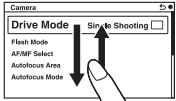
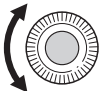

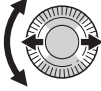



Sliding your finger across the screen scrolls the items. Items on the screen are replaced with items that were out of view.

GB

Operations

You can select items and make settings in two ways; by one is using the control wheel, or by the other is touching and sliding your finger across the screen (Touch panel).

Operation	Control wheel	Touch panel
Selecting an item	Turn or press the top/bottom/left/right parts of the control wheel, and then press the center. 	Touch the desired item. 
Displaying a hidden item	Keep turning or pressing the top/bottom parts of the control wheel until the item scrolls onto the screen. 	Slide your finger up or down across the screen until the item scrolls into view. 
Setting a value or adjusting the defocusing level	Turn the control wheel. 	Slide the indicator with your finger. 
Playing the next or the previous image	Turn the control wheel or press the left/right parts of the control wheel. 	Slide your finger left or right across the playback screen. 

Notes

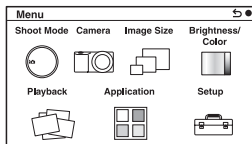
- You can perform most operations using both the control wheel/soft keys and the touch panel. However, some operations can be performed only using one or the other.
- Avoid the followings when using the touch panel:
 - Using a pointed object, such as a pencil, ball-point pen, or the tip of a finger nail.
 - Operating the touch panel while the hand holding the camera is also touching the screen elsewhere.

Menu list

When you press MENU, the menu items [Shoot Mode], [Camera], [Image Size], [Brightness/Color], [Playback], [Application]* and [Setup] appear on the screen.

You can set various functions in each item. Items that cannot be set in the context are displayed in gray.

GB



- * The application downloading function may not be available in some countries/regions.

Using the guide function of the camera

The camera provides various “Help Guides” which explain the functions, and “Shooting tips” which introduce tips for better shooting. Use these guides to make better use of the camera.

■ Help Guides

The camera displays the Help Guides to explain the selected function, when you change the setting, etc.

You can hide the Help Guides by selecting MENU → [Setup] → [Help Guide Display] → [Off].

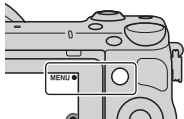
■ Shooting tips

You can display shooting tips for better shooting from [Table of contents] by selecting MENU → [Camera] → [Shooting Tip List].

You can also assign [Shoot. Tips] to the soft key B.

Shooting with various shooting modes

- 1 Select MENU → [Shoot Mode].



- 2 Turn the control wheel to select the desired mode, and press the center.
Or, slide your finger across the screen upward or downward to move the desired mode to the center of the screen, then touch the desired mode.

i (Intelligent Auto): The camera evaluates the subject and makes the proper settings.

SCN (Scene Selection): Shoots with preset settings according to the subject or condition.

☞ (Sweep Panorama): Shoots with panoramic size.

M (Manual Exposure): Adjusts the aperture and shutter speed.

S (Shutter Priority): Adjusts the shutter speed to express the movement of the subject.

A (Aperture Priority): Shoots by changing the focus range or changing the intensity of background defocusing.

P (Program Auto): Automatic shooting that allows you to customize settings, except for the exposure (shutter speed and aperture).

i+ (Superior Auto): Shoots images with a wider range of shooting functions than those of Intelligent Auto shooting. Recognizes and evaluates the shooting conditions automatically, performs Auto HDR, and chooses the best image.

Installing the software

To utilize images recorded with the camera, the following software is provided with CD-ROM (supplied):

- “Image Data Converter”

You can open RAW format image files.

- “PlayMemories Home” (Windows only)

You can import still images or movies recorded with the camera to your computer so that you can view them, and use various convenient features to enhance the images you have shot.

Notes

- Log on as Administrator.
- Use “Image Data Converter” to play back RAW images.
- If “PMB” (Picture Motion Browser) supplied with a camera that was purchased before 2011 has already been installed on the computer, “PMB” will be overwritten by “PlayMemories Home.” Some “PlayMemories Home” functions differ from those of “PMB,” but please use “PlayMemories Home.”
- “PlayMemories Home” is not compatible with Mac computers. When you play back images on Mac computers, use the appropriate application software supplied with the Mac computer.

Windows

The following computer environment is recommended when using the supplied software and importing images via a USB connection.


OS (pre-installed)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
“PlayMemories Home”	CPU: Intel Pentium III 800 MHz or faster For playing/editing the High Definition movies: Intel Core Duo 1.66 GHz or faster/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz or faster (Intel Core 2 Duo 2.26 GHz or faster (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2.40 GHz or faster (AVC HD PS)) Memory: Windows XP 512 MB or more (1 GB or more is recommended), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB or more Hard Disk: Disk space required for installation—approximately 500 MB Display: Screen resolution—1024 × 768 dots or more
“Image Data Converter Ver.4”	CPU/Memory: Pentium 4 or faster/1 GB or more Display: 1024 × 768 dots or more

* 64-bit editions and Starter (Edition) are not supported. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 or later is required to use the function for creating discs.

** Starter (Edition) is not supported.

1 Turn on your computer, and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive.

The installation menu screen appears.

- If the installation menu does not appear, double-click [Computer] (For Windows XP: [My Computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - If the AutoPlay screen appears, select “Run Install.exe” and follow the instructions that appear on the screen to proceed with the installation.
-

2 Connect the camera to the computer.

3 Click [Install].

- Make sure that both “Image Data Converter” and “PlayMemories Home” are checked and follow the instructions on the screen.
 - When the restarting confirmation message appears, restart the computer following the instructions on the screen.
 - DirectX may be installed depending on the system environment of your computer.
-

GB

4 Remove the CD-ROM after the installation is complete.

The following software is installed and shortcut icons appear on the desktop.

“Image Data Converter”

“PlayMemories Home”

“PlayMemories Home Help Guide”

Mac

The following computer environment is recommended when using the supplied software and importing images via a USB connection.

OS (pre-installed)	USB Connection: Mac OS X v10.3 to v10.8 “Image Data Converter”: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
“Image Data Converter Ver.4”	CPU: Intel processor, such as Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Memory: 1 GB or more is recommended. Display: 1024 × 768 dots or more

-
- 1 Turn on your Mac computer, and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive.

 - 2 Double-click the CD-ROM icon.

 - 3 Copy the [IDC_INST.pkg] file in the [MAC] folder to the hard disk icon.

 - 4 Double-click the [IDC_INST.pkg] file in the destination folder.
 - Follow the instructions on the screen to complete the installation.
-


What you can do with the supplied software

■ “PlayMemories Home”

With “PlayMemories Home,” you can do the following:

- You can import images shot with the camera to your computer and display them on the computer.
- You can trim and resize images.
- You can organize images on the computer on a calendar by shooting date to view them.
- You can retouch (Red Eye Correction, etc.), print, send still images as e-mail attachments and change the shooting date.
- You can print or save still images with the date.
- You can create a Blu-ray Disc, AVCHD disc or DVD disc from AVCHD movies imported to a computer. (An internet connection environment is required when a Blu-ray Disc/DVD disc is created for the first time.)

For details on “PlayMemories Home,” refer to “PlayMemories Home Help Guide.”

Double-click the shortcut of  (PlayMemories Home Help Guide) on the desktop, or click [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home Help Guide].

- For Windows 8, select the [PlayMemories Home] icon on the Start screen, then launch “PlayMemories Home” and select [PlayMemories Home Help Guide] from the [Help] menu.

- “PlayMemories Home” is not compatible with Mac computers. When you play back images on Mac computers, use the appropriate application software supplied with the Mac computer.
- Movies recorded with the [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] setting in [Record Setting] are converted by “PlayMemories Home” in order to create an AVCHD recording disc. This conversion can take a long time. Also, you cannot create a disc in the original image quality. If you want to keep the original image quality, store your movies on a Blu-ray Disc.

■ “Image Data Converter”

With “Image Data Converter,” you can do the following:

- You can play back and edit images recorded in RAW format with various corrections, such as tone curve and sharpness.
- You can adjust images with white balance, exposure, and [Creative Style], etc.
- You can save the images displayed and edited on a computer.
You can either save the image as RAW format or save it in the general file format.
- You can display and compare the RAW images and JPEG images recorded by this camera.
- You can rank images in 5 grades.
- You can apply color labels, etc.

GB

For details on “Image Data Converter,” refer to Help.

Windows:

[Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4]

- For Windows 8, start [Image Data Converter Ver.4] → [Help] in the menu bar → [Image Data Converter Guide].

Mac:

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Help] in the menu bar → [Image Data Converter Guide]
“Image Data Converter” support page (English only)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Adding functions to the camera

You can add the desired functions to your camera by connecting to the application download website  (PlayMemories Camera Apps) via the Internet.

For example, the following functions are available:

- You can use various effects for shooting images.
- You can upload images to network services directly from the camera.

Some applications may be fee-based.

■ Downloading the application

1 Access the application download website.

<http://www.sony.net/pmca>

- For details on the computer environment required for downloading, see the application download website.

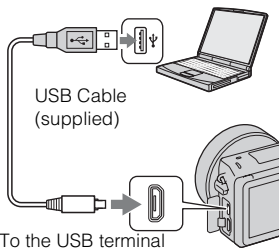
2 Follow the instructions on the screen and set up a service account. (This step is only required the first time.)

- If you already have a service account, sign in on the application download website.

3 Select the desired application and download it to the camera following the instructions on the screen.

- Connect the computer and the camera using the micro USB Cable (supplied) following the instructions on the screen.

To the USB terminal



To the USB terminal

Notes

- If the date and time settings of the camera are incorrect, the application download may fail. If that happens, reset the date and time settings (page 24) and try again.
- The application downloading function may not be available in some countries and regions. For details, refer to the application download website above.



How to download applications directly using Wi-Fi function of the camera

You can download applications using the Wi-Fi function without connecting to a computer.

Select MENU → [Application] →  (PlayMemories Camera Apps), then follow the instructions on the screen to download applications.

Acquire a service account in advance (page 42).

If MENU → [Setup] → [Access Point Settings] → access point to be connected → [IP Address Setting] is set to [Manual], change it to [Auto].

■ Launching the application

1 Select MENU → [Application] → desired application to launch.

- There is another way to launch an application.

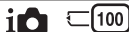
You can call up an application by touching an NFC-enabled Android Smartphone to the camera, aligning both N marks. To use this [One-touch(NFC)] function, first register an application to be launched as follows:

MENU → [Setup] → [One-touch(NFC)] → desired application

- Before touching the Smartphone to the camera, set the camera to shooting mode. You cannot launch an application with this operation if the camera is in playback mode.
- The default application assigned to [One-touch(NFC)] is [Smart Remote Embedded].

Checking the number of recordable images

Once you insert a memory card into the camera and set the power switch to ON, the number of images that can be recorded (should you continue to shoot using the current settings) is displayed on the LCD screen.



Notes

- When “0” (the number of recordable images) flashes in yellow, the memory card is full. Replace the memory card with another one, or delete images in the current memory card (page 30).
- When “NO CARD” (the number of recordable images) flashes in yellow, it means no memory card has been inserted. Insert a memory card.

■ Number of still images and time of movies recordable on a memory card

Still images

The following table shows the approximate number of still images that can be recorded on a memory card formatted with this camera. The values are defined using Sony standard memory cards for testing. The values may vary depending on the shooting conditions.

Image size: L 16M

Aspect ratio: 3:2*

(Units: images)

Capacity \ Quality	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fine	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* When [Aspect Ratio] is set to [16:9], you can record more images than the numbers shown in the table above (except for [RAW]).

Movies

The following table shows the approximate recording times available. These are the total times for all movie files.

(h (hour), m (minute))

Capacity \ Record Setting	Capacity					
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

GB

Notes

- The recording time of movies varies because the camera uses VBR (Variable Bit Rate), an encoding method that automatically adjusts image quality according to the shooting situation.
When you record a fast-moving subject, the image is clearer but the recording time is shorter because much memory is used.
The recording time also vary depending on the shooting condition or your subject or the setting of image quality/size.
- The duration of time available for movie recording varies with the temperature or condition of the camera before you start recording. If you frequently recompose or shoot still images after the power is turned on, the temperature inside the camera rises and the recording time available will be shorter.
- If the camera stops movie recording due to the temperature, leave the camera for several minutes with the power turned off. Restart recording after the temperature inside the camera goes down.
- If you observe the following points, the recording time is longer.
 - Keep the camera out of direct sunlight.
 - Turn the camera off when it is not being used.
- The maximum size of a movie file is about 2 GB. When the file size is about 2 GB, the movie recording stops automatically when [File Format] is set to [MP4], and a new movie file is created automatically when [File Format] is set to [AVCHD].

GB
45

- The maximum continuous recording time is approximately 29 minutes (limited by product specifications).
- The continuous recording time of MP4 12M is approximately 20 minutes (limited by 2 GB file size).

Recordable time and number of recordable shooting/playback images on a single charge of the battery pack

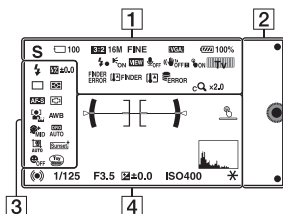
	Recordable time	Number of images
Shooting (Still images)	Approx. 165 min.	Approx. 330 images
Actual shooting (movies)	Approx. 60 min.	–
Continuous shooting (movies)	Approx. 100 min.	–
Playback (Still images)	Approx. 300 min.	Approx. 6000 images

- The table above shows the approximate recordable time or number of images when using a fully charged battery pack. Note that the actual numbers may vary depending on the conditions of use.
- The recordable time and the number of recordable images are calculated when using a fully charged battery pack under the following conditions:
 - At an ambient temperature of 25 °C (77 °F).
 - When an E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS lens is attached.
 - Using Sony “Memory Stick PRO Duo” media (sold separately).
 - [LCD Brightness]: [Manual] [±0]
- The number of still images is based on the CIPA standard under the following conditions. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [Autofocus Mode] is set to [Single-shot AF].
 - Shooting once every 30 seconds.
 - The flash strobes once every two shots.
 - The power is turned on and off once every ten shots.
- The movie recordable time is based on the CIPA standard under the following conditions.
 - Movie quality: AVCHD FH
 - “Actual shooting (movies)”: Indicates the approximate shooting time as a guideline when you repeatedly perform shooting, zooming, standby for shooting, and turning on and off the camera.
 - “Continuous shooting (movies)”: When continuous shooting ends because of set limits (29 minutes), press the MOVIE button again to continue shooting. No other operations such as zoom are performed.

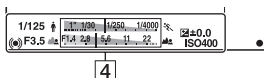
List of icons on the LCD screen

Icons are displayed on the screen to indicate the camera status.
You can change the screen display using DISP (Display Contents) on the control wheel.

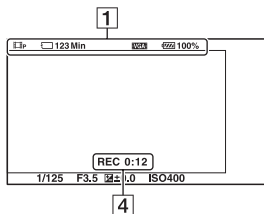
Shooting standby



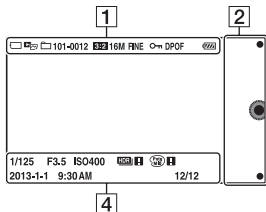
Graphic display



Movie recording



Playback



1

Display	Indication
	Shoot Mode
	Scene Selection
	Scene Recognition icon
	Memory card/ Upload
100	Number of recordable still images
123Min	Recordable time of movies
3:2 16:9	Aspect ratio of still images
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M	Image size of still images
WIDE STD	

GB

GB
47

Display	Indication
RAW RAW+J FINE STD	Image quality of still images
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 1080 VGA	Recording mode of movies
100%	Remaining battery
	Flash charge in progress
	AF illuminator
VIEW	Live view
	Does not record sound during movie recording
	Wind noise reduction is activated
 	SteadyShot/ SteadyShot warning
	Touch operation status (Touch Shutter/Tracking Focus/Touch operation off)
	NFC is activated
	Airplane Mode

Display	Indication
	Control dial
FINDER ERROR	Electronic Viewfinder (sold separately) connection error
	Electronic Viewfinder (sold separately) overheating warning
	Overheating warning
	Database file full/ Database file error
	Zoom magnification
SQ x2.0	Smart Zoom
CQ x2.0	Clear Image Zoom
DQ x2.0	Digital Zoom
	View mode
101-0012	Playback folder – File number
	Protect
DPOF	Print order
Wi-Fi	Wi-Fi wave being emitted

2

Display	Indication
	Soft keys

3

Display	Indication
	Flash Mode/Red Eye Reduction
	Flash compensation
	Drive Mode
	Self-portrait Self-timer
	Metering Mode
	Focus mode
	Focus area mode
	Face Detection
	White Balance
	Soft Skin Effect










Display	Indication
	DRO/Auto HDR
	Auto Port. Framing
	Creative Style
	Smile Shutter
	Picture Effect
	Smile detection sensitivity indicator

GB

4

Display	Indication
	Level
	Phase Detection AF ranging points
	Focus status
	Shutter speed
	Aperture value

GB
49

Display	Indication
 ± 0.0	Metered manual
 ± 0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Exposure compensation
ISO400	ISO sensitivity
	AE lock
	Shutter speed indicator
	Aperture indicator
REC 0:12	Recording time of the movie (m:s)
2013-1-1 9:30AM	Recorded date/ time of the image
12/12	Image number/ Number of images in the view mode
	Appears when HDR did not work on the image.
	Appears when [Picture Effect] did not work on the image.
	Touch shutter ON/ OFF switch / Cancels center- weighted auto focus
	Histogram

Learning more about the camera (α Handbook)

“ α Handbook,” which explains how to use the camera in detail, is included on the CD-ROM (supplied). Refer to “ α Handbook” for in-depth instructions on the many functions of the camera.

■ For Windows users

- 1 Turn on your computer, and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive.
 - 2 Click [Handbook].
 - 3 Click [Install].
 - 4 Start “ α Handbook” from the shortcut on the desktop.
-

■ For Mac users

- 1 Turn on your computer, and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive.
 - 2 Select the [Handbook] folder and copy “Handbook.pdf” stored in the [GB] folder to your computer.
 - 3 After copying is complete, double-click “Handbook.pdf.”
-

GB

Precautions

On the functions available with the camera

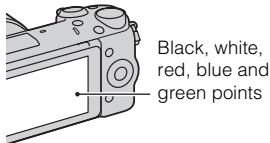
- Your camera is 1080 60i-compatible or 1080 50i-compatible.
To check whether the camera is 1080 60i-compatible or 1080 50i-compatible, check for the following marks on the bottom of the camera.
1080 60i-compatible camera: 60i
1080 50i-compatible camera: 50i
- Your camera is compatible with 1080 60p/50p movies. Unlike existing standard recording modes, which record in an interlacing method, this camera records using a progressive method. This increases the resolution, and provides a smoother, more realistic image.

Creating an image database file

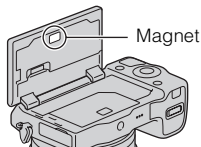
If you insert a memory card that does not contain an image database file into the camera and turn on the power, the camera automatically creates an image database file using some of the memory card's capacity. The process may take a long time and you cannot operate the camera until the process is completed. If a database file error occurs, export all images to your computer using "PlayMemories Home," and then format the memory card using the camera.

On the LCD screen and lens

- The LCD screen is manufactured using extremely high-precision technology so over 99.99 % of the pixels are operational for effective use. However, there may be some tiny black points and/or bright points (white, red, blue or green in color) that constantly appear on the LCD screen. These points are normal in the manufacturing process and do not affect the images in any way.



- Do not hold the camera by the LCD screen.
- A magnet is attached to the back of the LCD screen. Do not put objects that are affected by magnetic fields, such as a floppy disk or a credit card, between the LCD screen and the camera body.



- Images may trail across on the LCD screen in a cold location. This is not a malfunction. When turning on the camera in a cold location, the LCD screen may become temporarily dark.
- Do not press against the LCD screen. The monitor may be discolored and that may cause a malfunction.
- Do not expose the camera to direct sunlight. If reflected sunlight is focused on a nearby object, it may cause a fire. When you must place the camera under direct sunlight, attach the front lens cap.

On using the lenses and accessories

It is recommended that you use Sony lenses/accessories designed to suit the characteristics of this camera. Using the products of other manufacturers may cause the camera not to operate to its capability, or result in accidents and malfunctions of the camera.

On the Smart Accessory Terminal 2

Set the power switch of the camera to OFF before you attach or remove an accessory, such as the flash, to the Smart Accessory Terminal 2. When attaching an accessory, plug the accessory into the Smart Accessory Terminal 2 to the end and fasten the screw. Make sure that the accessory is attached to the camera securely.

Do not use/store the camera in the following places

- In an extremely hot, dry or humid place
In places such as in a car parked in the sun, the camera body may become deformed and this may cause a malfunction.
- Storing under direct sunlight or near a heater
The camera body may become discolored or deformed, and this may cause a malfunction.
- In a location subject to rocking vibration
- Near strong magnetic place
- In sandy or dusty places
Be careful not to let sand or dust get into the camera. This may cause the camera to malfunction, and in some cases this malfunction cannot be repaired.

On the grip

The grip is applied with a special coating. The grip may be discolored if it is rubbed with dark colored cloth, leather, etc.

On storing

Be sure to attach the front lens cap when not using the camera.

Care

The surface of the LCD screen has a coating that may peel off if scratched.

Please note the following points for handling and care.

- Grease or hand cream left on the LCD screen by your hands may dissolve the coating. If any grease or cream gets on the LCD screen, wipe it off immediately.
- Wiping forcefully with tissue paper or other materials may damage the coating.
- Before wiping dirt, dust the dirt or sand off in advance using a blower, etc.
- When wiping off dirt, wipe gently with a soft cloth, such as a cloth for cleaning glasses.

On the temperature of the camera

Your camera and battery may get hot due to continuous use, but it is not a malfunction.

On operating temperatures

Your camera is designed for use under the temperatures between 0 °C and 40 °C (32 °F and 104 °F).

Shooting in extremely cold or hot places that exceed this range is not recommended.

On moisture condensation

If the camera is brought directly from a cold to a warm location, moisture may condense inside or outside the camera. This moisture condensation may cause a malfunction of the camera.

How to prevent moisture condensation

When bringing the camera from a cold place to a warm place, seal the camera in a plastic bag and allow it to adapt to conditions at the new location over about an hour.

If moisture condensation occurs

Turn off the camera and wait about an hour for the moisture to evaporate. Note that if you attempt to shoot with moisture remaining inside the lens, you will be unable to record clear images.

On the internal rechargeable battery

This camera has an internal rechargeable battery for maintaining the date and time and other settings regardless of whether the power is on or off, or the battery is installed or not. This rechargeable battery is continually charged as long as you are using the camera. However, if you use the camera for only short periods, it gradually discharges. If you do not use the camera at all for about three months it becomes completely discharged. In this case, be sure to charge this rechargeable battery before using the camera. However, even if this rechargeable battery is not charged, you can still use the camera as long as you do not record the date and time. If the camera resets to the default settings each time you charge the battery pack, the internal rechargeable battery may be dead. Consult your Sony dealer or local authorized Sony service facility.

Charging method of the internal rechargeable battery

Insert a charged battery pack into the camera, or connect the camera to a wall outlet (wall socket) using the AC Adaptor (supplied), and leave the camera for 24 hours or more with the power off.

On memory cards

Do not attach a label, etc. on a memory card or a card adaptor. This may cause a malfunction.

Notes on disposal or transfer of the camera

For the protection of personal information, perform the following operations when you dispose of or transfer the camera.

- [Initialize] → [Factory Reset]

On recording/playback

- When you use a memory card with this camera for the first time, it is recommended to format the card using the camera for stable performance of the memory card before shooting. Note that formatting permanently erases all data on the memory card, and is unrecoverable. Save precious data on a computer, etc.
- If you repeatedly record/delete images, fragmentation of data may occur on the memory card. Movies may not be able to be saved or recorded. In such a case, save your images to a computer or other storage location, and then format the memory card.

- The recorded contents cannot be compensated for even if recording or playback is not possible due to a malfunction of the camera or memory card, etc.
- To avoid the potential risk of data loss, always copy (back up) data to other media.
- Before you record one-time events, make a trial recording to make sure that the camera is working correctly.
- This camera is neither dust-proof, nor splash-proof, nor water-proof.
- Do not aim the camera at the sun or other bright light. It may cause the malfunction of the camera.
- Do not look at the sun or a strong light through a removed lens. This may cause irrecoverable damage to your eyes. Or it may cause a malfunction of the lens.
- Do not use the camera near a place that generates strong radio waves or emits radiation. The camera may not be able to record or playback properly.
- Using the camera in sandy or dusty place may cause malfunctions.
- If moisture condensation occurs, remove it before using the camera (page 54).
- Do not shake or strike the camera. In addition to malfunctions and an inability to record images, this may render the memory card unusable, or cause image data breakdown, damage or loss.

- Clean the flash surface with a soft cloth. The heat of flash emission may cause dirt to adhere on the flash surface, resulting in smoking or scorching.
- Keep the camera, supplied accessories, etc., out of the reach of children. A memory card, etc., may be swallowed. If such problem occurs, consult a doctor immediately.

On image data compatibility

- This camera conforms with DCF (Design rule for Camera File system) universal standard established by JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Playback of images recorded with your camera on other equipment and playback of images recorded or edited with other equipment on your camera are not guaranteed.

Importing AVCHD movies to a computer

When importing AVCHD movies to a computer, for Windows, use the software “PlayMemories Home” in the CD-ROM (supplied).

How to turn off wireless network functions (Wi-Fi, etc.) temporarily

When you board an airplane, etc., you can turn off all wireless network functions temporarily.

Select [Network Settings] → [Airplane Mode] → [On].

- If you set [Airplane Mode] to [On], an ✈ (airplane) mark will be displayed on the screen.

On RAW images

To view RAW images recorded with the camera, “Image Data Converter” on the CD-ROM (supplied) is required. If you do not intend to modify the images you record, we recommend that you shoot images using the JPEG format.

Notes on playing movies on other devices

- This camera uses MPEG-4 AVC/H.264 High Profile for AVCHD format recording. Movies recorded in AVCHD format with this camera cannot be played by the following devices.
 - Other devices compatible with AVCHD format that does not support High Profile
 - Devices incompatible with the AVCHD format
- This camera also uses MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile for MP4 format recording. For this reason, play back movies recorded in MP4 format with this camera on MPEG-4 AVC/H.264 supported devices.
- Discs recorded with HD (high definition) image quality can be played back only on AVCHD format-compatible devices. DVD-based players or recorders cannot play back HD image quality discs, as they are incompatible with the AVCHD format. Also, DVD-based players or recorders may fail to eject HD image quality discs.

- Movies recorded in 1080 60p/1080 50p format can be played back only on 1080 60p/1080 50p-supported devices.

Notes on wireless LAN

If your camera is lost or stolen, Sony bears no responsibility for the loss or damage caused by illegal access or use of the registered access point on the camera.

Warning on copyright

Television programs, films, videotapes, and other materials may be copyrighted. Unauthorized recording of such materials may be contrary to the provisions of the copyright laws.

The pictures used in this manual

The photographs used as examples of pictures in this manual are reproduced images, and are not actual images shot using this camera.

On the data specifications described in this manual

The data on performance and specifications are defined under the following conditions, except as described in this manual: at an ordinary ambient temperature of 25 °C (77 °F), and using a battery pack that has been fully charged for about an hour after the charge lamp has turned off.

Specifications

Camera

[System]

Camera type: Interchangeable lens digital camera

Lens: E-mount lens

[Image sensor]

Image sensor: APS-C format (23.5 mm × 15.6 mm) CMOS image sensor

Total pixel number of image sensor:

Approx. 16 700 000 pixels

Effective pixel number of camera:

Approx. 16 100 000 pixels

[Anti-dust]

System: Charge protection coating on Low-Pass Filter and ultrasonic vibration mechanism

[Auto focus system]

System: Fast Hybrid AF (Phase detection system/Contrast detection system)

Sensitivity range: EV0 to EV20 (at ISO 100 equivalent, with F2.8 lens)

[Exposure control]

Metering method: 1 200-segment metering by the image sensor

Metering range: EV0 to EV20 (at ISO 100 equivalent, with F2.8 lens)

ISO sensitivity (Recommended exposure index):

Still images: AUTO, ISO 100 – ISO 25 600

Movies: AUTO, ISO 100 – ISO 6 400 equivalent

Exposure compensation: ±3.0 EV (1/3 EV step)

[Shutter]

^{GB} 58 Type: Electronically-controlled, vertical-traverse, focal-plane type

Speed range:

Still images: 1/4 000 second to 30 seconds, BULB

Movies: 1/4 000 second to 1/4 second (1/3 EV step),

1080 60i-compatible device up to 1/60 second in AUTO mode (up to 1/30 second in [Auto Slow Shutter] mode)

1080 50i-compatible device up to 1/50 second in AUTO mode (up to 1/25 second in [Auto Slow Shutter] mode)

Flash sync speed: 1/160 second

[Recording media]

“Memory Stick XC Duo” media,

“Memory Stick PRO Duo” media, SD card

[LCD screen]

LCD panel: Wide, 7.5 cm (3.0 type) TFT drive

Total number of dots: 921 600 dots

[Input/output terminals]

USB: Micro USB type B

HDMI: HDMI type C minijack

[Power]

Battery type: Rechargeable battery pack NP-FW50

[Power consumption]

When using an E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS lens*

Approx. 2.7 W

* supplied with NEX-5TL/NEX-5TY

[Others]

Exif Print: Compatible

PRINT Image Matching III: Compatible

DPOF: Compatible

Dimensions (CIPA compliant)

(Approx.):

110.8 mm × 58.8 mm × 38.9 mm

(4 3/8 inches × 2 3/8 inches ×

1 9/16 inches) (W/H/D)

Mass (CIPA compliant) (Approx.):

276 g (9.7 oz)

(including battery and “Memory Stick PRO Duo” media)

218 g (7.7 oz)

(camera only)

Operating temperature: 0 °C to 40 °C

(32 °F to 104 °F)

File format:

Still image: JPEG (DCF Ver. 2.0,

Exif Ver. 2.3, MPF Baseline)

compliant, RAW (Sony ARW 2.3 Format)

Movie (AVCHD format): AVCHD

format Ver. 2.0 compatible

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital 2ch

Dolby Digital Stereo Creator

- Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Movie (MP4 format):

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: MPEG-4 AAC-LC 2ch

USB communication: Hi-Speed USB

(USB 2.0)

[Wireless LAN]

Supported format: IEEE 802.11 b/g/n

Frequency band: 2.4 GHz bandwidth

Security: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

Connection method: WPS (Wi-Fi

Protected Setup)/Manual

Access method: Infrastructure mode

NFC: NFC Forum Type 3 Tag-compliant

Flash HVL-F7S

Flash guide number: GN 7 (in meters at ISO 100)

Recycling time: Approx. 4 seconds

Flash coverage: Covering 16 mm lens (focal length that the lens indicates)

Flash compensation: ±2.0 EV (1/3 EV step)

Dimensions (Approx.):

35.9 mm × 23.8 mm × 42.7 mm

(1 7/16 inches × 15/16 inches ×

1 11/16 inches) (W/H/D)

Mass (Approx.): 20.4 g (0.8 oz)

AC Adaptor AC-UB10C/UB10D

Power requirements: AC 100 V to 240 V, 50 Hz/60 Hz, 70 mA

Output voltage: DC 5 V, 0.5 A

Operating temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

Storage temperature: -20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)

Dimensions (Approx.):

50 mm × 22 mm × 54 mm

(2 inches × 7/8 inches ×

2 1/4 inches) (W/H/D)

Mass (Approx.):

For the USA and Canada:

48 g (1.7 oz)

For countries or regions other than the USA and Canada: 43 g (1.5 oz)

Rechargeable battery pack NP-FW50

Battery type: Lithium-ion battery

Maximum voltage: DC 8.4 V

Nominal voltage: DC 7.2 V

Maximum charge voltage: DC 8.4 V

Maximum charge current: 1.02 A

Capacity: Typical 7.7 Wh (1 080 mAh)

Minimum 7.3 Wh (1 020 mAh)

Maximum dimensions (Approx.):

31.8 mm × 18.5 mm × 45 mm

(1 5/16 inches × 3/4 inches ×

1 13/16 inches) (W/H/D)

Mass (Approx.): 57 g (2.1 oz)

Lens

Lens	E16 – 50 mm zoom lens ¹⁾	E55 – 210 mm zoom lens
Camera	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Equivalent 35 mm-format focal length ²⁾ (mm)	24 – 75	82.5 – 315
Lens groups–elements	8 – 9	9 – 13
Angle of view ²⁾	83° – 32°	28.2° – 7.8°
Minimum focus ³⁾ (m (feet))	0.25 – 0.3 (0.82 – 1)	1.0 (3.28)
Maximum magnification (x)	0.215	0.225
Minimum aperture	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Filter diameter (mm)	40.5	49
Dimensions (max. diameter × height) (Approx. mm (in.))	64.7 × 29.9 (2 5/8 × 1 3/16)	63.8 × 108 (2 5/8 × 4 3/8)
Mass (Approx. g (oz.))	116 (4.1)	345 (12.2)
SteadyShot	Available	Available

1) Power zoom

2) The values for equivalent 35 mm-format focal length and angle of view are based on digital cameras equipped with an APS-C sized image sensor.

3) Minimum focus is the shortest distance from the image sensor to the subject.


Design and specifications are subject to change without notice.


On focal length

The picture angle of this camera is narrower than that of a 35 mm-format camera. You can find the approximate equivalent of the focal length of a 35 mm-format camera, and shoot with the same picture angle, by increasing the focal length of your lens by half.

For example, by using a 50 mm lens, you can get the approximate equivalent of a 75 mm lens of a 35 mm-format camera.

Trademarks

- The following are trademarks of Sony Corporation.
α, “Memory Stick,” , “Memory Stick PRO,”
MEMORY STICK PRO, “Memory Stick Duo,” **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo,”
MEMORY STICK PRO DUO, “Memory Stick PRO-HG Duo,”
MEMORY STICK PRO-HG DUO, “Memory Stick XC-HG Duo,”
MEMORY STICK XC-HG DUO, “Memory Stick Micro,” “MagicGate,”
MAGICGATE, “BRAVIA,” “PhotoTV HD,” “InfoLITHIUM” and “PlayMemories Camera Apps”
- Blu-ray Disc™ and Blu-ray™ are trademarks of the Blu-ray Disc Association.
- “AVCHD Progressive” and “AVCHD Progressive” logotype are trademarks of Panasonic Corporation and Sony Corporation.
- Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows, and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- Mac and Mac OS are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.
- iPhone and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iOS is a trademark or registered trademark of Cisco Systems Inc.

- Intel, Intel Core, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation.
- Android is a registered trademark of Google Inc.
- Wi-Fi, the Wi-Fi logo, Wi-Fi PROTECTED SET-UP are trademarks or registered trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- DLNA and DLNA CERTIFIED are trademarks of Digital Living Network Alliance.
- The N mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.
- SDXC logo is a trademark of SD-3C, LLC.
- Eye-Fi is a trademark of Eye-Fi Inc.
- “” and “PlayStation” are registered trademarks of Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe is a registered trademark or a trademark of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- In addition, system and product names used in this manual are, in general, trademarks or registered trademarks of their respective developers or manufacturers. However, the ™ or ® marks are not used in all cases in this manual.



- Add further enjoyment with your PlayStation 3 by downloading the application for PlayStation 3 from PlayStation Store (where available).
- The application for PlayStation 3 requires PlayStation Network account and application download. Accessible in areas where the PlayStation Store is available.



GB

Additional information on this product and answers to frequently asked questions can be found at our Customer Support Website.

<http://www.sony.net/>

Aide-mémoire

Les numéros de modèle et de série se situent sous l'appareil. Prendre en note le numéro de série dans l'espace prévu ci-dessous. Se reporter à ces numéros lors des communications avec le détaillant Sony au sujet de ce produit.

Modèle no NEX-5T

No de série _____

Modèle no AC-UB10C/AC-UB10D

No de série _____

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE - CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANGER

AFIN DE REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DECHARGE ELECTRIQUE, SUIVEZ EXACTEMENT CES INSTRUCTIONS

Si la forme de la fiche ne correspond pas à la prise secteur, utilisez un adaptateur de fiche accessoire de configuration correcte pour la prise secteur.

ATTENTION

| Batterie

Toute erreur de manipulation de la batterie peut provoquer son explosion, entraîner un incendie, voire même des brûlures de substances chimiques. Respectez les précautions suivantes :

- Ne démontez pas la batterie.
- N'écrasez et n'exposez pas la batterie à des chocs ou à une force extérieure. Vous ne devez pas la frapper avec un marteau, la laisser tomber ou marcher dessus.
- Ne court-circuitez pas les bornes de la batterie et maintenez-les à l'écart de tout contact avec des objets métalliques.

- N'exposez pas la batterie à des températures supérieures à 60 °C (140 °F), notamment les rayons directs du soleil ou l'habitacle d'un véhicule garé au soleil.
- N'incinerez pas la batterie et ne la jetez pas au feu.
- Ne manipulez jamais des batteries lithium ion qui sont endommagées ou présentent une fuite.
- Veillez à recharger la batterie à l'aide d'un chargeur Sony authentique ou d'un appareil capable de la recharger.
- Tenez la batterie hors de la portée des petits enfants.
- Gardez la batterie au sec.
- Remplacez-la uniquement par une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par Sony.
- Mettez les batteries au rebut sans attendre, de la manière décrite dans les instructions.

Adaptateur secteur

Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur, branchez-le à une prise murale se trouvant à proximité. En cas de dysfonctionnement lors de l'utilisation de l'appareil, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur de la prise murale.

Le cordon d'alimentation, s'il est fourni, est conçu spécifiquement pour une utilisation exclusive avec cet appareil et il ne doit pas être utilisé avec un autre appareil électrique.

Pour les utilisateurs au Canada

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS AUX IONS DE LITHIUM

Les accumulateurs aux ions de lithium sont recyclables.

Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usagées dans un point de collecte et de recyclage le plus proche.



Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez au numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Unis et Canada uniquement), ou visitez <http://www.call2recycle.org/>

Avertissement : Ne pas utiliser des accumulateurs aux ions de lithium qui sont endommagés ou qui fuient.

Batterie et objectif (dans le cas où l'objectif est fourni)

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer son fonctionnement indésirable.

CAN ICES-3 B/NMB-3 B

Cet appareil est conforme aux exigences de la FCC (Commission américaine des communications) et d'IC (Industrie Canada) relatives aux limites d'exposition aux radiations énoncées pour un environnement non contrôlé. Il est également conforme aux directives de la FCC en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) énoncées au Supplément C de l'OET65, ainsi qu'aux normes d'IC relatives à l'exposition aux fréquences radioélectriques énoncées au CNR-102 (Cahier des charges sur les normes radioélectriques).

Cet appareil présente des niveaux très peu élevés d'énergie RF, réputés conformes sans test du débit d'absorption spécifique (SAR).

À l'intention des clients aux É.-U.

UL est une organisation de sécurité reconnue internationalement. La marque UL sur le produit signifie que celui-ci est listé par UL.

Pour toute question au sujet de cet appareil, appeler :

Sony Centre d'information à la clientèle

1-800-222-SONY (7669).

Le numéro ci-dessous concerne seulement les questions relevant de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC).

Information réglementaire

Déclaration de conformité

Nom commercial : SONY

No de modèle : NEX-5T

Responsable : Sony Electronics Inc.

Adresse : 16530 Via Esprillo, San Diego, CA 92127 É.-U.

No de téléphone : 858-942-2230

Cet appareil est conforme à la Partie 15 de la réglementation de la FCC des États-Unis. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles et (2) il doit être en mesure d'accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant générer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement ne doit pas être co-situé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

AVERTISSEMENT

Par la présente, vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans le présent manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser l'appareil.

I Note :

L'appareil a été testé et est conforme aux exigences d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation de la FCC.

Ces critères sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. L'appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il pourrait provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir que des interférences ne seront pas provoquées dans certaines conditions particulières. Si l'appareil devait provoquer des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être démontré en allumant et éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger cette situation par l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise ou sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/téléviseurs.

Le câble d'interface fourni doit être utilisé avec l'appareil pour que celui-ci soit conforme aux critères régissant les appareils numériques, conformément à la sous-partie B de la Partie 15 de la réglementation de la FCC.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage, y compris un brouillage qui pourrait provoquer un fonctionnement inopportun de l'appareil.

Note pour les clients européens

Avis aux consommateurs des pays appliquant les Directives UE

Fabricant : Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon

Pour toute question relative à la conformité des produits dans l'UE : Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne



Par la présente Sony Corporation déclare que l'appareil photo à objectif interchangeable NEX-5T est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter l'URL suivante :

<http://www.compliance.sony.de/>

Avis

Si l'électricité statique ou les champs électrostatiques entraînent une interruption lors du transfert des données (échec), redémarrez l'application ou débranchez, puis rebranchez le câble de connexion (USB, etc.).

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites établies par la réglementation EMC visant l'utilisation de câbles de connexion de moins de 3 mètres (9,8 pi.).

Le champ électromagnétique à des fréquences particulières peut avoir une incidence sur l'image et le son de cet appareil.

Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour

toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

I Elimination des piles et accumulateurs usagés (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)



Ce symbole, apposé sur les piles et accumulateurs ou sur les emballages, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers.

Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont rajoutés lorsque ces piles contiennent plus de 0,0005% de mercure ou

0,004% de plomb.

En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles.

Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement.

En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur incorporé sera traité correctement.

Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Rapportez les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.

Pour les clients à Singapour

Complies with
IDA Standards
DB00353

Pour en savoir plus sur les fonctions Wi-Fi, consultez le dépliant « Guide de connexion Wi-Fi/par simple contact (NFC) ».

Ce mode d'emploi couvre plusieurs modèles fournis avec différents objectifs. Le nom du modèle varie selon l'objectif fourni. Le modèle disponible varie selon les pays/régions.

Nom du modèle	Objectif
NEX-5T	Non fourni
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm et E16 – 50 mm

Vérification des éléments fournis

Commencez par vérifier le nom du modèle de votre appareil photo (page 8).
Les accessoires fournis diffèrent selon le modèle.

Le chiffre indiqué entre parenthèses représente le nombre d'éléments fournis.

■ Pour tous les modèles

- Appareil photo (1)
- Cordon d'alimentation (1)* (non fourni aux États-Unis et au Canada)

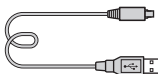


* Plusieurs cordons d'alimentation peuvent être fournis avec l'appareil photo. Utilisez le cordon approprié qui correspond à votre pays ou région.

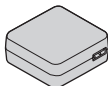
- Batterie rechargeable NP-FW50 (1)



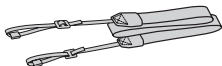
- Câble micro-USB (1)



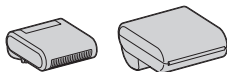
- Adaptateur secteur AC-UB10C/UB10D (1)



- Bandoulière (1)



- Flash HVL-F7S (1)/Étui du flash (1)



- CD-ROM (1)
 - Logiciel pour l'appareil photo α
 - Guide pratique de α
- Mode d'emploi (Ce manuel) (1)

■ NEX-5T

- Protège-objectif du boîtier de l'appareil photo (1) (installé sur l'appareil)

■ NEX-5TL

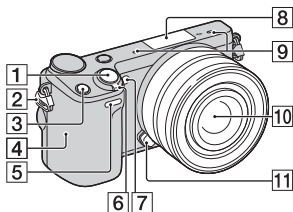
- Objectif zoom E16 – 50 mm (1) (installé sur l'appareil)/Capuchon avant d'objectif (1) (installé sur l'appareil)

■ NEX-5TY

- Objectif zoom E16 – 50 mm (1) (installé sur l'appareil)/Capuchon avant d'objectif (1) (installé sur l'appareil)
- Objectif zoom E55 – 210 mm (1)/Capuchon avant d'objectif (1)/Capuchon d'objectif arrière(1)/Pare-soleil (1)

Identification des pièces

Pour des informations détaillées quant au fonctionnement des pièces, consultez les pages indiquées entre parenthèses.



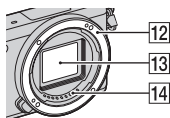
3 Bouton Fn (Fonction)

4 **N** (repère N)

- Ce repère indique le point de contact pour connecter l'appareil et un smartphone équipé de la technologie NFC.

Pour en savoir plus sur la position du repère N sur votre smartphone, consultez le mode d'emploi de celui-ci.

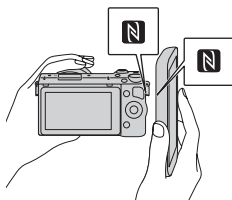
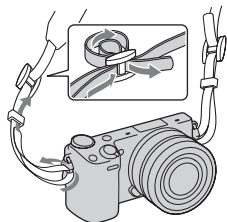
Lorsque l'objectif est retiré



1 Déclencheur (27)

2 Crochet pour bandoulière

Pour éviter de faire tomber l'appareil et de l'endommager, fixez la bandoulière.



- NFC (Near Field Communication) est une norme internationale de technologie de communication sans fil à courte portée.

5 Capteur à distance

6 Interrupteur ON/OFF (alimentation) (24)

7 Illuminateur AF/Témoin de retardateur/Témoin de détection de sourire

8 Connectique pour accessoires 2¹⁾

9 Microphone²⁾

10 Objectif (19)

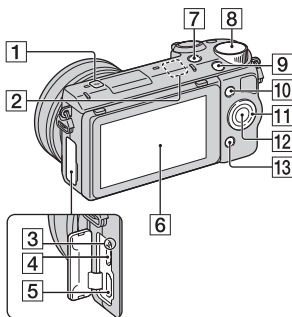
11 Bouton de déverrouillage de l'objectif (20)

12 Monture

13 Capteur d'image³⁾

14 Contacts de l'objectif³⁾

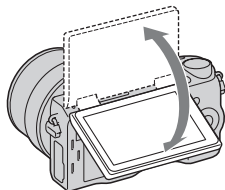
- 1) Vous pouvez également installer les accessoires de la connectique pour accessoires.
La fonction [Retardateur autoportrait] est indisponible si un flash HVL-F7S (fourni) ou des accessoires sont installés sur la connectique pour accessoires 2.
- 2) Ne couvrez pas cette pièce pendant l'enregistrement de films.
- 3) Ne touchez pas directement cette pièce.



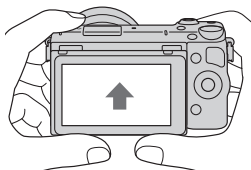
- 1) ⊕ Indicateur de position du capteur d'image
- 2) Capteur Wi-Fi (intégré)
- 3) Témoin de charge
- 4) Micro connecteur USB
- 5) Connecteur HDMI
- 6) Écran LCD/Écran tactile⁴⁾
- 7) Bouton ▶ (lecture) (29)
- 8) Sélecteur de commande (33)
- 9) Bouton MOVIE (28)
- 10) Touche programmable A (33)
- 11) Molette de commande (32)
- 12) Touche programmable C (33)
- 13) Touche programmable B (33)

4)

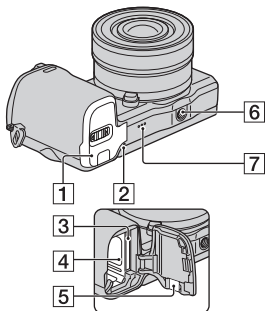
- L'écran LCD peut être ajusté pour offrir un angle de vue adapté, et vous permettre d'effectuer des prises de vue quelle que soit votre position.
- Inclinez l'écran LCD vers le haut d'environ 180 degrés lorsque vous prenez un autoportrait. Par défaut, le retardateur est automatiquement réglé sur 3 secondes.



- Lorsque vous refermez l'écran LCD après avoir effectué un autoportrait, rabattez-le complètement, jusqu'à ce qu'il s'insère contre le boîtier de l'appareil. Faites-le ensuite glisser vers le haut jusqu'à ce que le bas de l'écran LCD et le bas du boîtier de l'appareil soient alignés.



FR



- 1** Couverture du compartiment batterie/carte mémoire (14, 21)
- 2** Témoin d'accès (22)
- 3** Fente d'insertion de carte mémoire (21)
- 4** Compartiment de la batterie (14)
- 5** Couverture de plaque de connexion

Utilisez-le lorsque vous utilisez un adaptateur secteur AC-PW20 (vendu séparément).

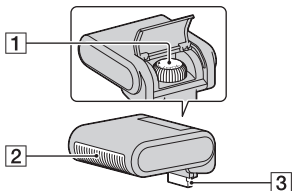
Insérez la plaque de connexion dans le compartiment de la batterie, puis faites passer le cordon dans le couvercle de la plaque de connexion comme illustré ci-dessous.



- Assurez-vous que le cordon n'est pas pincé lorsque vous fermez le couvercle.

- 6** Écrou de pied
 - Utilisez un trépied avec une vis de fixation de longueur inférieure à 5,5 mm (7/32 po). L'utilisation de vis de plus de 5,5 mm (7/32 po) ne permet pas de fixer fermement l'appareil photo sur le trépied et risque d'endommager l'appareil.
- 7** Haut-parleur

Flash HVL-F7S



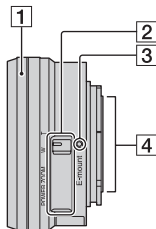
- 1** Vis
- 2** Flash¹⁾
- 3** Connecteur¹⁾

- ¹⁾ Ne touchez pas directement cette pièce.
Si elle est sale, essuyez-la avec un chiffon propre et doux.

■ Objectif

Pour consulter les spécifications des objectifs, référez-vous à la page 65.

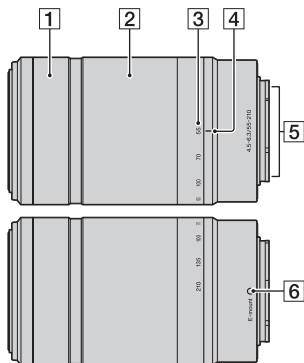
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (fourni avec NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1 Bague de zoom/mise au point
- 2 Levier du zoom
- 3 Repère de montage
- 4 Contacts de l'objectif¹⁾

1) Ne touchez pas directement cette pièce.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (fourni avec NEX-5TY)



- 1 Bague de mise au point
- 2 Bague de zoom
- 3 Échelle de focale
- 4 Repère de focale
- 5 Contacts de l'objectif¹⁾
- 6 Repère de montage

1) Ne touchez pas directement cette pièce.

FR

Charge de la batterie

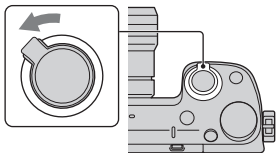
Lors de la première utilisation de l'appareil, assurez-vous de recharger la batterie NP-FW50 « InfoLITHIUM » (fournie).

La batterie « InfoLITHIUM » peut être chargée même lorsqu'elle n'a pas été complètement épuisée. La batterie peut également être utilisée si elle n'est pas complètement chargée.

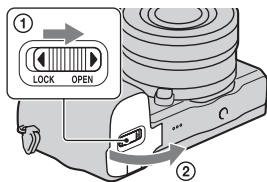
La batterie chargée se décharge petit à petit, même si vous ne l'utilisez pas.

Pensez à recharger la batterie avant d'utiliser l'appareil : vous éviterez ainsi d'être à court de batterie au moment où vous souhaitez effectuer des prises de vue.

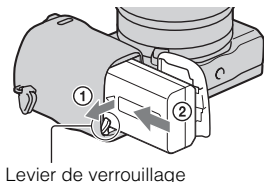
- 1 Placez l'interrupteur d'alimentation sur OFF.



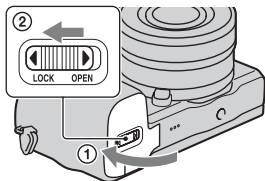
- 2 Faites glisser le loquet pour ouvrir le couvercle.



- 3 Insérez complètement la batterie en vous aidant de l'extrémité de la batterie pour appuyer le levier de verrouillage.



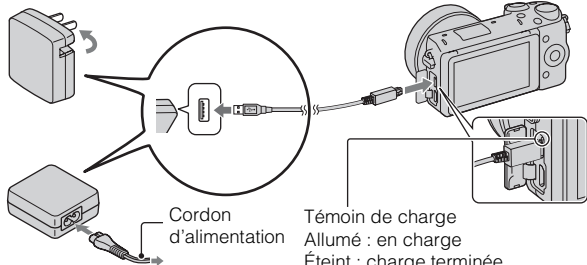
4 Fermez le couvercle.



5 Raccordez l'appareil à l'adaptateur secteur (fourni), en utilisant le câble micro-USB (fourni). Branchez l'adaptateur secteur sur la prise murale.

- Lorsque vous utilisez un câble USB, insérez-le/enlevez-le en poussant/tirant droit et ne forcez pas.
- Même une fois le connecteur inséré à fond dans l'appareil, la partie métallique du câble USB (fourni) reste visible.

Pour les clients aux États-Unis et au Canada



Pour les clients dans des pays/régions autres que les États-Unis et le Canada

Témoin de charge
Allumé : en charge
Éteint : charge terminée
Clignotant : Erreur de charge ou charge momentanément interrompue parce que la température est en dehors de la plage recommandée.

Le témoin de charge s'allume en orange, et la charge commence.

- Placez l'interrupteur d'alimentation sur OFF pendant la charge de la batterie. Si l'interrupteur d'alimentation est sur ON, la batterie ne peut être chargée.
- Lorsque le témoin de charge clignote, retirez la batterie et insérez-la de nouveau.

Remarques

- Si le témoin de charge situé sur l'appareil clignote lorsque l'adaptateur secteur est branché sur la prise murale, cela signifie que la charge est momentanément interrompue parce que la température est en dehors de la plage recommandée. Lorsque la température revient dans la plage adaptée, la charge reprend. Nous vous recommandons de charger la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 86 °F).
- Le témoin de charge peut clignoter rapidement lorsque la batterie est utilisée pour la première fois ou que la batterie n'a pas été utilisée pendant longtemps. Dans ce cas, retirez la batterie, et réinsérez-la avant de la charger.
- N'essayez pas de charger à nouveau la batterie juste après un chargement ou lorsqu'elle n'a pas été utilisée après avoir été chargée. Une telle opération affectera les performances de la batterie.
- Une fois la batterie chargée, débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.
- Utilisez exclusivement des batteries, un câble micro-USB (fourni) et un adaptateur secteur (fourni) de la marque Sony.

■ Temps de charge

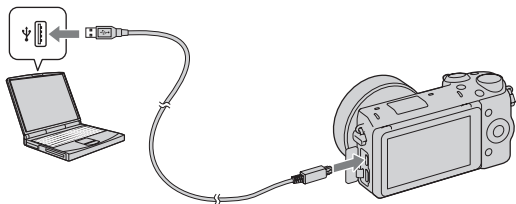
Lorsque vous utilisez l'adaptateur secteur (fourni), le temps de charge est d'environ 280 minutes.

Remarques

- Le temps de charge indiqué ci-dessus correspond à la recharge d'une batterie complètement déchargée (fournie), à une température ambiante de 25 °C (77 °F). Le temps de charge peut être plus long selon les conditions d'utilisation et les circonstances.

■ Charge en se raccordant à un ordinateur

La batterie peut être rechargée en raccordant l'appareil photo à un ordinateur au moyen du câble micro-USB.



Remarques

- Tenez compte des points suivants lorsque vous effectuez la charge via un ordinateur :
 - Si l'appareil photo est raccordé à un ordinateur portable qui n'est pas branché sur une source d'alimentation, le niveau de la batterie de l'ordinateur portable diminue. Ne laissez pas l'appareil photo raccordé à un ordinateur pendant une durée prolongée.
 - N'allumez pas, n'éteignez pas ou ne redémarrez pas l'ordinateur, et ne le réactivez pas à partir du mode veille lorsqu'une connexion USB a été établie entre l'ordinateur et l'appareil photo. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Avant d'allumer, d'éteindre ou de redémarrer l'ordinateur, ou de le réactiver à partir du mode veille, déconnectez l'appareil photo de l'ordinateur.
 - Nous ne garantissons pas le fonctionnement avec tous les ordinateurs. Aucune garantie n'est donnée pour une charge effectuée en utilisant un ordinateur construit sur mesure, un ordinateur modifié ou via un concentrateur USB. Il est possible que vous ne puissiez pas faire fonctionner correctement l'appareil photo, selon le type des périphériques USB que vous utilisez en même temps.



Utilisation de votre appareil à l'étranger — Sources d'alimentation

L'appareil et l'adaptateur secteur peuvent être utilisés dans tous les pays ou régions où l'alimentation électrique est comprise entre 100 V et 240 V CA, 50 Hz/60 Hz.

L'utilisation d'un transformateur de tension électronique n'est pas nécessaire, et pourrait provoquer un dysfonctionnement.

■ Vérification du niveau de batterie restant

Vérifiez le niveau grâce aux indicateurs suivants et aux pourcentages qui s'affichent sur l'écran LCD.

Niveau de la batterie						« Batterie épuisée. »
	Élevé Faible					Vous ne pouvez plus prendre aucune image.

Remarques

- Dans certaines circonstances, le niveau de batterie affiché peut être différent du niveau de batterie réel.

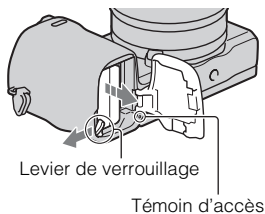


Qu'est-ce qu'une batterie « InfoLITHIUM » ?

Une batterie « InfoLITHIUM » est une batterie au lithium-ion qui dispose de fonctions d'échange d'informations concernant les conditions d'utilisation de votre appareil. Lorsque vous utilisez une batterie « InfoLITHIUM », le temps de batterie restant s'affiche sous la forme d'un pourcentage selon les conditions d'utilisation de votre appareil.

■ Retrait de la batterie

Éteignez l'appareil, assurez-vous que le témoin d'accès n'est pas allumé, poussez le levier de verrouillage dans le sens de la flèche et retirez la batterie. Faites attention à ne pas faire tomber la batterie.

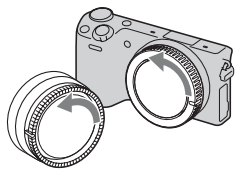


Installation/retrait de l'objectif

Placez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil photo sur OFF avant d'installer ou de retirer l'objectif.

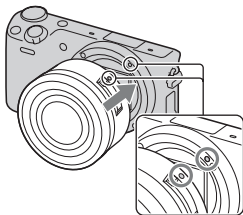
1 Si le capuchon ou le couvercle de protection temporaire est monté, retirez-le de l'appareil ou de l'objectif.

- Procédez rapidement au changement d'objectif, loin des endroits poussiéreux pour éviter que de la poussière ou des corps étrangers ne pénètrent dans l'appareil.



2 Montez l'objectif en alignant les repères blancs de l'objectif et de l'appareil photo.

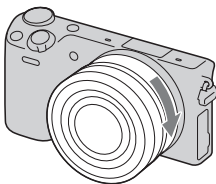
- Tenez l'appareil face vers le bas pour que la poussière ne puisse pas pénétrer à l'intérieur.



FR

3 Tout en poussant doucement l'objectif vers l'appareil, tournez l'objectif dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position verrouillée.

- Assurez-vous de ne pas insérer l'objectif de travers.



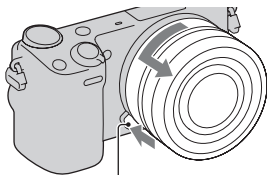
Remarques

- Lors de l'installation d'un objectif, n'appuyez pas sur le bouton de déverrouillage de l'objectif.
- Veillez à ne pas forcer lorsque vous installez un objectif.

- Pour utiliser un objectif à monture A (vendu séparément), l'adaptateur pour monture d'objectif (vendu séparément) est nécessaire. Pour en savoir plus, consultez le guide d'utilisation fourni avec l'adaptateur pour monture d'objectif.
- Si vous utilisez un objectif équipé d'un écrou de pied, installez l'objectif sur le trépied pour une plus grande stabilité.

■ Retrait de l'objectif

- 1 Enfoncez à fond le bouton de déverrouillage de l'objectif et tournez l'objectif dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête.



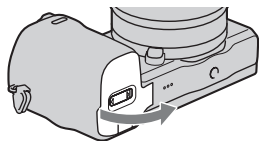
Bouton de déverrouillage de l'objectif

Remarques

- Si des poussières ou des corps étrangers pénètrent dans l'appareil lors du changement d'objectif et se fixent sur la surface du capteur d'image (qui convertit la lumière en signal numérique), ceux-ci peuvent apparaître sur l'image sous forme de points sombres, selon les conditions de prise de vue. Lorsque vous mettez l'appareil hors tension, la fonction anti-poussières fait vibrer légèrement l'appareil, afin d'éviter que la poussière n'adhère au capteur d'image. Nous vous recommandons cependant d'installer ou de retirer l'objectif rapidement, loin des endroits poussiéreux.
- Ne laissez pas l'appareil sans objectif.
- Si vous souhaitez vous procurer un protège-objectif du boîtier de l'appareil photo ou un capuchon d'objectif arrière, veuillez acheter les modèles suivants : ALC-B1EM (protège-objectif du boîtier de l'appareil photo) ou ALC-R1EM (capuchon d'objectif arrière) (vendus séparément).
- Si vous utilisez un objectif avec zoom motorisé, mettez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil sur OFF et assurez-vous que l'objectif est complètement rétracté avant de changer d'objectif. Si l'objectif n'est pas rétracté, ne forcez pas pour le remettre en place.
- Lorsque vous installez l'appareil sur un trépied, veillez à ne pas toucher la bague de zoom/mise au point.

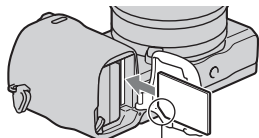
Insertion d'une carte mémoire (vendue séparément)

1 Ouvrez le couvercle.



2 Insérez une carte mémoire.

- Insérez la carte mémoire comme illustré jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Vérifiez la direction du côté biseauté.

3 Fermez le couvercle.

FR

■ Cartes mémoire utilisables

Vous pouvez utiliser les types de carte mémoire suivants avec cet appareil photo. Le bon fonctionnement ne peut cependant pas être garanti pour tous les types de carte mémoire.

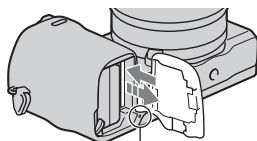
Carte mémoire utilisable	Image fixe	Film	Terme utilisé dans ce manuel
« Memory Stick PRO Duo »	✓	✓ (Mark2)	« Memory Stick PRO Duo »
« Memory Stick PRO-HG Duo »	✓	✓	
« Memory Stick XC-HG Duo »	✓	✓	« Memory Stick XC Duo »
Carte mémoire SD	✓	✓ (Classe 4 ou plus)	Carte SD
Carte mémoire SDHC	✓	✓ (Classe 4 ou plus)	
Carte mémoire SDXC	✓	✓ (Classe 4 ou plus)	

Remarques

- Les images enregistrées sur un « Memory Stick XC-HG Duo » ou une carte mémoire SDXC ne peuvent pas être importées ni lues sur des ordinateurs ou d'autres appareils AV non compatibles exFAT. Assurez-vous que l'appareil est compatible exFAT avant de le raccorder à l'appareil photo. Si vous branchez votre appareil photo sur un appareil non compatible, un message pourrait vous inviter à formater la carte. Ne formatez jamais la carte en réponse à cette invite, car cela effacerait toutes les données qu'elle contient. (exFAT est le système de fichiers utilisé sur les « Memory Stick XC-HG Duo » ou les cartes mémoire SDXC.)

■ Retrait de la carte mémoire

Ouvrez le couvercle, vérifiez que le témoin d'accès est éteint, puis enfoncez la carte mémoire en une seule fois.



Témoin d'accès

Remarques

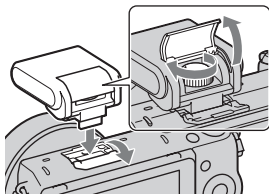
- FR 22 • Lorsque le témoin d'accès est allumé, ne retirez pas la carte mémoire ni la batterie. Ceci pourrait endommager les données.

Installation du flash

Installez le flash (fourni) pour pouvoir l'utiliser lors de vos prises de vue. Placez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil photo sur OFF avant d'installer ou de retirer le flash.


1 Installez le flash sur la connectique pour accessoires 2 de l'appareil.

- Insérez à fond le flash dans la connectique pour accessoires 2 de l'appareil, et serrez fermement la vis. Assurez-vous que le flash est fermement installé sur l'appareil.
- Le réglage par défaut est [Flash auto].



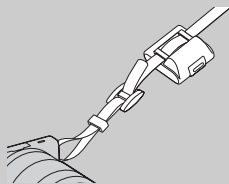
FR

Remarques

- Le flash est alimenté via l'appareil. Lorsque l'appareil charge le flash,  clignote sur l'écran LCD. Vous ne pouvez pas appuyer sur le déclencheur lorsque cette icône clignote.
- La fonction [Retardateur autoportrait] est indisponible lorsque le flash est installé sur l'appareil.



Transport du flash



Pour plus de commodité, l'étui du flash peut être fixé sur la bandoulière.

Pour protéger le flash, rangez-le dans son étui lorsque vous ne l'utilisez pas.

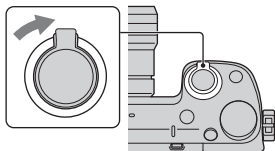
Réglage de la date et de l'heure

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, l'écran de réglage de la date et de l'heure s'affiche.

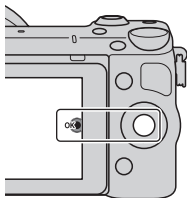
- 1 Placez l'interrupteur d'alimentation sur ON pour allumer l'appareil.

L'écran de réglage de la date et de l'heure s'affiche.

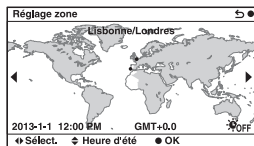
- Pour éteindre l'appareil, placez l'interrupteur d'alimentation sur OFF.



- 2 Appuyez sur le centre de la molette de commande. Vous pouvez aussi appuyer sur OK à l'écran.



- 3 Sélectionnez votre zone géographique en appuyant sur le côté droit ou gauche de la molette de commande, puis appuyez au centre.

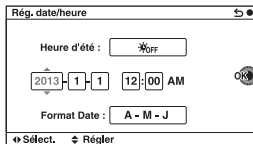


- 4 Appuyez sur le côté gauche ou droit de la molette de commande pour sélectionner chaque élément, puis tournez-la ou appuyez sur son côté supérieur ou inférieur pour régler une valeur numérique.

Heure d'été : active ou désactive le réglage Heure d'été.

Format Date : sélectionne le format d'affichage de la date.

- Minuit est indiqué par 12:00 AM, et midi par 12:00 PM.



- 5 Pour procéder au réglage d'autres éléments, répétez l'étape 4, puis appuyez sur le centre de la molette de commande. Vous pouvez aussi appuyer sur OK à l'écran.

FR

Remarques

- La date, l'heure et la zone géographique ne peuvent être définies via l'écran tactile.
- Vous ne pouvez pas superposer la date sur les images sur cet appareil. Le logiciel « PlayMemories Home » disponible sur le CD-ROM (fourni) vous permet d'enregistrer et d'imprimer des images comportant la date. Pour plus d'informations, référez-vous à « Guide d'assistance de PlayMemories Home » (page 42).

■ Réinitialisation de la date et de l'heure/Vérification du réglage actuel de l'horloge

Sélectionnez MENU → [Réglage] → [Rég. date/heure].

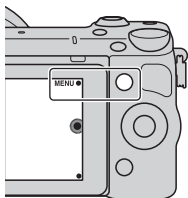
■ Conservation du réglage de la date et de l'heure

Cet appareil comporte une batterie interne rechargeable permettant de conserver la date, l'heure et les autres réglages, que l'appareil soit allumé ou éteint, et qu'une batterie soit installée ou non. Pour plus d'informations, référez-vous à la page 58.

Prise d'images fixes

En mode **i** (Auto intelligent), l'appareil analyse le sujet et vous permet d'effectuer une prise de vue avec les réglages appropriés.

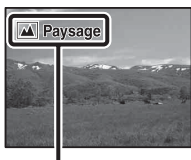
- 1 Sélectionnez MENU → [Mode Pr. vue] → **i** (Auto intelligent).



- 2 Dirigez l'appareil vers le sujet.

Lorsque l'appareil reconnaît la scène, l'icône et le guide de Reconnaissance de scène s'affichent sur l'écran LCD :

☾ (Scène de nuit), 🌙 (Scène nuit + trépied), 👤 (Portrait de nuit), 🌄 (Contre-jour), 🌄 (Portrait contre-jour), 👤 (Portrait), 🏞️ (Paysage), 🌸 (Macro), 🎯 (Projecteur), 🌙 (Lumière faible), ou 👶 (Enfant en bas âge).



Icône et guide de Reconnaissance de scène

- 3 Réglez le facteur de zoom.

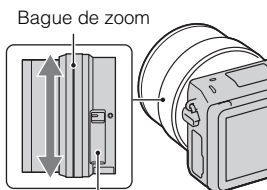
Objectif avec levier de zoom :

Faites glisser le levier de zoom.

Objectif avec bague de zoom :

Faites tourner la bague de zoom.

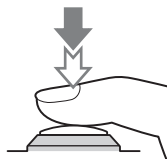
- Le zoom optique n'est pas disponible avec un objectif à focale fixe.
- Lorsque vous utilisez un objectif à zoom motorisé et que le facteur de grossissement est supérieur à celui du zoom optique, l'appareil bascule automatiquement sur la fonction [Zoom] de l'appareil.



Levier du zoom

4 Enfoncez le déclencheur à mi-course pour effectuer la mise au point.

Lorsque la mise au point est confirmée, un signal sonore retentit et le témoin ● s'allume.



Témoin de mise au point

5 Enfoncez complètement le déclencheur.


Lorsque l'appareil détecte et photographie un visage avec [Cadrage portr. auto.] réglé sur [Auto], l'image capturée est automatiquement rognée pour créer une composition adéquate. L'image originale et l'image rognée sont toutes deux sauvegardées.

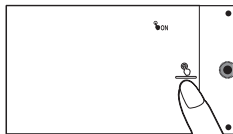
FR

■ Prise d'images fixes via l'écran tactile (fonction Déclencheur tactile)

Touchez sur l'écran le sujet sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point : l'appareil règle automatiquement la mise au point et déclenche l'obturateur. Vous pouvez utiliser la fonction Déclencheur tactile lorsque [Déclencheur tactile] est réglé sur [ON] dans MENU.

1 Touchez l'icône sur l'écran.

- L'icône change et devient , et la prise de vue via le déclencheur tactile est activée.
- Lorsque vous touchez de nouveau l'icône sur l'écran, la prise de vue via le déclencheur tactile est désactivée.



2 Dirigez l'appareil vers votre sujet, puis, sur l'écran, touchez le sujet sur lequel vous souhaitez effectuer la mise au point.

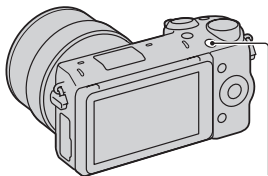
- La zone de mise au point automatique s'affiche à l'endroit où vous avez touché l'écran. Une fois la mise au point confirmée, l'appareil effectue automatiquement la prise de vue.
-

Enregistrement de films

1 Dirigez l'appareil vers le sujet.

2 Appuyez sur le bouton MOVIE pour démarrer l'enregistrement.

- La mise au point et la luminosité sont réglées automatiquement.
- Vous pouvez effectuer la mise au point rapidement en enfonçant le déclencheur jusqu'à mi-course pendant l'enregistrement.



Bouton MOVIE

3 Appuyez une nouvelle fois sur le bouton MOVIE pour arrêter l'enregistrement.

Remarques


- Il est possible que le son lié au fonctionnement de l'objectif et de l'appareil photo soit enregistré lors de l'enregistrement d'un film.
- Lors de l'utilisation d'un objectif à zoom motorisé, si vous trouvez gênant le bruit de la bague de zoom pendant l'enregistrement, nous vous recommandons d'utiliser le levier de zoom. Lorsque vous déplacez le levier de zoom, posez légèrement votre doigt sur le levier et actionnez-le de manière à éviter des variations trop brusques.
- Vous pouvez désactiver l'enregistrement du son en sélectionnant MENU → [Réglage] → [Enreg. le son du film] → [OFF].
- Le temps d'enregistrement en continu d'un film dépend de la température ambiante ou de l'état de l'appareil photo.

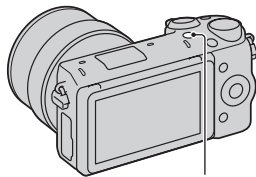
- Lorsque vous enregistrez en continu pendant une période prolongée, vous pouvez sentir que l'appareil est chaud. Ceci est normal. Il se peut également que « Surchauffe de l'appareil. Laissez-le se refroidir. » s'affiche. Dans ce cas, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir jusqu'à ce qu'il soit prêt à photographier de nouveau.


Visualisation d'images

1 Appuyez sur le bouton (lecture).

La dernière image enregistrée s'affiche sur l'écran LCD.

- Appuyez au centre de la molette de commande pour agrandir l'image affichée.
- Appuyez sur  (Index d'images) sur la molette de commande pour passer à l'écran de planche index.



Bouton  (lecture) FR

■ Sélection de l'image

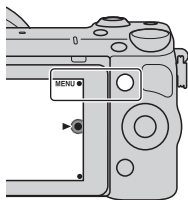
Tournez la molette de commande. Vous pouvez aussi faire glisser votre doigt de gauche à droite sur l'écran.

Pour passer de l'écran planche index à l'écran image unique, sélectionnez une image en tournant la molette de commande, puis appuyez au centre de la molette de commande.

■ Lecture de films

1 Sélectionnez MENU → [Lecture] → [Sélection photo/film] → [Vue par dossier (MP4)] ou [Vue AVCHD].

- Pour retourner à la lecture d'images fixes, sélectionnez [Vue par dossier (Image fixe)].



2 Tournez la molette de commande pour sélectionner le film désiré, puis appuyez sur le centre. Vous pouvez aussi toucher le film souhaité.

Pendant la lecture de films	Opération de la molette de commande	Utilisation de l'écran tactile
Mettre en pause/ Reprendre	Appuyez sur le centre.	Touchez /▶ .
Avance rapide	Appuyez sur le côté droit de la molette de commande ou faites-la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.	Touchez ▶▶ .
Rembobinage	Appuyez sur le côté gauche de la molette de commande ou faites-la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	Touchez ◀◀ .
Ralenti avant	Tournez dans le sens horaire pendant la pause.	Touchez ▶▶ pendant la pause.
Ralenti arrière*	Tournez dans le sens antihoraire pendant la pause.	Touchez ◀◀ pendant la pause.
Régler le volume sonore	Appuyez sur le côté inférieur, puis sur le côté inférieur/supérieur.	–

* Le film est lu image par image.





Affichage du dossier de votre choix

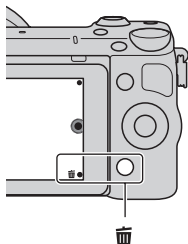


Pour choisir un dossier, sélectionnez la barre située à gauche de l'écran de planche index, puis appuyez sur le côté supérieur ou inférieur de la molette de commande. Pour passer de la lecture d'images fixes à la lecture de films, appuyez sur le centre de la molette de commande. Vous pouvez aussi sélectionner un dossier en touchant la barre sur la gauche. Pour passer de la lecture d'images fixes à la lecture de films, touchez le centre de la barre.


Suppression d'images

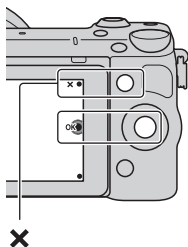
Vous pouvez supprimer l'image actuellement affichée.

- 1 Appuyez sur  (Supprimer). Vous pouvez aussi toucher l'icône  sur l'écran.



- 2 Appuyez sur le centre de la molette de commande. Vous pouvez aussi toucher l'icône OK sur l'écran.

- Sélectionnez  pour annuler l'opération.



FR







Suppression de plusieurs images

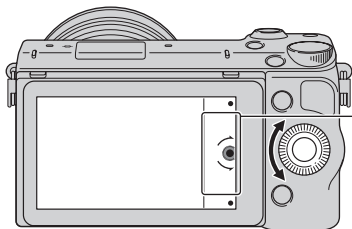
Sélectionnez MENU → [Lecture] → [Supprimer] pour sélectionner et supprimer plusieurs images à la fois.

Fonctionnement de l'appareil photo

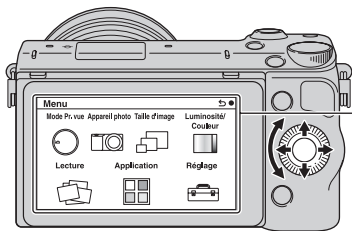
La molette de commande, le sélecteur de commande, les touches programmables et l'écran tactile vous permettent d'utiliser différentes fonctions de l'appareil.

Molette de commande

Lors de la prise de vue, les fonctions DISP (Contenus d'affichage),  (Correction exposition),  /  (Entraînement) et ISO (ISO) sont affectées à la molette de commande. Lors de la lecture, les fonctions DISP (Contenus d'affichage) et  (Index d'images) sont affectées à la molette de commande. Une fois les éléments de réglage affichés à l'écran, vous pouvez les sélectionner en tournant la molette de commande, ou en appuyant sur son côté supérieur/inférieur/droit/gauche. Validez votre sélection en appuyant au centre de la molette de commande.



La flèche signifie que vous pouvez tourner la molette de commande.

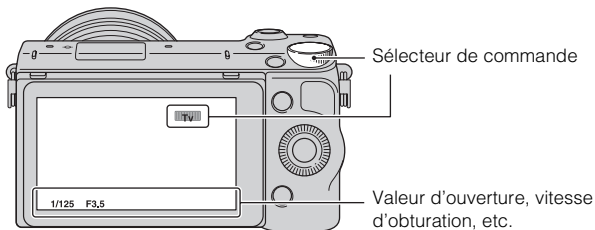


Lorsque les options s'affichent à l'écran, vous pouvez les parcourir en tournant la molette de commande, ou en appuyant sur son côté supérieur/inférieur/gauche/droit. Appuyez sur le centre pour valider votre choix.

- Il est possible que la fonction de téléchargement d'applications ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

■ Sélecteur de commande

Le sélecteur de commande vous permet de régler la valeur d'ouverture, la vitesse d'obturation, etc. La valeur de réglage affectée au sélecteur de commande diffère pour chaque mode de prise de vue.

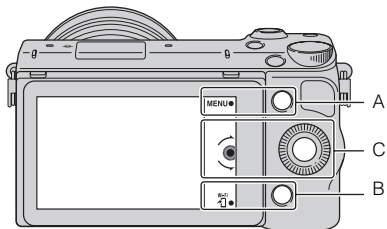



■ Touches programmables

Les touches programmables ont différents rôles, selon le contexte. Le rôle (fonction) attribué à chaque touche programmable est indiqué à l'écran.

Pour utiliser la fonction indiquée dans le coin supérieur droit de l'écran, appuyez sur la touche programmable A. Pour utiliser la fonction indiquée dans le coin inférieur droit de l'écran, appuyez sur la touche programmable B. Pour utiliser la fonction indiquée au centre, appuyez sur le centre de la molette de commande (touche programmable C).

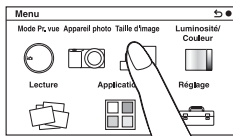
Dans ce manuel, les touches programmables sont indiquées par l'icône ou la fonction affichée à l'écran.



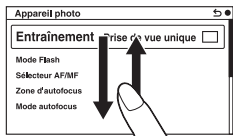
Dans ce cas, la touche programmable A fonctionne comme le bouton MENU (Menu), et la touche programmable B comme le bouton  (Envoy. vers smartph.).

Écran tactile

Pour une utilisation intuitive de l'appareil, touchez l'écran ou faites glisser votre doigt sur l'écran. Touchez l'élément affiché à l'écran pour le sélectionner. Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler l'écran vers le bas et atteindre les éléments masqués.



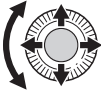
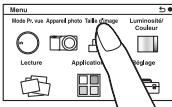
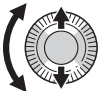
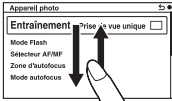
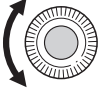
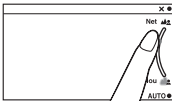
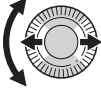
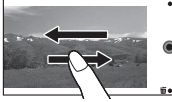
Touchez un élément pour le sélectionner.



Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les éléments. Les éléments affichés à l'écran sont remplacés par ceux qui étaient auparavant masqués.

■ Opérations

Deux méthodes permettent de sélectionner des éléments et d'effectuer des réglages : vous pouvez utiliser la molette de commande, ou toucher l'écran et faire glisser votre doigt sur l'écran (écran tactile).

Opération	Molette de commande	Écran tactile
Sélection d'un élément	<p>Tournez la molette de commande, ou appuyez sur son côté supérieur/inférieur/gauche/droit, puis sur le centre de la molette.</p> 	<p>Touchez l'élément souhaité.</p> 
Affichage d'un élément masqué	<p>Tournez la molette de commande ou appuyez sur son côté supérieur/inférieur pour faire défiler l'écran jusqu'à ce que l'élément recherché s'affiche.</p> 	<p>Faites glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour faire défiler l'écran jusqu'à ce que l'élément recherché s'affiche.</p> 
Réglage d'une valeur ou du niveau de flou	<p>Tournez la molette de commande.</p> 	<p>Faites glisser l'indicateur avec votre doigt.</p> 
Lecture de l'image suivante ou précédente	<p>Tournez la molette de commande ou appuyez sur son côté gauche/droit.</p> 	<p>Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour faire défiler l'écran de lecture.</p> 

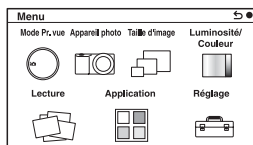
Remarques

- La plupart des opérations peuvent être effectuées avec la molette de commande/les touches programmables et l'écran tactile. Toutefois, certaines opérations ne peuvent être effectuées qu'avec l'une ou l'autre méthode.
- Lorsque vous utilisez l'écran tactile, évitez :
 - d'utiliser un objet pointu, tel qu'un crayon, un stylo, ou le bout des ongles.
 - d'utiliser le panneau tactile en touchant une autre partie de l'écran avec la main tenant l'appareil photo.

Liste des menus

Lorsque vous appuyez sur MENU, les éléments de menu suivants s'affichent à l'écran : [Mode Pr. vue], [Appareil photo], [Taille d'image], [Luminosité/Couleur], [Lecture], [Application]* et [Réglage].

Vous pouvez régler différentes fonctions dans chaque élément. Les éléments qui ne peuvent pas être réglés dans le contexte apparaissent en grisé.



- * Il est possible que la fonction de téléchargement d'applications ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

Utilisation de la fonction de guide de l'appareil photo

L'appareil propose un grand nombre de « Guides d'aide » qui en décrivent les différentes fonctions, ainsi que des « Conseils de prise de vue », qui vous proposent des conseils pour des prises de vue optimales. Utilisez ces guides afin d'utiliser au mieux votre appareil photo.

■ Guides d'aide

L'appareil affiche les Guides d'aide correspondant à la fonction sélectionnée (par exemple, lorsque vous modifiez un réglage, etc.).

Vous pouvez masquer les Guides d'aide en sélectionnant MENU → [Réglage] → [Écran guide aide] → [OFF].

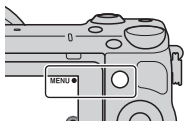
■ Conseils pour la prise de vue

Vous pouvez afficher des conseils pour de meilleures prises de vue depuis [Table des matières]. Pour ce faire, sélectionnez MENU → [Appareil photo] → [Conseils pr prise vue].

Vous pouvez aussi affecter [Conseils pdv] à la touche programmable B.

Photographier avec différents modes de prise de vue

- 1 Sélectionnez MENU →
[Mode Pr. vue].



- 2 Tournez la molette de commande pour sélectionner le mode désiré, puis appuyez sur le centre.

Vous pouvez aussi faire glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour afficher le mode souhaité au centre de l'écran. Touchez ensuite le mode souhaité.

i (Auto intelligent) : l'appareil photo évalue le sujet et effectue les réglages appropriés.

SCN (Sélection scène) : Photographie avec les réglages préprogrammés selon le sujet ou les conditions.

☞ (Panor. par balayage) : prise de vue en format panoramique.

M (Exposition manuelle) : Règle l'ouverture et la vitesse d'obturation.

S (Priorité vitesse) : Règle la vitesse d'obturation pour rendre le mouvement du sujet.

A (Priorité ouvert.) : Photographie en modifiant la plage de mise au point, ou en modifiant l'intensité du flou d'arrière-plan.

P (Programme Auto) : Prise de vue automatique permettant de personnaliser des réglages, à l'exception de l'exposition (vitesse d'obturation et ouverture).

i+ (Automatique supérieur) : Photographie avec une gamme de fonctions de prise de vue plus large que celle du mode Auto intelligent. Reconnaît et évalue automatiquement les conditions de prise de vue, applique le HDR auto et choisit la meilleure image.

Installation du logiciel

Les logiciels suivants sont fournis avec le CD-ROM (fourni) pour vous permettre d'utiliser les images enregistrées avec l'appareil :

- « Image Data Converter »
Vous pouvez ouvrir des fichiers d'image au format RAW.
- « PlayMemories Home » (Windows uniquement)
Vous pouvez importer sur votre ordinateur des images fixes ou des films enregistrés avec votre appareil photo, afin les voir et d'utiliser différentes fonctions pratiques pour améliorer les images que vous avez prises.

Remarques

- Connectez-vous en tant qu'administrateur.
- Utilisez « Image Data Converter » pour lire les images RAW.
- Si le logiciel « PMB » (Picture Motion Browser) fourni avec un appareil photo acheté avant 2011 a déjà été installé sur l'ordinateur, « PMB » sera écrasé par « PlayMemories Home ». Bien que certaines fonctions de « PlayMemories Home » diffèrent de celles de « PMB », utilisez le logiciel « PlayMemories Home ».
- « PlayMemories Home » n'est pas compatible avec les ordinateurs Mac. Lorsque vous lisez des images sur des ordinateurs Mac, utilisez le logiciel approprié fourni avec l'ordinateur Mac.

Windows

L'environnement matériel et logiciel suivant est recommandé pour l'utilisation des logiciels fournis et l'importation d'images via une connexion USB.


Système d'exploitation (préinstallé)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1/Windows 8
« PlayMemories Home »	Processeur : Intel Pentium III 800 MHz minimum. Pour la lecture/l'éditoin de films haute définition : Intel Core Duo 1,66 GHz min./Intel Core 2 Duo 1,66 GHz min. (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz min. (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz min. (AVC HD PS)) Mémoire : Windows XP 512 Mo minimum (1 Go min. recommandé), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 Go min. Disque dur : espace disque requis pour l'installation — environ 500 Mo Affichage : résolution d'écran — 1024 × 768 points min.
« Image Data Converter Ver.4 »	Processeur/Mémoire : Pentium 4 min./1 Go min. Affichage : 1024 × 768 points min.

* Les éditions 64 bits et Starter (Edition) ne sont pas prises en charge. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 ou une version plus récente est nécessaire pour utiliser la fonction de création de disques.

** L'édition Starter (Edition) n'est pas prise en charge.

1 Mettez l'ordinateur sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.

L'écran du menu d'installation apparaît.

- Si le menu d'installation ne s'affiche pas, double-cliquez sur [Ordinateur] (Sous Windows XP : [Poste de travail]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Si l'écran de Lecture automatique s'affiche, sélectionnez « Exécuter Install.exe » et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour procéder à l'installation.

2 Raccordez l'appareil à l'ordinateur.

3 Cliquez sur [Installation].

- Assurez-vous que « Image Data Converter » et « PlayMemories Home » sont tous deux cochés, puis suivez les instructions à l'écran.
- Lorsque le message de confirmation de redémarrage apparaît, redémarrez l'ordinateur en procédant comme il est indiqué à l'écran.
- Selon l'environnement système de votre ordinateur, il est possible d'installer DirectX.

4 Une fois l'installation terminée, retirez le CD-ROM.

Les logiciels suivants sont installés et des icônes de raccourci apparaissent sur le Bureau.

« Image Data Converter »

« PlayMemories Home »

« Guide d'assistance de PlayMemories Home »

■ Mac

L'environnement matériel et logiciel suivant est recommandé pour l'utilisation des logiciels fournis et l'importation d'images via une connexion USB.

Systeme d'exploitation (préinstallé)	Connexion USB : Mac OS X v10.3 à v10.8 « Image Data Converter » : Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
« Image Data Converter Ver.4 »	Processeur : Processeur Intel, par ex. Intel Core Solo/ Core Duo/Core 2 Duo Mémoire : 1 Go min. recommandé. Affichage : 1024 × 768 points min.

- 1 Mettez l'ordinateur Mac sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.
- 2 Double-cliquez sur l'icône du CD-ROM.
- 3 Copiez le fichier [IDC_INST.pkg] du dossier [MAC] sur l'icône du disque dur.
- 4 Double-cliquez sur le fichier [IDC_INST.pkg] du dossier de destination.
 - Procédez comme indiqué à l'écran pour terminer l'installation.

FR


Ce que vous pouvez faire avec le logiciel fourni

■ « PlayMemories Home »

Le logiciel « PlayMemories Home » vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Importer sur votre ordinateur des images prises avec votre appareil photo et les afficher.
- Rogner et redimensionner les images.
- Afficher les images sur votre ordinateur sous forme de calendrier, en les classant par date de prise de vue.
- Retoucher (réduction des yeux rouges, etc.) et imprimer des images fixes, les envoyer par e-mail, et modifier la date de prise de vue.
- Imprimer ou enregistrer des images fixes avec la date.
- Créer des disques Blu-ray Disc, AVCHD ou DVD à partir de films AVCHD importés sur votre ordinateur. (Une connexion Internet est requise pour la création d'un disque Blu-ray Disc/DVD pour la première fois.)

Pour plus d'informations sur « PlayMemories Home », reportez-vous au « Guide d'assistance de PlayMemories Home ».

Sur le bureau, double-cliquez sur le raccourci  (Guide d'assistance de PlayMemories Home), ou cliquez sur [Démarrer] → [Tous les programmes] → [PlayMemories Home] → [Guide d'assistance de PlayMemories Home].

- Pour Windows 8, sélectionnez l'icône [PlayMemories Home] sur l'écran Démarrer, puis lancez « PlayMemories Home » et sélectionnez [Guide d'assistance de PlayMemories Home] dans le menu [Aide].

Page d'aide de « PlayMemories Home » (en anglais uniquement)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Remarques

- « PlayMemories Home » n'est pas compatible avec les ordinateurs Mac. Lorsque vous lisez des images sur des ordinateurs Mac, utilisez le logiciel approprié fourni avec l'ordinateur Mac.
- Les films enregistrés en sélectionnant [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] dans [Réglage d'enregistr.] sont convertis par le logiciel « PlayMemories Home » afin de créer des disques d'enregistrement AVCHD. La conversion peut prendre un certain temps. Par ailleurs, les disques créés ne reproduisent pas la qualité d'image d'origine. Pour conserver la qualité d'image d'origine, enregistrez vos films sur des disques Blu-ray Disc.

■ « Image Data Converter »

Le logiciel « Image Data Converter » vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Lire et éditer des images enregistrées au format RAW en appliquant un grand nombre de fonctions de correction, telles que la courbe de tonalité ou la netteté.
- Modifier les images grâce à la balance des blancs, à l'exposition, aux traitements d'image [Modes créatifs], etc.
- Enregistrer sur un ordinateur les images affichées et éditées.
Vous pouvez sauvegarder l'image au format RAW ou au format de fichier général.
- Afficher et comparer les images RAW et les images JPEG prises avec cet appareil.
- Hiérarchiser les images sur cinq niveaux.
- Définir des étiquettes de couleur, etc.

Pour plus d'informations sur « Image Data Converter », reportez-vous à l'Aide.

FR

Windows :

[Démarrer] → [Tous les programmes] → [Image Data Converter] → [Aide] → [Image Data Converter Ver.4]

- Pour Windows 8, démarrez [Image Data Converter Ver.4] → [Aide] dans la barre de menu → [Mode d'emploi d'Image Data Converter].


Mac :

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Aide] dans la barre de menu → [Mode d'emploi d'Image Data Converter]

Page d'aide de « Image Data Converter » (en anglais uniquement)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Ajouter de nouvelles fonctions à l'appareil

Vous pouvez ajouter les fonctions de votre choix à votre appareil en vous connectant par internet au site Web de téléchargement des applications  (PlayMemories Camera Apps).

Voici quelques exemples de fonctions disponibles :

- Grand choix d'effets à appliquer aux prises de vue.
 - Transfert d'images vers des services réseau directement depuis l'appareil.
- Certaines applications peuvent faire l'objet d'une facturation.

■ Téléchargement de l'application

1 Connectez-vous au site Web de téléchargement des applications.

<http://www.sony.net/pmca>

- Pour en savoir plus sur l'environnement informatique requis pour le téléchargement, consultez le site Web de téléchargement des applications.
-

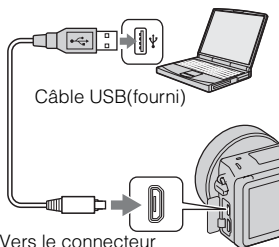
2 Suivez les instructions affichées à l'écran et créez un compte pour accéder au service. (Cette étape n'est nécessaire que lors de la première connexion.)

- Si vous disposez déjà d'un compte, identifiez-vous sur le site Web de téléchargement des applications.
-

3 Sélectionnez l'application de votre choix et téléchargez-la sur votre appareil en suivant les instructions affichées à l'écran.

- Connectez l'appareil à l'ordinateur via le câble micro-USB (fourni), en suivant les instructions affichées à l'écran.

Vers le connecteur USB



Vers le connecteur USB


Remarques

- Si le réglage de la date et de l'heure de l'appareil est incorrect, il se peut que le téléchargement de l'application échoue. Dans ce cas, réglez de nouveau la date et l'heure (page 25) et réessayez.
- Il est possible que la fonction de téléchargement d'applications ne soit pas disponible dans certains pays/régions. Pour en savoir plus, consultez le site Web de téléchargement des applications ci-dessus.



Pour télécharger des applications directement grâce à la fonction Wi-Fi de l'appareil

La fonction Wi-Fi de l'appareil vous permet de télécharger des applications sans vous connecter à un ordinateur.

Sélectionnez MENU → [Application] →  (PlayMemories Camera Apps), puis suivez les instructions affichées à l'écran pour télécharger des applications. Vous devez au préalable avoir créé un compte vous permettant d'accéder au service (page 44).

Si MENU → [Réglage] → [Réglages point d'accès] → point d'accès à connecter → [Réglage adresse IP] est réglé sur [Manuel], sélectionnez [Auto] à la place.

FR

Démarrer l'application

1 Sélectionnez MENU → [Application] → application à démarrer.

- Vous pouvez aussi démarrer l'application en utilisant la méthode suivante.

Vous pouvez appeler une application en mettant l'appareil en contact avec un smartphone Android équipé de la technologie NFC, en alignant les deux repères N. Pour utiliser cette fonction [Simple contact(NFC)], enregistrez d'abord l'application à démarrer comme suit :

MENU → [Réglage] → [Simple contact(NFC)] → application souhaitée

- Avant de mettre l'appareil en contact avec le smartphone, mettez l'appareil en mode prise de vue. Vous ne pouvez pas démarrer une application de cette manière si l'appareil est en mode lecture.
- L'application par défaut attribuée à [Simple contact(NFC)] est [Comm. à distance num. incorporée].

Vérification du nombre d'images enregistrables

Après avoir inséré une carte mémoire dans l'appareil et placé l'interrupteur d'alimentation sur ON, le nombre d'images pouvant être enregistrées (si vous continuez la prise de vue avec les réglages actuels) s'affiche sur l'écran LCD.



Remarques

- Si « 0 » (le nombre d'images enregistrables) clignote en jaune, cela signifie que la carte mémoire est pleine. Remplacez la carte mémoire ou effacez des images de la carte mémoire actuelle (page 31).
- Si « NO CARD » (le nombre d'images enregistrables) clignote en jaune, cela signifie qu'il n'y a pas de carte mémoire insérée. Insérez une carte mémoire.

■ Nombre d'images fixes et durée des films pouvant être enregistrés sur la carte mémoire

Images fixes

Le tableau ci-dessous indique le nombre approximatif d'images fixes pouvant être enregistrées sur une carte mémoire formatée avec cet appareil. Les valeurs sont définies par des tests utilisant des cartes mémoires Sony standard. Ces valeurs dépendent des conditions de prise de vue.

Taille d'image : L 16M

Ratio d'aspect : 3:2*

(Unités : images)

Capacité / Qualité	2 Go	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go	64 Go
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fine	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* Lorsque [Ratio d'aspect] est réglé sur [16:9], vous pouvez enregistrer davantage d'images qu'indiqué dans le tableau ci-dessus (à l'exception de [RAW]).

Films

Le tableau ci-dessous indique les temps d'enregistrement restants approximatifs. Il s'agit des temps totaux pour tous les fichiers de film.

(h (heure), m (minute))

Réglage d'enregistr.	Capacité					
	2 Go	4 Go	8 Go	16 Go	32 Go	64 Go
60i 24M (FX) 50i 24M (FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M (FH) 50i 17M (FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M (PS) 50p 28M (PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M (FX) 25p 24M (FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M (FH) 25p 17M (FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

FR

Remarques

- Les temps d'enregistrement restants des films sont variables, car l'appareil fait appel au VBR (Variable Bit Rate/débit binaire variable), une méthode d'encodage qui règle automatiquement la qualité d'image en fonction des conditions de prise de vue.
Lorsque vous enregistrez un sujet qui se déplace rapidement, l'image est plus nette mais le temps d'enregistrement restant est moins important, la prise de vue consommant plus d'espace mémoire.
Le temps d'enregistrement peut également varier selon les conditions de prise de vue, votre sujet ou le réglage de la qualité/taille d'image.
- Le temps d'enregistrement restant dépend également de la température ou de l'état de l'appareil avant l'enregistrement. Si vous recadrez souvent des images fixes ou effectuez un grand nombre de prises de vue une fois l'appareil sous tension, la température interne de l'appareil augmente, et le temps d'enregistrement restant est plus court.
- Si l'appareil interrompt l'enregistrement d'un film en raison d'une température trop élevée, mettez l'appareil hors tension pendant quelques minutes. Reprenez l'enregistrement une fois que la température interne de l'appareil est revenue à la normale.

- Vous pouvez allonger les temps d'enregistrement en respectant les points suivants :
 - Ne laissez pas l'appareil en plein soleil.
 - Mettez l'appareil hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- La taille maximale d'un fichier vidéo est d'environ 2 Go. Lorsque la taille du fichier atteint environ 2 Go et que [Format fichier] est réglé sur [MP4], l'enregistrement s'arrête automatiquement. Si [Format fichier] est réglé sur [AVCHD], l'appareil crée automatiquement un nouveau fichier vidéo.
- Le temps d'enregistrement maximal sans interruption est d'environ 29 minutes (limité par les spécifications du produit).
- Le temps d'enregistrement maximal sans interruption au format MP4 12M est d'environ 20 minutes (limité par la taille de fichier de 2 Go).

■ Durée enregistrable et nombre d'images qu'il est possible d'enregistrer/de lire sans recharger la batterie

	Durée enregistrable	Nombre d'images
Prise de vue (images fixes)	Environ 165 minutes	Environ 330 images
Prise de vue réelle (films)	Environ 60 minutes	–
Prise de vue en continu (films)	Environ 100 minutes	–
Lecture (images fixes)	Environ 300 minutes	Environ 6000 images

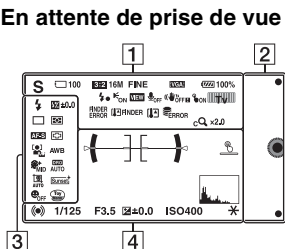
- Le tableau ci-dessus indique la durée enregistrable ou le nombre d'images approximatifs avec une batterie complètement chargée. Notez que, dans certaines conditions d'utilisation, les valeurs réelles peuvent être différentes.
- La durée enregistrable et le nombre d'images enregistrables sont calculés sur la base d'une batterie complètement chargée utilisée dans les conditions suivantes :
 - À une température ambiante de 25 °C (77 °F).
 - Avec un objectif E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS.
 - En utilisant un Sony « Memory Stick PRO Duo » (vendu séparément).
 - [Luminosité LCD] : [Manuel] [±0]
- Le nombre d'images fixes est calculé selon la norme CIPA dans les conditions suivantes. (CIPA : Camera & Imaging Products Association)
 - [Mode autofocus] est réglé sur [AF ponctuel].
 - Prise de vue toutes les 30 secondes.
 - Déclenchement du flash toutes les deux prises.
 - Mise sous et hors tension toutes les dix prises.

- La durée enregistrable pour les films est calculée selon la norme CIPA dans les conditions suivantes.
 - Qualité du film : AVCHD FH
 - « Prise de vue réelle (films) » : indique à titre indicatif la durée de prise de vue approximative lorsque vous réalisez de façon répétée des opérations telles que la prise de vue, l'utilisation du zoom, l'attente de prise de vue, et la mise sous et hors tension de l'appareil.
 - « Prise de vue en continu (films) » : Lorsque la prise de vue en continu s'arrête parce que la limite définie est atteinte (29 minutes), appuyez de nouveau sur le bouton MOVIE pour poursuivre la prise de vue. Aucune autre opération (utilisation du zoom par exemple) n'est exécutée.

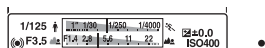
Liste des icônes sur l'écran LCD

Des icônes s'affichent à l'écran pour indiquer l'état de l'appareil photo. Vous pouvez modifier l'affichage à l'écran en utilisant DISP (Contenus d'affichage) à l'aide de la molette de commande.

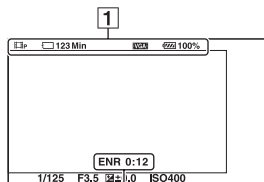
En attente de prise de vue



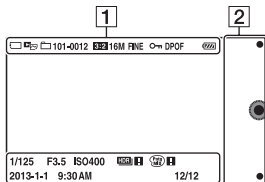
Affichage graphique



Enregistrement d'un film



Lecture




1

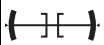
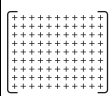






Affichage	Indication
	Mode Pr. vue
	Sélection scène
	Icône Reconnaissance de scène
	Carte mémoire/ Télécharger
100	Nombre d'images fixes enregistrables
123Min	Temps enregistrable pour les films
3:2 16:9	Ratio d'aspect des images fixes





Affichage	Indication
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M WIDE STD	Taille d'image des images fixes
RAW RAW+J FINE STD	Qualité d'image des images fixes
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 	Mode d'enregistrement de films
100%	Charge restante de la batterie
	Charge du flash en cours
ON	Illuminateur AF
VIEW	Affichage en direct
OFF	Son non enregistré pendant l'enregistrement de films
	Fonction de Réduction du bruit du vent activée
OFF OFF ON ON	SteadyShot/ Avertissement de SteadyShot

Affichage	Indication
ON ON ON	État du fonctionnement tactile (Déclencheur tactile/Mise au pt continue/ Fonctionnement tactile désactivé)
	NFC activée
	Mode avion
P TV AV TV	Sélecteur de commande
FINDER ERROR	Erreur de connexion du viseur électronique (vendu séparément)
FINDER FINDER	Avertissement de surchauffe du viseur électronique (vendu séparément)
	Avertissement de surchauffe
FULL ERROR	Fichier de base de données plein/ Erreur du fichier de base de données
	Facteur de zoom
sQ x2.0	Zoom intelligent
cQ x2.0	Zoom "Clear Image"

Affichage	Indication
	Témoin de sensibilité de la détection de sourire

4

Affichage	Indication
	Niveau
	Points de contrôle de l' AF à détection de phase
	État de la mise au point
1/125	Vitesse d'obturation
F3.5	Valeur d'ouverture
	Mesure manuelle
	Correction exposition
-3+2+1+0+1+2+3+	
ISO400	Sensibilité ISO
	Verrouillage AE
	Témoin de vitesse d'obturation
	Témoin d'ouverture

Affichage	Indication
ENR 0:12	Temps d'enregistrement du film (m : s)
2013-1-1 9:30AM	Date/Heure d'enregistrement de l'image
12/12	Numéro de l'image/Nombre d'images dans le mode d'affichage
	S'affiche lorsque le HDR n'a pas pu être appliqué à l'image.
	S'affichent lorsque le mode [Effet de photo] n'a pu être appliqué à l'image.
	Bouton Marche-Arrêt du déclencheur tactile/ Annulation de l'autofocus à pondération centrale
	Histogramme

FR

En savoir plus sur l'appareil photo (Guide pratique de α)

Le « Guide pratique de α », qui explique en détails comment utiliser l'appareil photo, est inclus sur le CD-ROM (fourni). Pour obtenir des instructions détaillées au sujet des nombreuses fonctions de l'appareil, consultez le « Guide pratique de α ».

■ Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Mettez l'ordinateur sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.
 - 2 Cliquez sur [Guide pratique].
 - 3 Cliquez sur [Installation].
 - 4 Démarrez « Guide pratique de α » à partir du raccourci sur le Bureau.
-

■ Pour les utilisateurs de Mac

- 1 Mettez l'ordinateur sous tension et insérez le CD-ROM (fourni) dans le lecteur de CD-ROM.
 - 2 Sélectionnez le dossier [Guide pratique] et copiez le fichier « Handbook.pdf » du dossier [FR] sur votre ordinateur.
 - 3 Une fois la copie terminée, double-cliquez sur « Handbook.pdf ».
-

Précautions

À propos des fonctions disponibles sur l'appareil photo

- Votre appareil photo est compatible 1080 60i ou 1080 50i. Pour savoir si votre appareil est compatible 1080 60i ou 1080 50i, recherchez les marques suivantes sur la face inférieure de l'appareil. Appareil compatible 1080 60i : 60i
Appareil compatible 1080 50i : 50i
- Votre appareil est compatible avec les films au format 1080 60p/50p. Contrairement aux modes d'enregistrement standard qui font appel à l'entrelacement, cet appareil procède à l'enregistrement grâce à une méthode progressive. Cette méthode permet d'augmenter la résolution des images obtenues, qui sont plus fluides et plus réalistes.

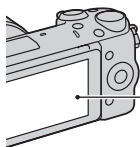
Création d'un fichier de base de données d'images

Si vous insérez dans l'appareil une carte mémoire qui ne contient pas de fichier de base de données d'images, l'appareil crée automatiquement lors de sa mise en route un fichier de base de données d'images en utilisant une partie de la capacité de la carte mémoire. Le processus peut durer un certain temps, et vous ne pouvez pas utiliser l'appareil avant qu'il ne soit terminé.

En cas d'erreur de fichier de base de données, exportez toutes les images vers votre ordinateur en utilisant « PlayMemories Home » puis formatez la carte mémoire au moyen de l'appareil photo.

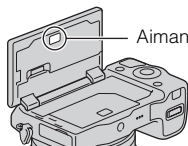
À propos de l'écran LCD et de l'objectif

- L'écran LCD a été fabriqué avec une technologie de très haute précision et plus de 99,99 % des pixels sont opérationnels pour une utilisation effective. Il peut toutefois comporter quelques minuscules points noirs et/ou lumineux (de couleur blanche, rouge, bleue ou verte) visibles en permanence sur l'écran LCD. Ces points sont normaux pour ce procédé de fabrication et n'affectent aucunement l'image.



Points noirs, blancs, rouges, bleus et verts

- Ne saisissez pas l'appareil par l'écran LCD.
- Un aimant est fixé à l'arrière de l'écran LCD. Ne placez pas d'objets sensibles aux champs magnétiques (par ex. cartes de crédit ou disquettes) entre l'écran LCD et le boîtier de l'appareil.



Aimant

- Les images peuvent laisser une traînée sur l'écran LCD dans un endroit froid. Il ne s'agit pas d'une anomalie. Lorsque vous allumez l'appareil dans un endroit froid, il se peut que l'écran LCD soit temporairement sombre.
- N'exercez aucune pression sur l'écran LCD. Ceci pourrait décolorer l'écran et provoquer un dysfonctionnement.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil. Si la lumière du soleil réfléchi par l'objectif se concentre sur un objet se trouvant à proximité, celui-ci peut prendre feu. Si vous devez placer l'appareil en plein soleil, fixez le capuchon avant d'objectif.

À propos de l'utilisation des objectifs et accessoires

Nous vous recommandons d'utiliser des objectifs/accessoires Sony conçus pour répondre aux caractéristiques de cet appareil photo. L'utilisation des produits d'autres fabricants peut empêcher l'appareil photo de fonctionner au maximum de ses capacités, voire provoquer des accidents ou dysfonctionnements.

À propos de la connectique pour accessoires 2

Placez l'interrupteur d'alimentation de l'appareil photo sur OFF avant d'installer un accessoire (par ex. le flash) sur la connectique pour accessoires 2 ou de le retirer.

Lorsque vous installez un accessoire sur la connectique pour accessoires 2, insérez-le à fond et serrez la vis. Assurez-vous que l'accessoire est fermement installé sur l'appareil.

N'utilisez/ne rangez pas l'appareil dans les endroits suivants

- Endroits très chauds, très secs ou très humides
Dans des endroits tels qu'un véhicule stationné en plein soleil, le boîtier de l'appareil peut se déformer et ceci peut provoquer un dysfonctionnement.
- En plein soleil ou près d'une source de chaleur
Le boîtier de l'appareil risque de se décolorer ou se déformer et ceci peut provoquer un dysfonctionnement.
- Endroits soumis à des vibrations oscillantes
- À proximité d'un champ magnétique puissant
- Endroits sablonneux ou poussiéreux
Veillez à ce que du sable ou de la poussière ne pénètrent pas dans l'appareil. Ceci risque d'entraîner un dysfonctionnement de l'appareil, qui peut dans certains cas être irréparable.

À propos de la poignée

La poignée est recouverte d'un revêtement spécial. Si vous frottez la poignée à l'aide d'un tissu ou d'un cuir de couleur foncée, celle-ci risque de se décolorer.

À propos du stockage

Fixez toujours le capuchon avant d'objectif lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

Soin

La surface de l'écran LCD comporte un revêtement susceptible de se décoller s'il est rayé.

Tenez compte des points suivants lors de la manipulation et du nettoyage.

- Les taches de graisse ou de crème pour les mains laissées par vos mains sur l'écran LCD peuvent dissoudre le revêtement. Si l'écran LCD est taché de graisse ou de crème pour les mains, essuyez-le immédiatement.
- Frotter vigoureusement avec un mouchoir en papier ou d'autres matériaux peut endommager le revêtement.
- Avant de retirer la saleté, époussetez la saleté ou le sable au préalable avec un pinceau soufflant, etc.
- Lorsque vous retirez la saleté, essuyez délicatement avec un chiffon doux, comme un tissu nettoyant pour lunettes.

À propos de la température de l'appareil photo

En cas d'utilisation continue, votre appareil photo et la batterie peuvent chauffer, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

À propos des températures de fonctionnement

Votre appareil est conçu pour être utilisé à des températures comprises entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F). Son utilisation en dehors de cette plage de température (températures extrêmes) n'est pas recommandée.

À propos de la condensation d'humidité

Si vous déplacez directement l'appareil d'un endroit froid à un endroit chaud, de l'humidité peut se condenser à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil. Cette condensation peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.

Comment prévenir la condensation d'humidité

Lorsque vous déplacez l'appareil d'un endroit froid à un endroit chaud, enfermez-le dans un sac en plastique et laissez-le s'adapter aux conditions ambiantes pendant une heure environ.

En cas de condensation d'humidité

Mettez l'appareil hors tension et attendez environ une heure pour permettre à l'humidité de s'évaporer. Si vous essayez de l'utiliser alors qu'il y a encore de l'humidité dans l'objectif, les images risquent de ne pas être nettes.

À propos de la batterie interne rechargeable

Cet appareil comporte une batterie interne rechargeable permettant de conserver la date, l'heure et les autres réglages, que l'appareil soit allumé ou éteint, et qu'une batterie soit installée ou non. La batterie rechargeable se recharge continuellement tant que vous utilisez l'appareil. Cependant, si vous n'utilisez l'appareil que ponctuellement, elle se décharge peu à peu. Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie se décharge complètement au bout de trois mois environ. Rechargez alors cette batterie rechargeable avant d'utiliser l'appareil. Lorsque cette batterie rechargeable n'est pas chargée, vous pouvez quand même utiliser l'appareil, mais vous ne pouvez pas effectuer l'horodatage. Si les réglages par défaut de l'appareil sont restaurés chaque fois que vous chargez la batterie, il se peut que la batterie rechargeable interne soit usée. Consultez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.

Méthode de charge de la batterie interne rechargeable

Insérez une batterie chargée dans l'appareil ou branchez ce dernier sur la prise murale à l'aide de l'adaptateur secteur (fourni), et maintenez l'appareil hors tension pendant 24 heures minimum.

À propos des cartes mémoire

Ne collez pas d'étiquette, etc. sur la carte mémoire, ni sur un adaptateur de carte mémoire. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

Remarque sur la mise au rebut ou le transfert à un tiers de l'appareil

Pour protéger vos données personnelles, procédez comme indiqué ci-dessous avant de mettre au rebut ou de transférer l'appareil à un tiers :

- [Initialiser] → [Réinitial. paramètres d'usine]

À propos de l'enregistrement/de la lecture

- Lorsque vous utilisez une carte mémoire pour la première fois sur cet appareil photo, nous vous recommandons de la formater avec l'appareil avant toute prise de vue, afin d'obtenir une performance plus stable de la carte mémoire. Notez que le formatage efface définitivement toutes les données de la carte mémoire, et qu'elles ne peuvent pas être récupérées. Sauvegardez vos données importantes sur un ordinateur, etc.

- Enregistrer et supprimer régulièrement des images peut entraîner une fragmentation des données sur la carte mémoire. Il est possible que les films ne puissent pas être sauvegardés ou enregistrés. Dans ce cas, sauvegardez vos images sur un ordinateur ou un autre support de stockage, puis formatez la carte mémoire.
- L'impossibilité d'effectuer un enregistrement ou une lecture en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil ou d'une anomalie de la carte mémoire, etc. ne pourra donner lieu à une indemnisation.
- Pour éviter toute perte de données potentielle, pensez toujours à copier (sauvegarder) vos données sur un autre support.
- Avant d'enregistrer des événements importants, effectuez un test de prise de vue afin de vous assurer que l'appareil fonctionne correctement.
- Cet appareil n'est étanche ni à la poussière, ni aux projections liquides, ni à l'eau.
- Ne dirigez pas l'appareil vers le soleil ou une autre lumière vive. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne regardez pas le soleil ou une forte lumière à travers un objectif démonté. Vous risquez de vous abîmer les yeux de manière irréversible. Cela peut également entraîner un dysfonctionnement de l'objectif.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une forte source d'ondes radioélectriques ou de radiations. L'appareil risque de ne pas pouvoir enregistrer ou lire correctement.
- L'utilisation de l'appareil dans un environnement sableux ou poussiéreux peut entraîner des dysfonctionnements.
- Si vous constatez une condensation d'humidité, remédiez-y avant d'utiliser l'appareil (page 57).
- Ne secouez pas et ne heurtez pas l'appareil. Ceci risque non seulement de provoquer des dysfonctionnements et d'empêcher l'enregistrement des images, mais aussi de rendre la carte mémoire inutilisable ou de provoquer une détérioration ou une perte des données d'image.
- Nettoyez la surface du flash avec un chiffon doux. En raison de la chaleur dégagée par le flash, il peut arriver que des impuretés adhèrent à la surface du flash. Celles-ci peuvent alors brûler et dégager de la fumée.
- Gardez toujours l'appareil, les accessoires fournis, etc. hors de portée des enfants. Un enfant pourrait avaler une carte mémoire, etc. En cas de problème de ce genre, consultez immédiatement un médecin.

À propos de la compatibilité des données d'image

- Cet appareil photo se conforme à la norme universelle DCF (Design rule for Camera File system) établie par JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Nous ne pouvons garantir la lecture sur d'autres équipements d'images enregistrées avec votre appareil photo, pas plus que la lecture sur votre appareil d'images enregistrées ou modifiées avec d'autres équipements.

Importer des films AVCHD vers un ordinateur

Sous Windows, lorsque vous importez des films AVCHD vers un ordinateur, utilisez le logiciel « PlayMemories Home » se trouvant sur le CD-ROM (fourni).

Comment éteindre temporairement les fonctions réseau sans fil (Wi-Fi, etc.)

Vous pouvez éteindre temporairement toutes les fonctions réseau sans fil lorsque vous vous trouvez à bord d'un avion, etc. Sélectionnez [Réglages Réseau] → [Mode avion] → [ON].

- Si vous réglez [Mode avion] sur [ON], une icône ✈️ (avion) s'affiche à l'écran.

À propos des images RAW

Pour visualiser les images RAW enregistrées avec l'appareil, vous devez utiliser le logiciel « Image Data Converter » disponible sur le CD-ROM (fourni). Si vous ne prévoyez pas de modifier les images que vous enregistrez, nous vous recommandons d'effectuer les prises de vue en utilisant le format JPEG.

À propos de la lecture de films sur d'autres périphériques

- Cet appareil utilise MPEG-4 AVC/H.264 High Profile pour l'enregistrement au format AVCHD. Les films enregistrés avec cet appareil au format AVCHD ne peuvent pas être lus sur les appareils suivants.
 - Autres périphériques compatibles avec le format AVCHD ne prenant pas en charge High Profile
 - Périphériques incompatibles avec le format AVCHD
- Cet appareil utilise MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile pour l'enregistrement au format MP4. C'est pourquoi les films enregistrés au format MP4 avec cet appareil doivent être lus sur des périphériques prenant en charge MPEG-4 AVC/H.264.

- Les disques enregistrés avec une qualité d'image HD (haute définition) ne peuvent être lus que sur des appareils compatibles avec le format AVCHD. Les lecteurs ou enregistreurs de DVD ne peuvent pas lire des disques de qualité d'image HD étant donné qu'ils sont incompatibles avec le format AVCHD. De même, les lecteurs et enregistreurs de DVD peuvent ne pas réussir à éjecter les disques de qualité d'image HD.
- Les films enregistrés au format 1080 60p/1080 50p peuvent uniquement être lus sur des périphériques compatibles 1080 60p/1080 50p.

À propos des réseaux locaux sans fil

En cas de perte ou de vol de votre appareil, Sony ne saurait être tenu pour responsable des pertes ou dommages causés par un accès illégal ou une utilisation illégale du point d'accès de l'appareil.

Avertissement sur les droits d'auteur

Les émissions de télévision, films, cassettes vidéo et autres œuvres peuvent être protégés par des droits d'auteur. L'enregistrement non autorisé de telles œuvres peut constituer une infraction à la loi sur les droits d'auteur.

Images utilisées dans ce manuel

Les photographies utilisées comme exemples d'images dans ce manuel sont des images reproduites et non des images réelles prises par cet appareil photo.

À propos des spécifications techniques décrites dans ce manuel

Les données indiquées pour les performances et les spécifications sont définies dans les conditions suivantes, sauf mention contraire dans ce mode d'emploi : à une température ambiante de 25 °C (77 °F) et en utilisant une batterie complètement rechargée (charge poursuivie pendant environ une heure après extinction du témoin de charge).

Spécifications

Appareil photo

[Système]

Type d'appareil : Appareil photo à objectif interchangeable

Objectif : Objectif à monture E

[Capteur d'image]

Capteur d'image : Capteur d'image CMOS (23,5 mm × 15,6 mm) au format APS-C

Nombre total de pixels du capteur d'image :

Environ 16 700 000 pixels

Nombre de pixels efficaces de l'appareil :

Environ 16 100 000 pixels

[Anti-poussière]

Système : revêtement de protection antistatique sur le filtre passe-bas et mécanisme de vibration ultrasonique

[Système de mise au point automatique]

Système : AF hybride rapide (système à détection de phase/système à détection de contraste)

Plage de sensibilité : EV0 à EV20 (pour une équivalence ISO 100, avec objectif F2,8)

[Contrôle de l'exposition]

Méthode de mesure : 1 200 segments mesurés par le capteur d'image

Plage de mesure : EV0 à EV20 (pour une équivalence ISO 100, avec objectif F2,8)

Sensibilité ISO (indice de lumination recommandé) :

Images fixes : AUTO, ISO 100 – ISO 25 600

Films : AUTO, équivalence ISO 100 – ISO 6 400

Correction d'exposition : $\pm 3,0$ EV (par incréments de 1/3 EV)

[Obturateur]

Type : type plan focal, vertical-transversal, contrôlé électroniquement

Plage de vitesse d'obturation :

Images fixes : 1/4 000 seconde à 30 secondes, BULB

Films : 1/4 000 seconde à 1/4 seconde (par incréments de 1/3 EV),

appareil compatible 1080 60i jusqu'à 1/60 seconde en mode AUTO (jusqu'à 1/30 seconde en mode [Obtur. vitesse lente auto]) appareil compatible 1080 50i jusqu'à 1/50 seconde en mode AUTO (jusqu'à 1/25 seconde en mode [Obtur. vitesse lente auto])

Vitesse de synch. du flash : 1/160 seconde

[Support d'enregistrement]

« Memory Stick XC Duo », « Memory Stick PRO Duo », carte SD

[Écran LCD]

Panneau LCD : lecteur TFT 7,5 cm
(type 3,0) large

Nombre total de points : 921 600 points

[Bornes entrée/sortie]

USB : micro USB de type B

HDMI : mini-prise HDMI de type C

[Alimentation]

Type de batterie : Batterie rechargeable
NP-FW50

[Consommation]

Avec un objectif E PZ 16–50 mm
F3.5–5.6 OSS*

Environ 2,7 W

* fourni avec NEX-5TL/NEX-5TY

[Divers]

Exif Print : compatible

PRINT Image Matching III :
compatible

DPOF : compatible

Dimensions (norme CIPA) (environ) :
110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm
(4 3/8 po × 2 3/8 po × 1 9/16 po)
(L/H/P)

Poids (norme CIPA) (environ) :
276 g (9,7 oz)
(batterie et « Memory Stick PRO
Duo » inclus)
218 g (7,7 oz)
(appareil seul)

Plage de température de
fonctionnement : 0 °C à 40 °C
(32 °F à 104 °F)

Format de fichier :

Image fixe : Compatible JPEG
(DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF
Baseline), RAW (Format Sony
ARW 2.3)

Film (Format AVCHD) :
compatible avec le format AVCHD
Ver. 2.0

Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264

Audio : Dolby Digital 2 canaux
Dolby Digital Stereo Creator

• Fabriqué sous licence de Dolby
Laboratories.

Film (Format MP4) :

Vidéo : MPEG-4 AVC/H.264

Audio : MPEG-4 AAC-LC
2 canaux

Communication USB : Hi-Speed USB
(USB 2.0)

FR

[Réseau local sans fil]

Format pris en charge : IEEE 802.11
b/g/n

Bande de fréquences : Bande passante
2,4 GHz

Sécurité : WEP/WPA-PSK/WPA2-
PSK

Mode de connexion : WPS (Wi-Fi
Protected Setup)/manuel

Méthode d'accès : Mode infrastructure

NFC : conforme NFC Forum Type 3
Tag

Flash HVL-F7S

Nombre guide du flash : GN 7 (en mètres à ISO 100)

Temps de rechargement : environ 4 secondes

Portée du flash : couverture d'un objectif 16 mm (longueur focale indiquée par l'objectif)

Correction du flash : $\pm 2,0$ EV (par incréments de 1/3 EV)

Dimensions (environ) :
35,9 mm \times 23,8 mm \times 42,7 mm
(1 7/16 po \times 15/16 po \times
1 11/16 po) (L/H/P)

Poids (environ) : 20,4 g (0,8 oz)

Adaptateur secteur AC-UB10C/UB10D

Caractéristiques d'alimentation : 100 V
à 240 V CA, 50 Hz/60 Hz, 70 mA

Tension de sortie : 5 V CC, 0,5 A

Plage de température de
fonctionnement :
0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Température de stockage :
-20 °C à +60 °C (-4 °F à +140 °F)

Dimensions (environ) :
50 mm \times 22 mm \times 54 mm
(2 po \times 7/8 po \times 2 1/4 po) (L/H/P)

Poids (environ) :
Pour les États-Unis et le Canada :
48 g (1,7 oz)
Pour les pays/régions autres que les
États-Unis et le Canada : 43 g
(1,5 oz)

Batterie rechargeable NP-FW50

Type de batterie : batterie au lithium-ion

Tension maximum : 8,4 V CC

Tension nominale : 7,2 V CC

Tension de charge maximale :
8,4 V CC

Courant de charge maximal : 1,02 A

Capacité : typique 7,7 Wh (1 080 mAh)
minimum 7,3 Wh (1 020 mAh)

Dimensions maximum (environ) :
31,8 mm \times 18,5 mm \times 45 mm
(1 5/16 po \times 3/4 po \times 1 13/16 po)
(L/H/P)

Poids (environ) : 57 g (2,1 oz)

Objectif

Objectif	Objectif zoom E16 – 50 mm ¹⁾	Objectif zoom E55 – 210 mm
Appareil photo	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Longueur focale équivalente (mm) au format 35 mm ²⁾	24 – 75	82,5 – 315
Nombre de groupes de lentilles– Nombre de lentilles	8 – 9	9 – 13
Angle de champ ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Distance de mise au point minimale ³⁾ (m (pieds))	0,25 – 0,3 (0,82 – 1)	1,0 (3,28)
Grossissement maximal (×)	0,215	0,225
Nombre d'ouverture minimale	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Diamètre de filtre (mm)	40,5	49
Dimensions (diamètre maximal × hauteur) (environ mm (po))	64,7 × 29,9 (2 5/8 × 1 3/16)	63,8 × 108 (2 5/8 × 4 3/8)
Poids (environ g (oz))	116 (4,1)	345 (12,2)
SteadyShot	Disponible	Disponible

1) Zoom motorisé

2) Les valeurs de la longueur focale équivalente au format 35 mm et de l'angle de champ correspondent à des appareils photo numériques équipés d'un capteur d'image de format APS-C.

3) La distance de mise au point minimale correspond à la distance la plus courte entre le capteur d'image et le sujet pour laquelle il est possible d'obtenir une image nette.

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans avertissement.



À propos de la longueur focale

L'angle d'image de cet appareil est moins large que celui d'un appareil 35 mm. En multipliant la longueur focale de votre objectif par 1,5, vous pouvez calculer la longueur focale équivalente approximative d'un appareil 35 mm et effectuer des prises de vue avec le même angle d'image.

Par exemple, en utilisant un objectif 50 mm, vous obtenez l'équivalent approximatif de l'objectif 75 mm d'un appareil 35 mm.

Marques commerciales

- Les marques suivantes sont des marques commerciales de Sony Corporation.

 « Memory Stick », , « Memory Stick PRO »,

MEMORY STICK PRO, « Memory Stick Duo », **MEMORY STICK DUO**, « Memory Stick PRO Duo »,


MEMORY STICK PRO DUO, « Memory Stick PRO-HG Duo »,

MEMORY STICK PRO-HG DUO, « Memory Stick XC-HG Duo »,

MEMORY STICK XC-HG DUO, « Memory Stick Micro », « MagicGate »,

MAGICGATE, « BRAVIA », « PhotoTV HD », « InfoLITHIUM » et « PlayMemories Camera Apps »

- Blu-ray Disc™ et Blu-ray™ sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « AVCHD Progressive » et le logo de « AVCHD Progressive » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- Dolby et le symbole « double D » sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows et Windows Vista sont soit des marques déposées soit des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Mac et Mac OS sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.

- iPhone et iPad sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- iOS est une marque déposée ou une marque commerciale de Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core et Pentium sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation.
- Android est une marque déposée de Google Inc.
- Wi-Fi, le logo Wi-Fi et Wi-Fi PROTECTED SET-UP sont des marques commerciales ou des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- DLNA et DLNA CERTIFIED sont des marques commerciales de Digital Living Network Alliance.
- N Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de SD-3C, LLC.
- Eye-Fi est une marque commerciale de Eye-Fi Inc.
- «  » et « PlayStation » sont des marques déposées de Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe est une marque déposée ou une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Les noms de système et de produit utilisés dans ce manuel sont généralement des marques commerciales ou des marques déposées de leurs créateurs ou fabricants respectifs. Cependant, les marques ™ ou ® ne sont pas toujours utilisées dans ce manuel.



- Jouez sans modération : PlayStation 3 téléchargez l'application PlayStation 3 depuis PlayStation Store (si disponible).
- L'application pour PlayStation 3 nécessite un compte PlayStation Network et doit être téléchargée. Accessible dans les régions où le PlayStation Store est disponible.



Des informations complémentaires sur ce produit et des réponses à des questions fréquemment posées sont disponibles sur notre site Web d'assistance client.

<http://www.sony.net/>

WARNUNG

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

**WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN
-BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF
GEFAHR**

**UM DIE GEFAHR VON BRAND ODER ELEKTRISCHEN
SCHLÄGEN ZU VERRINGERN, SOLLTEN SIE DIESE
ANWEISUNGEN GENAU BEFOLGEN**

ACHTUNG**| Akku**

Bei unsachgemäßem Gebrauch des Akkus kann er explodieren oder es besteht Feuergefahr oder die Gefahr von Verätzungen. Beachten Sie bitte die folgenden Hinweise.

- Zerlegen Sie den Akku nicht.
- Setzen Sie den Akku keinen Stößen, Schlägen usw. aus, quetschen Sie ihn nicht, lassen Sie ihn nicht fallen und achten Sie darauf, nicht versehentlich auf den Akku zu treten.
- Halten Sie Gegenstände aus Metall von den Akkuanschlüssen fern. Es kann sonst zu einem Kurzschluss kommen.
- Setzen Sie den Akku keinen Temperaturen über 60 °C aus, wie sie z. B. bei direkter Sonneneinstrahlung oder in einem in der Sonne geparkten Auto auftreten können.
- Zünden Sie den Akku nicht an und werfen Sie ihn nicht ins Feuer.
- Berühren Sie beschädigte oder auslaufende Lithium-Ionen-Akkus nicht.
- Laden Sie den Akku unbedingt mit einem Originalladegerät von Sony oder einem Gerät mit Ladefunktion.
- Halten Sie den Akku von kleinen Kindern fern.
- Schützen Sie den Akku vor Feuchtigkeit.
- Tauschen Sie den Akku nur gegen den gleichen oder einen vergleichbaren Akkutyp aus, der von Sony empfohlen wird.
- Entsorgen Sie verbrauchte Akkus unverzüglich wie in den Anweisungen erläutert.

| Netzgerät

Benutzen Sie eine nahe gelegene Netzsteckdose bei Verwendung des Netzgerätes. Trennen Sie das Netzgerät unverzüglich von der Netzsteckdose, falls eine Funktionsstörung während der Benutzung des Apparats auftritt.

Das Netzkabel, falls vorhanden, ist speziell für den Gebrauch nur mit dieser Kamera ausgelegt und sollte nicht mit anderen Elektrogeräten verwendet werden.

Für Kunden in Europa

| Hinweis für Kunden in Ländern, in denen EU-Richtlinien gelten

Hersteller: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan

Für EU Produktkonformität: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland



Hiermit erklärt Sony Corporation, dass sich das Gerät NEX-5T Digitalkamera mit Wechselobjektiv in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Weitere Informationen erhältlich unter:
<http://www.compliance.sony.de/>

| Hinweis

Wenn eine Datenübertragung aufgrund statischer oder elektromagnetischer Störeinflüsse abbricht (fehlschlägt), starten Sie die entsprechende Anwendung neu, oder entfernen Sie das USB-Kabel, und schließen Sie es wieder an.

Dieses Produkt wurde geprüft und erfüllt die Auflagen der EMV-Vorschriften für den Gebrauch von Verbindungskabeln, die kürzer als 3 m sind.

Die elektromagnetischen Felder bei den speziellen Frequenzen können Bild und Ton dieses Gerätes beeinflussen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte)



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern. Weitere Informationen zum Recycling dieses

Produkts erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Entsorgung von gebrauchten Batterien und Akkus (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Produkte)



Das Symbol auf der Batterie/dem Akku oder der Verpackung weist darauf hin, dass diese nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind. Ein zusätzliches chemisches Symbol Pb (Blei) oder Hg (Quecksilber) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie/der Akku einen Anteil von mehr als 0,0005% Quecksilber oder 0,004% Blei enthält.

Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieser Batterien/Akkus schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Bei Produkten, die auf Grund ihrer Sicherheit, der Funktionalität oder als Sicherung vor Datenverlust eine ständige Verbindung zur eingebauten Batterie benötigen, sollte die Batterie nur durch qualifiziertes Servicepersonal ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, dass die Batterie korrekt entsorgt wird, geben Sie das Produkt zwecks Entsorgung an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Für alle anderen Batterien entnehmen Sie die Batterie bitte entsprechend dem Kapitel über die sichere Entfernung der Batterie. Geben Sie die Batterie an einer Annahmestelle für das Recycling von Batterien/Akkus ab.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts oder der Batterie erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Für Kunden in Deutschland

Entsorgungshinweis: Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die Sammelboxen beim Handel oder den Kommunen.

Entladen sind Batterien in der Regel dann, wenn das Gerät abschaltet und signalisiert „Batterie leer“ oder nach längerer Gebrauchsdauer der Batterien „nicht mehr einwandfrei funktioniert“.

Um sicherzugehen, kleben Sie die Batteriepole z.B. mit einem Klebestreifen ab oder geben Sie die Batterien einzeln in einen Plastikbeutel.

Einzelheiten zu Wi-Fi-Funktionen finden Sie in der Broschüre „Wi-Fi Connection/One-Touch (NFC) Guide“.

Diese Gebrauchsanleitung behandelt mehrere Modelle, die mit verschiedenen Objektiven geliefert werden.

Der Name des Modells unterscheidet sich je nach mitgeliefertem Objektiv. Das jeweils erhältliche Modell unterscheidet sich je nach Land bzw. Region.

Modellbezeichnung	Objektiv
NEX-5T	Nicht mitgeliefert
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm und E16 – 50 mm

Überprüfen des mitgelieferten Zubehörs

Überprüfen Sie zuerst die Modellbezeichnung Ihrer Kamera (Seite 5). Das mitgelieferte Zubehör unterscheidet sich von Modell zu Modell.

Die Zahl in Klammern gibt die Menge an.

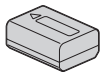
■ Wird mit allen Modellen geliefert

- Kamera (1)
- Netzkabel (1)* (nicht mitgeliefert in den USA und Kanada)

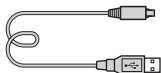


* Eventuell werden mehrere Netzkabel mit der Kamera mitgeliefert. Verwenden Sie das für Ihr Land bzw. Gebiet geeignete Netzkabel.

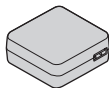
- Wiederaufladbarer Akku NP-FW50 (1)



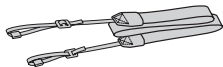
- Micro-USB-Kabel (1)



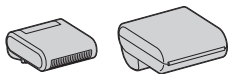
- Netzteil AC-UB10C/UB10D (1)



- Schulterriemen (1)



- Blitz HVL-F7S (1)/Blitzetui (1)



- CD-ROM (1)
 - Anwendungssoftware für α -Kamera
 - α Handbuch
- Gebrauchsanleitung (diese Anleitung) (1)

■ NEX-5T

- Gehäusedeckel (1) (an Kamera angebracht)

■ NEX-5TL

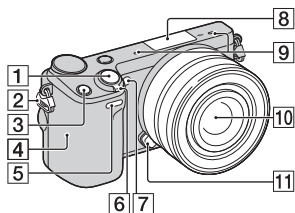
- E16 – 50 mm Zoomobjektiv (1) (an Kamera angebracht)/Vordere Objektivkappe (1) (an Objektiv angebracht)

■ NEX-5TY

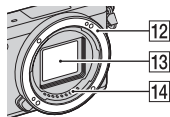
- E16 – 50 mm Zoomobjektiv (1) (an Kamera angebracht)/Vordere Objektivkappe (1) (an Objektiv angebracht)
- E55 – 210 mm Zoomobjektiv (1)/Vordere Objektivkappe (1)/Hintere Objektivkappe (1)/Gegenlichtblende (1)

Identifizierung der Teile

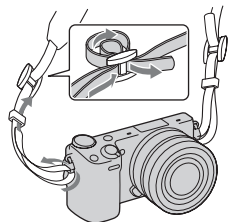
Einzelheiten zu den Funktionen der Teile finden Sie auf den Seiten in Klammern.



Ansicht bei abgenommenem Objektiv



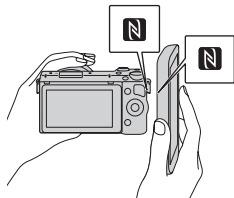
- 1** Auslöser (25)
- 2** Öse für Schulterriemen
Bringen Sie den Schulterriemen an, um Beschädigung durch Fallenlassen der Kamera zu verhüten.



3 Taste Fn (Funktion)

4 **N** (N-Zeichen)

- Dieses Zeichen kennzeichnet den Berührungspunkt zur Verbindung der Kamera und eines NFC-tauglichen Smartphones.
Einzelheiten zur Lage des N-Zeichens an Ihrem Smartphone entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung des Smartphones.



- NFC (Near Field Communication) ist ein internationaler Übertragungsstandard zum drahtlosen Austausch von Daten per Funktechnik über kurze Strecken.

5 Fernbedienungssensor

6 Ein-Aus-Schalter ON/OFF (21)

7 AF-Hilfslicht/
Selbstausröserlampe/Lampe für Auslösung bei Lächeln

8 Multifunktionaler Zubehör Schuh 2¹⁾

9 Mikrofon²⁾

10 Objektiv (16)

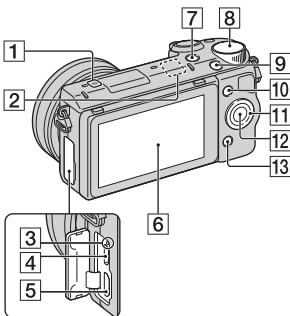
11 Objektivriegelungsknopf (17) DE

12 Anschluss

13 Bildsensor³⁾

14 Objektivkontakte³⁾

- 1) Zubehör für den multifunktionalen Zubehör Schuh kann ebenfalls angebracht werden.
Die Funktion [Selbstaustl. Selbstportr.] kann nicht benutzt werden, wenn ein Blitz HVL-F7S (mitgeliefert) oder Zubehör am multifunktionalen Zubehör Schuh 2 angebracht ist.
- 2) Diesen Teil während Filmaufnahmen nicht verdecken.
- 3) Vermeiden Sie direkte Berührung dieses Teils.



1 ⊕ Positionsmarkierung für Bildsensor


2 Wi-Fi-Sensor (eingebaut)

3 Ladekontrollleuchte

4 Micro-USB-Buchse

5 HDMI Buchse

6 LCD-Monitor/Touch-Panel⁴⁾

7 Taste  (Wiedergabe) (27)

8 Drehregler (32)

9 Taste MOVIE (26)

10 Softkey A (32)

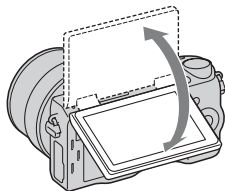
11 Einstellrad (31)

12 Softkey C (32)

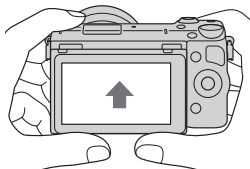
13 Softkey B (32)

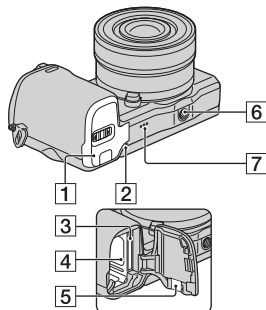
4)

- Sie können den LCD-Monitor auf einen bequemen Betrachtungswinkel einstellen und aus jeder Position aufnehmen.
- Klappen Sie den LCD-Monitor um etwa 180° nach oben, um ein Selbstporträt aufzunehmen. Bei der Standardeinstellung wird automatisch der Selbstauslöser mit 3 Sekunden Verzögerung gewählt.



- Um den LCD-Monitor nach einer Selbstporträtaufnahme zu verstauen, klappen Sie ihn vollständig herunter, bis er am Kameragehäuse anliegt, und schieben Sie ihn dann nach oben, bis die Unterkanten von LCD-Monitor und Kameragehäuse fluchten.





1 Akku-/Speicherkartenabdeckung (11, 18)

2 Zugriffslampe (20)

3 Speicherkartensteckplatz (18)

4 Akkufach (11)

5 Klappe für Netzteilanschluss

Verwenden Sie diese bei Verwendung des Netzteils AC-PW20 (getrennt erhältlich). Setzen Sie die Anschlussplatte in das Akkufach ein, und führen Sie dann das Kabel durch die Anschlussplattenabdeckung, wie unten abgebildet.



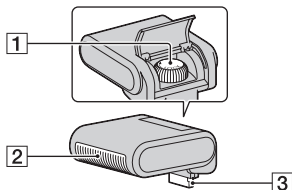
- Achten Sie darauf, dass das Kabel beim Schließen der Klappe nicht eingeklemmt wird.

6 Stativgewinde

- Verwenden Sie ein Stativ, bei dem die Schraubenlänge kleiner als 5,5 mm ist. Stative mit längerer Schraube als 5,5 mm lassen sich nicht einwandfrei an der Kamera befestigen und können die Kamera beschädigen.

7 Lautsprecher

■ Blitz HVL-F7S



1 Schraube

2 Blitz¹⁾

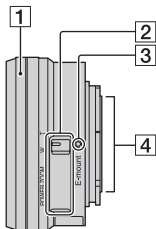
3 Anschluss¹⁾

- ¹⁾ Vermeiden Sie direkte Berührung dieses Teils. Falls er schmutzig ist, wischen Sie ihn mit einem weichen, sauberen Tuch ab.

■ Objektiv

Technische Daten zu den Objektiven finden Sie auf Seite 64.

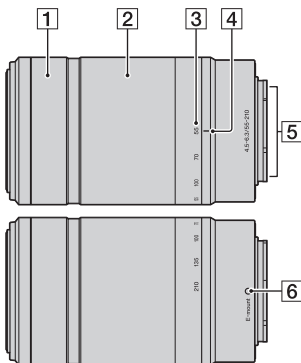
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (mit NEX-5TL/ NEX-5TY geliefert)



- 1 Zoom-/Fokussiering
- 2 Zoomhebel
- 3 Ansetzindex
- 4 Objektivkontakte ¹⁾

¹⁾ Vermeiden Sie direkte Berührung dieses Teils.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (mit NEX-5TY geliefert)



- 1 Fokussiering
- 2 Zoomring
- 3 Brennweitenskala
- 4 Brennweitenindex
- 5 Objektivkontakte ¹⁾
- 6 Ansetzindex

¹⁾ Vermeiden Sie direkte Berührung dieses Teils.

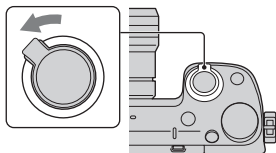
Laden des Akkus

Vor der ersten Verwendung der Kamera muss der Akku NP-FW50 „InfoLITHIUM“ (mitgeliefert) geladen werden.

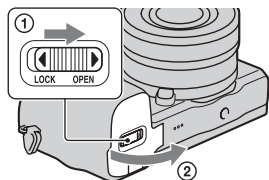
Der „InfoLITHIUM“-Akku kann auch geladen werden, wenn er nicht ganz entladen ist. Der Akku kann auch verwendet werden, wenn er nicht voll aufgeladen ist.

Der aufgeladene Akku entlädt sich nach und nach, auch wenn er nicht verwendet wird. Damit Sie keine Aufnahmegelegenheit verpassen, laden Sie den Akku vor der nächsten Aufnahme wieder auf.

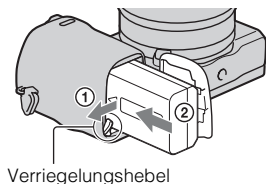
- 1 Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf OFF.



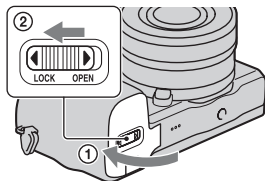
- 2 Öffnen Sie die Abdeckung durch Verschieben des Hebels.



- 3 Schieben Sie den Akku vollständig ein, wobei Sie den Verriegelungshebel mit der Spitze des Akkus hineindrücken.



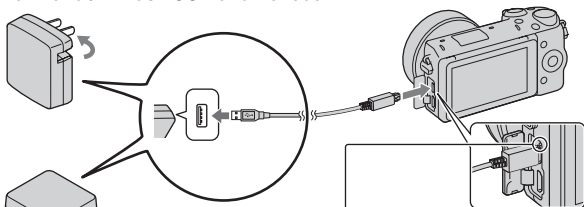
4 Schließen Sie die Klappe.



5 Schließen Sie die Kamera mit dem Micro-USB-Kabel (mitgeliefert) an das Netzteil (mitgeliefert) an. Schließen Sie das Netzteil an eine Netzsteckdose an.

- Wenn Sie das USB-Kabel benutzen, klemmen Sie es geradlinig an und ab, ohne übermäßige Kraft anzuwenden.
- Selbst bei vollständigem Einschub in die Kamera ist der Metallteil des USB-Kabels (mitgeliefert) noch sichtbar.

Für Kunden in den USA und Kanada



Für Kunden in Ländern/ Regionen außer den USA und Kanada

Ladekontrollleuchte
Leuchtet: Ladevorgang aktiv
Aus: Ladevorgang beendet
Blinkend: Ladefehler oder
vorübergehende Unterbrechung
des Ladevorgangs, weil die
Temperatur außerhalb des
empfohlenen Bereichs liegt.

Die Ladekontrollleuchte leuchtet orange, und der Ladevorgang beginnt.

- Stellen Sie während der Akkuladung den Ein-Aus-Schalter auf OFF. Wenn der Ein-Aus-Schalter auf ON steht, kann die Kamera den Akku nicht laden.
- Wenn die Ladekontrollleuchte blinkt, nehmen Sie den Akku heraus, und setzen Sie ihn erneut ein.

Hinweise

- Falls die Ladekontrolllampe an der Kamera blinkt, wenn das Netzteil an die Netzsteckdose angeschlossen ist, bedeutet dies, dass der Ladevorgang vorübergehend unterbrochen wird, weil die Temperatur außerhalb des empfohlenen Bereichs liegt. Sobald die Temperatur wieder in den entsprechenden Bereich zurückgekehrt ist, wird der Ladevorgang fortgesetzt. Wir empfehlen, den Akku bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10 °C und 30 °C zu laden.
- Die Ladekontrollleuchte blinkt möglicherweise schnell, wenn der Akku zum ersten Mal oder nach längerer Zeit wieder verwendet wird. Nehmen Sie in solchen Fällen den Akku heraus, setzen Sie ihn wieder ein, und laden Sie ihn dann.
- Laden Sie den Akku nicht unmittelbar nach dem Laden erneut auf, oder wenn er nach dem Laden nicht verwendet wurde. Dadurch wird die Leistung des Akkus beeinträchtigt.
- Wenn der Ladevorgang beendet ist, trennen Sie das Netzteil von der Netzsteckdose.
- Verwenden Sie nur Original-Akkus der Marke Sony, das Micro-USB-Kabel (mitgeliefert) und das Netzteil (mitgeliefert).

Ladezeit

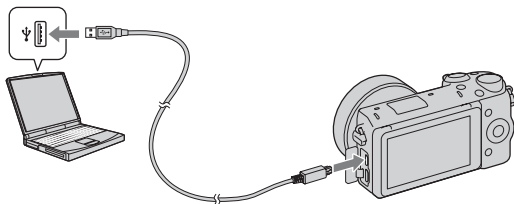
Die Ladezeit beträgt ungefähr 280 Minuten mit dem Netzteil (mitgeliefert).

Hinweise

- Die obige Ladezeit gilt für das Laden eines völlig erschöpften Akkus (mitgeliefert) bei einer Temperatur von 25 °C. Je nach den Nutzungsbedingungen und Umständen kann der Ladevorgang länger dauern.

Laden durch Anschluss an einen Computer

Der Akku kann geladen werden, indem die Kamera über ein Micro-USB-Kabel an einen Computer angeschlossen wird.



Hinweise

- Beim Aufladen über einen Computer ist Folgendes zu beachten:
 - Wird die Kamera an einen Laptop angeschlossen, der nicht an eine Stromquelle angeschlossen ist, wird der Akku im Laptop entladen. Lassen Sie die Kamera nicht zu lange an einem Computer angeschlossen.
 - Unterlassen Sie Ein-/Ausschalten, Neustart oder Wecken des Computers zur Fortsetzung des Betriebs aus dem Ruhezustand heraus, wenn eine USB-Verbindung zwischen dem Computer und der Kamera hergestellt worden ist. Dies könnte eine Funktionsstörung der Kamera verursachen. Trennen Sie die Kamera vom Computer, bevor Sie den Computer ein- bzw. ausschalten, neu starten oder aus dem Ruhezustand aufwecken.
 - Einwandfreies Funktionieren mit allen Computern kann nicht garantiert werden. Es wird keine Garantie für das Aufladen mit einem Eigenbau-Computer, einem modifizierten Computer oder über einen USB-Hub abgegeben. Je nach Art der gleichzeitig verwendeten USB-Geräte kann die Kamera eventuell nicht richtig bedient werden.









Verwenden Ihrer Kamera im Ausland — Stromquelle

Sie können Ihre Kamera und das Netzteil in jedem Land/jeder Region benutzen, wo die Stromversorgung zwischen 100 V und 240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz liegt.

Ein elektronischer Transformator ist nicht erforderlich, und die Verwendung eines solchen Gerätes kann eine Funktionsstörung verursachen.

■ Überprüfen der Akku-Restladung

Überprüfen Sie die Restladung anhand der folgenden Anzeigen und Prozentzahlen, die auf dem LCD-Monitor angezeigt werden.

						„Akku ist erschöpft.“
Akkuladezustand	Hoch  Niedrig					Sie können keine weiteren Bilder aufnehmen.

Hinweise

- Unter manchen Umständen kann der angezeigte Akkuzustand vom tatsächlichen Akkuzustand abweichen.



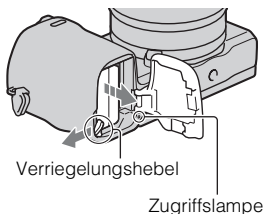
Was ist ein „InfoLITHIUM“-Akku?

Ein „InfoLITHIUM“-Akku ist ein Lithium-Ionen-Akku mit Funktionen zum Austauschen von Informationen mit Ihrer Kamera hinsichtlich der Betriebsbedingungen. Bei Verwendung des „InfoLITHIUM“-Akkus wird die verbleibende Akkuzeit gemäß den Betriebsbedingungen Ihrer Kamera in Prozent dargestellt.

DE

■ Entnehmen des Akkus

Schalten Sie die Kamera aus, vergewissern Sie sich, dass die Zugriffslampe nicht leuchtet, schieben Sie den Verriegelungshebel in Pfeilrichtung, und ziehen Sie den Akku heraus. Lassen Sie den Akku nicht fallen.

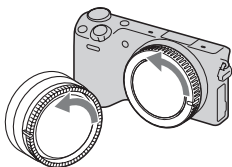


Anbringen/Abnehmen des Objektivs

Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter der Kamera auf OFF, bevor Sie das Objektiv anbringen oder abnehmen.

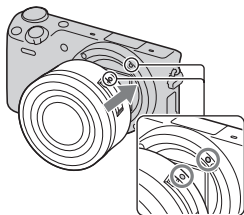
- 1 Entfernen Sie den Gehäusedeckel von der Kamera bzw. den Transportdeckel vom Objektiv, falls diese noch angebracht sind.

- Wechseln Sie das Objektiv zügig in staubfreier Umgebung, um zu verhindern, dass Staub oder Schmutz in die Kamera eindringt.



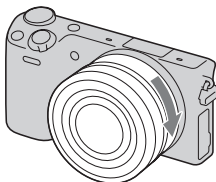
- 2 Montieren Sie das Objektiv, indem Sie die weißen Ausrichtmarkierungen an Objektiv und Kamera aufeinander ausrichten.

- Halten Sie die Kamera mit der Vorderseite nach unten, damit kein Staub in die Kamera eindringt.



- 3 Drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, während Sie es leicht gegen die Kamera drücken, bis es in der Verriegelungsposition einrastet.

- Setzen Sie das Objektiv gerade auf.



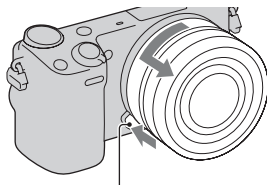
Hinweise

- Drücken Sie beim Anbringen eines Objektivs nicht auf den Objektivverriegelungsknopf.
- Wenden Sie beim Anbringen eines Objektivs keine Gewalt an.

- Der Mount-Adapter (getrennt erhältlich) wird zur Benutzung eines A-Bajonett-Objektivs (getrennt erhältlich) benötigt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung des Mount-Adapters.
- Wenn Sie ein Objektiv mit Stativgewinde benutzen, befestigen Sie das Stativ am Gewinde des Objektivs, um das Gleichgewicht aufrechtzuerhalten.

■ Abnehmen des Objektivs

- 1 Drücken Sie den Objektivverriegelungsknopf vollständig hinein, und drehen Sie das Objektiv bis zum Anschlag entgegen dem Uhrzeigersinn.



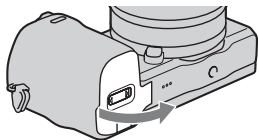
Objektivverriegelungsknopf

Hinweise

- Falls beim Objektivwechsel Staub oder Fremdkörper in die Kamera gelangen und an der Oberfläche des Bildsensors (der die Lichtquelle in ein Digitalsignal umwandelt) anhaften, können Sie je nach der Aufnahmeumgebung als dunkle Flecken auf dem Bild erscheinen. Aufgrund der Staubschutzfunktion vibriert die Kamera leicht, wenn sie ausgeschaltet wird, um ein Anhaften von Staub auf dem Bildsensor zu verhindern. Dennoch ist das Objektiv zügig in staubfreier Umgebung anzubringen bzw. abzunehmen.
- Lassen Sie die Kamera nicht mit abgenommenem Objektiv liegen.
- Wenn Sie einen Gehäusedeckel oder eine hintere Objektivkappe benutzen wollen, kaufen Sie bitte ALC-B1EM (Gehäusedeckel) bzw. ALC-R1EM (Hintere Objektivkappe) (getrennt erhältlich).
- Wenn Sie ein Objektiv mit Motorzoom benutzen, stellen Sie den Ein-Aus-Schalter der Kamera auf OFF, und vergewissern Sie sich, dass das Objektiv vollkommen eingefahren ist, bevor Sie es wechseln. Ist das Objektiv nicht eingefahren, drücken Sie es nicht gewaltsam hinein.
- Achten Sie beim Befestigen der Kamera an einem Stativ darauf, dass Sie nicht den Zoom-/Fokusserring berühren.

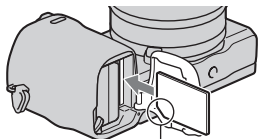
Einsetzen einer Speicherkarte (getrennt erhältlich)

1 Öffnen Sie die Klappe.



2 Setzen Sie eine Speicherkarte ein.

- Setzen Sie die Speicherkarte wie abgebildet ein, bis sie mit einem Klicken einrastet.



Überprüfen Sie die Ausrichtung der abgeschrägten Ecke.

3 Schließen Sie die Klappe.

■ Verwendbare Speicherkarten

In dieser Kamera können Sie folgende Speicherkartentypen verwenden. Einwandfreies Funktionieren kann jedoch nicht für alle Speicherkartentypen garantiert werden.

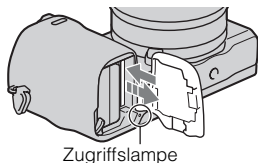
Verwendbare Speicherkarte	Standbild	Film	Bezeichnung in dieser Gebrauchsanweisung
„Memory Stick PRO Duo“	✓	✓ (Mark2)	„Memory Stick PRO Duo“
„Memory Stick PRO-HG Duo“	✓	✓	
„Memory Stick XC-HG Duo“	✓	✓	„Memory Stick XC Duo“
SD-Speicherkarte	✓	✓ (Klasse 4 oder höher)	SD Karte
SDHC-Speicherkarte	✓	✓ (Klasse 4 oder höher)	
SDXC-Speicherkarte	✓	✓ (Klasse 4 oder höher)	

Hinweise

- Bilder, die auf einem „Memory Stick XC-HG Duo“ oder einer SDXC-Speicherkarte gespeichert sind, können nicht zu Computern oder AV-Geräten importiert oder von diesen wiedergegeben werden, die nicht exFAT-kompatibel sind. Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Gerätes an die Kamera, dass es exFAT-kompatibel ist. Wenn Sie die Kamera an ein nicht kompatibles Gerät anschließen, werden Sie u. U. aufgefordert, die Karte zu formatieren. Formatieren Sie als Reaktion auf diese Aufforderung auf keinen Fall die Speicherkarte, andernfalls werden alle Daten auf der Speicherkarte gelöscht. (exFAT ist das Dateisystem, das auf „Memory Stick XC-HG Duo“ oder SDXC-Speicherkarten verwendet wird.)

■ Entnehmen der Speicherkarte

Öffnen Sie den Deckel, vergewissern Sie sich, dass die Zugriffsampe erloschen ist, und drücken Sie dann die Speicherkarte einmal hinein.



Hinweise

- Unterlassen Sie Entnehmen der Speicherkarte oder des Akkus, wenn die Zugriffsampe leuchtet. Anderenfalls können die Daten zerstört werden.

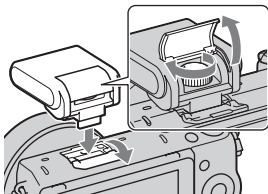
Anbringen des Blitzes

Wenn Sie einen Blitz während der Aufnahme benutzen wollen, bringen Sie das Blitzgerät (mitgeliefert) an.


Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter der Kamera auf OFF, bevor Sie den Blitz anbringen oder abnehmen.

1 Bringen Sie den Blitz am multifunktionalen Zubehör Schuh 2 der Kamera an.

- Schieben Sie den Blitz vollständig in den multifunktionalen Zubehör Schuh 2 der Kamera, und ziehen Sie die Schraube fest. Vergewissern Sie sich, dass der Blitz einwandfrei an der Kamera befestigt ist.
- Die Standardeinstellung ist [Blitz-Automatik].

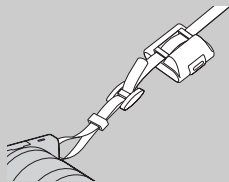


Hinweise

- Der Strom für den Blitz wird von der Kamera geliefert. Wenn die Kamera den Blitz lädt, blinkt  auf dem LCD-Monitor. Der Auslöser ist wirkungslos, solange dieses Symbol blinkt.
- Die Funktion [Selbstaust. Selbstportr.] kann nicht benutzt werden, wenn ein Blitz an der Kamera angebracht ist.



Tragen des Blitzes



Das Blitzetui kann in geeigneter Weise am Schulterriemen angebracht werden. Bewahren Sie den Blitz im Etui auf, wenn Sie ihn nicht benutzen, um ihn vor Beschädigung zu schützen.

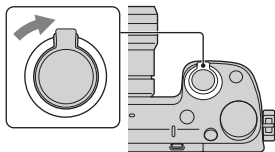
Einstellen von Datum und Uhrzeit

Die Anzeige zum Einstellen von Datum und Uhrzeit erscheint beim ersten Einschalten der Kamera.

- 1 Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf ON, um die Kamera einzuschalten.

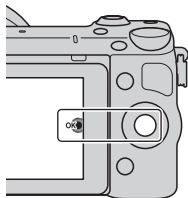
Die Anzeige zum Einstellen von Datum und Uhrzeit erscheint.

- Zum Ausschalten der Kamera stellen Sie den Ein-Aus-Schalter auf OFF.

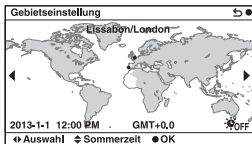


DE

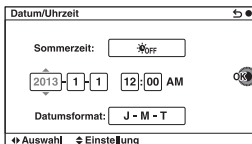
- 2 Drücken Sie auf die Mitte des Einstellrads. Oder berühren Sie OK auf dem Bildschirm.



- 3 Drücken Sie rechts oder links auf das Einstellrad, um Ihr Gebiet auszuwählen, und danach auf die Mitte.



- 4 Drücken Sie links oder rechts auf das Einstellrad, um die jeweilige Option auszuwählen, und drücken Sie oben oder unten bzw. drehen Sie das Einstellrad, um numerische Werte auszuwählen.



Sommerzeit: Damit schalten Sie die Sommerzeiteinstellung ein bzw. aus.

Datumsformat: Damit wählen Sie das Format der Datumsanzeige.

- Mitternacht wird mit 12:00 AM, und Mittag mit 12:00 PM angezeigt.

- 5 Wiederholen Sie Schritt 4, um weitere Posten einzustellen, und drücken Sie dann auf die Mitte des Einstellrads. Oder berühren Sie OK auf dem Bildschirm.

Hinweise

- Datum, Uhrzeit und Gebiet können nicht durch Berühren des Bildschirms eingestellt werden.
- Mit dieser Kamera können Sie kein Datum in Bilder einblenden. Mithilfe von „PlayMemories Home“ auf der CD-ROM (mitgeliefert) können Sie Bilder mit Datum speichern oder drucken. Weitere Einzelheiten finden Sie unter „PlayMemories Home-Hilfetext“ (Seite 42).

■ Zurücksetzen von Datum und Uhrzeit/Überprüfen der aktuellen Zeiteinstellung

Wählen Sie MENU → [Einstellung] → [Datum/Uhrzeit].

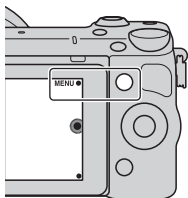
■ Aufrechterhaltung der Datums- und Uhrzeiteinstellung

Diese Kamera enthält eine interne wiederaufladbare Batterie, die den Speicher für Datum und Uhrzeit sowie andere Einstellungen speist, ohne Rücksicht darauf, ob die Kamera ein- oder ausgeschaltet oder der Akku eingesetzt ist oder nicht. Für Einzelheiten siehe Seite 58.

Standbildaufnahme

Im Modus **i** (Intelligente Automatik) analysiert die Kamera das Motiv und ermöglicht Ihnen eine Aufnahme mit geeigneten Einstellungen.

- 1 Wählen Sie MENU → [Aufn.-Modus] → **i** (Intelligente Automatik).



- 2 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.

Wenn die Kamera die Szene erkennt, erscheint das Symbol und die Hilfe zur Szenenerkennung auf dem LCD-Monitor: ☾ (Nachtszene),

🌳 (Nachtszene mit Stativ),

👤 (Nachtaufnahme),

☀️ (Gegenlicht),

👤 (Gegenlichtporträt), 👤 (Porträt),

🏞️ (Landschaft), 🌱 (Makro),

👤 (Spotlicht), 🌙 (Wenig Licht) oder

👶 (Kleinkind).



Symbol und Hilfe der Szenenerkennung

3 Stellen Sie den Zoomfaktor ein.

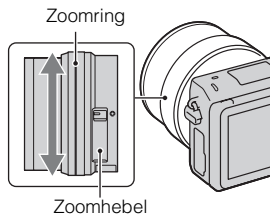
Objektiv mit Zoomhebel:

Verschieben Sie den Zoomhebel.

Objektiv mit Zoomring:

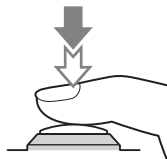
Drehen Sie den Zoomring.

- Optisches Zoomen ist mit einem Fixfokusobjektiv nicht verfügbar.
- Wenn Sie das Objektiv mit Motorzoom betätigen, schaltet die Kamera automatisch auf die [Zoom]-Funktion um, wenn der Vergrößerungsfaktor größer als der des optischen Zooms ist.



4 Drücken Sie den Auslöser halb nieder, um zu fokussieren.

Wenn der Fokus bestätigt wird, ertönt ein Piepton und ● leuchtet auf.



DE



Fokusanzeige


5 Drücken Sie den Auslöser ganz nieder.

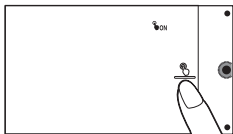
Wenn [Autom. Portr.-Rahm.] auf [Auto] eingestellt ist und die Kamera ein Gesicht erkennt und aufnimmt, wird das aufgenommene Bild automatisch für eine geeignete Komposition beschnitten. Das Originalbild und das beschnittene Bild werden gespeichert.

■ Aufnahmen von Standbildern mit der Berührungsfunktion (Touch-Auslöser-Funktion)

Durch einfaches Antippen des scharf zu stellenden Motivs auf dem Bildschirm stellt die Kamera automatisch den Fokus ein und löst den Verschluss aus. Sie können die Touch-Auslöser-Funktion benutzen, wenn [Touch-Auslöser] im MENU auf [Ein] eingestellt wird.

1 Berühren Sie auf dem Bildschirm.

- Das Symbol wechselt zu , und Touch-Auslöser-Aufnahme wird verfügbar.
- Wenn Sie das Symbol auf dem Bildschirm erneut berühren, wird die Touch-Auslöser-Aufnahme deaktiviert.



2 Richten Sie die Kamera auf das Motiv, und berühren Sie dann das scharf zu stellende Motiv auf dem Bildschirm.

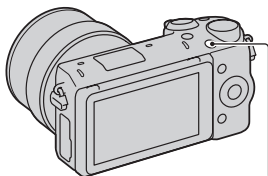
- Der Autofokusbereich wird am Berührungspunkt auf dem Bildschirm angezeigt. Sobald die Kamera den Fokus bestätigt, nimmt sie automatisch ein Bild auf.

Filmaufnahme

1 Richten Sie die Kamera auf das Motiv.

2 Drücken Sie die Taste MOVIE, um die Aufnahme zu starten.

- Fokus und Helligkeit werden automatisch angepasst.
- Sie können schnell fokussieren, indem Sie den Auslöser während der Aufnahme halb niederdrücken.



Taste MOVIE

3 Drücken Sie die Taste MOVIE erneut, um die Aufnahme zu stoppen.

Hinweise


- Die Geräusche der Kamera und des Objektivs werden eventuell beim Aufnehmen eines Films mit aufgezeichnet.
- Wenn Sie ein Objektiv mit Motorzoom verwenden und das Geräusch des Zoomrings während der Aufnahme als störend empfinden, empfehlen wir die Verwendung des Zoomhebels. Legen Sie Ihren Finger zur Betätigung des Zoomhebels leicht auf den Hebel, und betätigen Sie ihn nicht ruckartig, sondern mit gleichmäßigen Bewegungen.
- Sie können die Tonaufzeichnung deaktivieren. Wählen Sie dazu MENU → [Einstellung] → [Filmtonaufnahme] → [Aus].
- Die ununterbrochene Aufnahmezeit eines Films hängt von der Umgebungstemperatur und vom Zustand der Kamera ab.
- Wenn Sie längere Zeit ununterbrochen aufnehmen, bemerken Sie eventuell, dass die Kamera warm ist. Dies ist normal. Außerdem wird eventuell die Meldung „Kamera zu warm. Abkühlen lassen.“ angezeigt. Schalten Sie in solchen Fällen die Kamera aus und warten Sie, bis die Kamera für weitere Aufnahmen bereit ist.

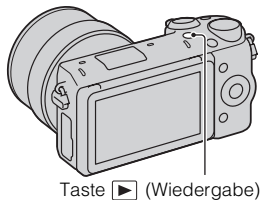
DE

Bildwiedergabe

1 Drücken Sie die Taste (Wiedergabe).

Das zuletzt aufgenommene Bild wird auf dem LCD-Monitor angezeigt.

- Drücken Sie die Mitte des Einstellrads, um das angezeigte Bild zu vergrößern.
- Drücken Sie  (Bildindex) am Einstellrad, um auf die Index-Ansicht umzuschalten.



■ Auswählen des Bilds

Das Einstellrad drehen. Oder ziehen Sie Ihren Finger von links nach rechts über den Bildschirm.

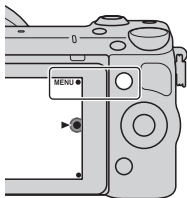
Um von der Bildindex-Ansicht auf die Einzelbild-Ansicht umzuschalten, wählen Sie ein Bild durch Drehen des Einstellrads aus, und drücken Sie dann die Mitte des Einstellrads.

DE
27

Filmwiedergabe

- 1 Wählen Sie MENU → [Wiedergabe] → [Standbild/Film-Auswahl] → [Ordneransicht (MP4)] oder [AVCHD-Ansicht].

- Um auf Standbildwiedergabe zurückzuschalten, wählen Sie [Ordneransicht (Standbild)].



- 2 Drehen Sie das Einstellrad, um den gewünschten Film auszuwählen, und drücken Sie dann auf die Mitte. Oder berühren Sie den gewünschten Film.

Während der Filmwiedergabe	Bedienung des Einstellrads	Touch-Panel-Bedienung
Pause/Wiedergabe fortsetzen	Drücken Sie auf die Mitte.	Berühren Sie /▶ .
Schnellvorlauf	Die rechte Seite drücken, oder das Einstellrad im Uhrzeigersinn drehen.	Berühren Sie ▶▶ .
Schnellrücklauf	Die linke Seite drücken, oder das Einstellrad entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.	Berühren Sie ◀◀ .
Zeitlupenwiedergabe vorwärts	Während der Pause im Uhrzeigersinn drehen.	Berühren Sie ▶▶ während der Pause.
Zeitlupenwiedergabe rückwärts*	Während der Pause entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.	Berühren Sie ◀◀ während der Pause.
Lautstärke einstellen	Drücken Sie unten, dann oben/unten.	–

* Der Film wird Bild für Bild wiedergegeben.



Anzeigen eines gewünschten Ordners





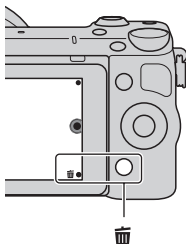
Um einen bestimmten Ordner auszuwählen, aktivieren Sie den Balken links auf der Bildindexanzeige, und drücken Sie anschließend den oberen/unteren Teil des Einstellrads. Durch Drücken der Mitte des Einstellrads können Sie zwischen Standbildwiedergabe und Filmwiedergabe umschalten. Sie können einen Ordner auch durch Berühren des Balkens am linken Rand auswählen. Durch Berühren der Mitte des Balkens können Sie zwischen Standbildwiedergabe und Filmwiedergabe umschalten.


DE

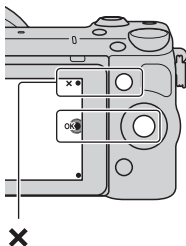
Löschen von Bildern

Sie können das aktuell angezeigte Bild löschen.

- 1 Drücken Sie  (Löschen). Oder berühren Sie  auf dem Bildschirm.



- 2 Drücken Sie auf die Mitte des Einstellrads. Oder berühren Sie OK auf dem Bildschirm.
 - Wählen Sie , um den Vorgang abubrechen.






Löschen mehrerer Bilder

Wählen Sie MENU → [Wiedergabe] → [Löschen] aus, um mehrere Bilder gleichzeitig zu markieren und zu löschen.

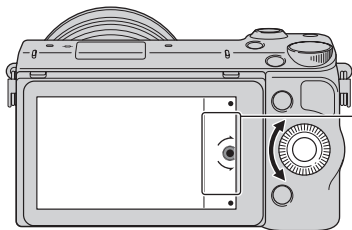
Bedienung der Kamera

Das Einstellrad, der Drehregler, die Softkeys und das Touch-Panel gestatten die Benutzung verschiedener Funktionen der Kamera.

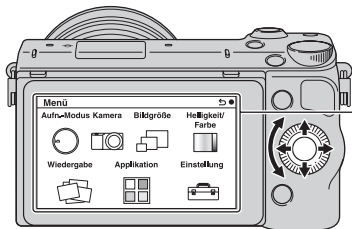
■ Einstellrad

Während der Aufnahme sind die Funktionen DISP (Inhalt anzeigen),  (Belichtungskorr.),  (Bildfolgemodus) und ISO (ISO) dem Einstellrad zugewiesen. Bei der Wiedergabe sind die Funktionen DISP (Inhalt anzeigen) und  (Bildindex) dem Einstellrad zugewiesen.

Wenn Sie die Positionen oben, unten, rechts und links am Einstellrad entsprechend der Anzeige auf dem LCD-Monitor drehen oder drücken, können Sie Einstellungselemente auswählen. Ihre Auswahl wird festgelegt, wenn Sie auf die Mitte des Einstellrads drücken.



Der Pfeil bedeutet, dass Sie das Einstellrad drehen können.

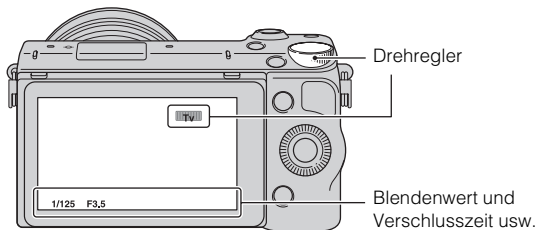


Wenn Optionen auf dem Bildschirm angezeigt werden, können Sie diese durchsuchen, indem Sie das Einstellrad drehen oder auf die Positionen oben/unten/links/rechts drücken. Drücken Sie auf die Mitte, um Ihre Auswahl zu treffen.

- Die Anwendungs-Downloadfunktion ist in manchen Ländern/Regionen eventuell nicht verfügbar.

■ Drehregler

Durch Drehen des Drehreglers können Sie u. a. den Blendenwert und die Verschlusszeit einstellen. Der dem Drehregler zugewiesene Einstellwert hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab.



■ Softkeys

Die Softkeys haben je nach Kontext verschiedene Funktionen.

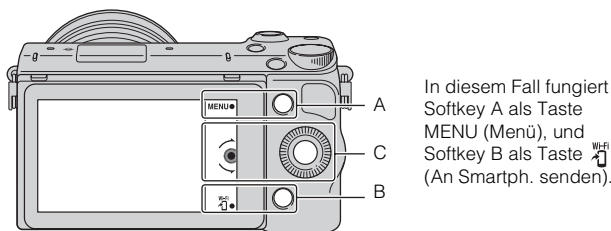
Die zugewiesene Funktion jedes Softkeys wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Um die in der rechten oberen Ecke des Bildschirms angezeigte Funktion zu verwenden, drücken Sie den Softkey A.

Um die in der rechten unteren Ecke des Bildschirms angezeigte Funktion zu verwenden, drücken Sie den Softkey B.

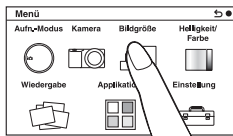
Um die in der Mitte angezeigte Funktion zu verwenden, drücken Sie auf die Mitte des Einstellrads (Softkey C).

In dieser Gebrauchsanweisung werden die Softkeys durch das Symbol oder die auf dem Bildschirm angezeigte Funktion angegeben.

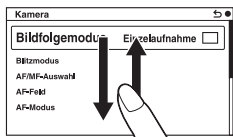


■ Touch-Panel

Sie können die Kamera intuitiv bedienen, indem Sie den Bildschirm berühren oder Ihren Finger über den Bildschirm gleiten lassen. Berühren Sie den Posten auf dem Bildschirm, um ihn auszuwählen. Lassen Sie Ihre Finger über den Bildschirm gleiten, um verborgene Posten anzufahren.



Berühren Sie den Posten, um ihn auszuwählen.

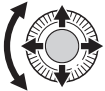
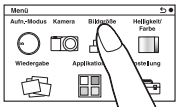
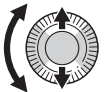
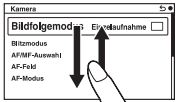
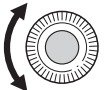
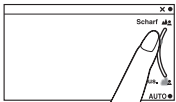
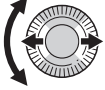
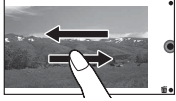


Durch Ziehen des Fingers über den Bildschirm werden die Posten gerollt. Die Posten auf dem Bildschirm werden durch die Posten ersetzt, die außerhalb des Blickfelds waren.

DE

Funktionen

Es gibt zwei Möglichkeiten, Posten auszuwählen und Einstellungen vorzunehmen: mithilfe des Einstellrads oder durch Berühren des Bildschirms und Ziehen des Fingers über den Bildschirm (Touch-Panel).

Vorgang	Einstellrad	Touch-Panel
Posten auswählen	Das Einstellrad drehen, oder den oberen/unteren/linken/rechten Teil des Einstellrads drücken, und dann die Mitte drücken. 	Den gewünschten Posten berühren. 
Verborgenen Posten anzeigen	Das Steuerrad drehen, oder den oberen/unteren Teil des Steuerrads mehrmals drücken, bis der Posten auf den Bildschirm gerollt wird. 	Den Finger nach oben oder unten über den Bildschirm ziehen, bis der Posten ins Blickfeld rollt. 
Wert eingeben oder Unschärfegrad einstellen	Das Steuerrad drehen. 	Die Anzeige mit dem Finger verschieben. 
Nächstes oder vorheriges Bild anzeigen	Das Einstellrad drehen, oder den linken/rechten Teil des Einstellrads drücken. 	Den Finger nach links oder rechts über den Wiedergabebildschirm ziehen. 

Hinweise

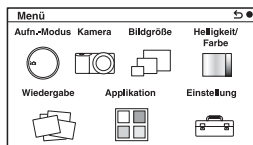
- Die meisten Bedienungsvorgänge können Sie mithilfe des Einstellrads/der Softkeys und auch mithilfe des Touch-Panels durchführen. Manche Bedienungsvorgänge sind jedoch nur mit dem einen oder anderen Bedienelement möglich.
- Vermeiden Sie Folgendes bei Verwendung des Touch-Panels:
 - Verwendung eines spitzen Objekts, wie z. B. eines Bleistifts, eines Kugelschreibers oder der Spitze eines Fingernagels.
 - Das Touch-Panel wird betätigt, während die Hand, die die Kamera hält, das Touch-Panel an einer anderen Stelle ebenfalls berührt.

Menüliste

Wenn Sie MENU drücken, erscheinen die Menüposten [Aufn.-Modus], [Kamera], [Bildgröße], [Helligkeit/Farbe], [Wiedergabe], [Applikation]* und [Einstellung] auf dem Monitor.

Sie können bei jedem Posten verschiedene Funktionen einstellen.

Menüposten, die im jeweiligen Kontext nicht eingestellt werden können, sind grau dargestellt.



- * Die Anwendungs-Downloadfunktion ist in manchen Ländern/Regionen eventuell nicht verfügbar.

Verwenden der Hilfefunktion der Kamera

Die Kamera verfügt über verschiedene „Hilfe-Anzeigen“, welche die Funktionen erläutern, sowie „Aufnahmetipps“, die Tipps für bessere Aufnahmen geben. Verwenden Sie diese Hilfestellungen, um das Beste aus der Kamera herauszuholen.

■ Hilfe-Anzeigen

Die Kamera zeigt die Hilfetexte an, um die ausgewählte Funktion zu erläutern, wenn Sie die Einstellung ändern usw.

Sie können die Hilfe-Anzeigen verbergen. Wählen Sie dazu MENU → [Einstellung] → [Hilfe-Anzeige] → [Aus].

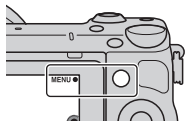
■ Aufnahmetipps

Sie können Aufnahmetipps für bessere Aufnahmen über [Inhalt] durch die Auswahl von MENU → [Kamera] → [Aufnahmetipps] anzeigen.

Sie können [Aufn.-Tipps] auch dem Softkey B zuweisen.

Aufnahme mit verschiedenen Aufnahmemodi

- 1 Wählen Sie MENU → [Aufn.-Modus].



- 2 Drehen Sie das Einstellrad, um den gewünschten Modus auszuwählen, und drücken Sie dann auf die Mitte. Oder ziehen Sie Ihren Finger nach oben oder unten über den Bildschirm, um den gewünschten Modus zur Mitte des Bildschirms zu bewegen, und tippen Sie dann den gewünschten Modus an.

i (Intelligente Automatik): Die Kamera bewertet das Motiv und legt die richtigen Einstellungen fest.

SCN (Szenenwahl): Die Aufnahme erfolgt mit Einstellungen, die je nach Motiv und Bedingung voreingestellt sind.

☞ (Schwenk-Panorama): Aufnahme eines Panoramafotos.

M (Manuelle Belichtung): Einstellung der Blende und der Verschlusszeit.

S (Zeitpriorität): Einstellung der Verschlusszeit für die Hervorhebung der Bewegung eines Motivs.

A (Blendenpriorität): Aufnahme durch Ändern des Fokussierbereichs oder des Hintergrund-Unschärfegrads.

P (Programmautomatik): Automatische Aufnahme, wobei die Einstellungen, außer der Belichtung (Verschlusszeit und Blende), vom Benutzer angepasst werden können.

i+ (Überlegene Automatik): Damit können Bilder mit einer größeren Auswahl an Aufnahmefunktionen als bei der Aufnahme mit der intelligenten Automatik aufgenommen werden. Die Aufnahmebedingungen werden automatisch erkannt und bewertet, Auto HDR wird durchgeführt, und das beste Bild wird ausgewählt.

Installieren der Software

Um die mit der Kamera aufgenommenen Bilder zu nutzen, ist die folgende Software auf der CD-ROM (mitgeliefert) enthalten:

- „Image Data Converter“
Sie können Bilddateien im RAW-Format öffnen.
- „PlayMemories Home“ (nur Windows)
Sie können mit der Kamera aufgenommene Standbilder oder Filme zu Ihrem Computer importieren, so dass Sie sie betrachten und verschiedene praktische Funktionen für die Verbesserung der aufgenommenen Bilder verwenden können.

Hinweise

- Melden Sie sich als Administrator an.
- „Image Data Converter“ kann für die Wiedergabe von RAW-Bildern verwendet werden.
- Wenn die mit einer vor 2011 gekauften Kamera gelieferte Software „PMB“ (Picture Motion Browser) bereits im Computer installiert ist, wird „PMB“ durch „PlayMemories Home“ überschrieben. Obwohl einige „PlayMemories Home“-Funktionen von den „PMB“-Funktionen abweichen, verwenden Sie bitte „PlayMemories Home“.
- „PlayMemories Home“ ist nicht mit Mac-Computern kompatibel. Um Bilder auf Mac-Computern wiederzugeben, verwenden Sie die mit dem Mac-Computer gelieferte entsprechende Software.

■ Windows

Folgende Computerumgebung wird empfohlen, wenn Sie die mitgelieferte Software verwenden und Bilder über einen USB-Anschluss importieren.

Betriebssystem (vorinstalliert)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
„PlayMemories Home“	CPU: Intel Pentium III 800 MHz oder schneller Für die Wiedergabe/Bearbeitung von High-Definition- Filmen: Intel Core Duo 1,66 GHz oder schneller/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz oder schneller (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz oder schneller (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz oder schneller (AVC HD PS)) Arbeitsspeicher: Windows XP 512 MB oder mehr (1 GB oder mehr wird empfohlen), Windows Vista/ Windows 7/Windows 8 1 GB oder mehr Festplatte: für die Installation erforderlicher Speicherplatz—ca. 500 MB Anzeige: Bildschirmauflösung—1024 × 768 Punkte oder mehr
„Image Data Converter Ver.4“	CPU/Arbeitsspeicher: Pentium 4 oder schneller/1 GB oder mehr Anzeige: 1024 × 768 Punkte oder mehr


DE

* 64-Bit-Ausgaben und Starter (Edition) werden nicht unterstützt. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 oder später ist erforderlich, um die Funktion zum Erstellen von Discs zu benutzen.

** Starter (Edition) wird nicht unterstützt.

1 Schalten Sie Ihren Computer ein, und legen Sie die CD-ROM (mitgeliefert) in das CD-ROM-Laufwerk ein.

Der Installationsmenü-Bildschirm erscheint.

- Falls das Installationsmenü nicht erscheint, doppelklicken Sie auf [Computer] (Für Windows XP: [Arbeitsplatz]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Falls das Fenster „AutoPlay“ erscheint, wählen Sie „Install.exe ausführen“, und folgen Sie den auf dem Bildschirm erscheinenden Anweisungen, um mit der Installation fortzufahren.

2 Schließen Sie die Kamera an den Computer an.

3 Klicken Sie auf [Installieren].

- Überprüfen Sie, dass „Image Data Converter“ und „PlayMemories Home“ ausgewählt sind, und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- Wenn die Neustart-Bestätigungsmeldung erscheint, starten Sie den Computer gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm neu.
- DirectX kann je nach der Systemumgebung Ihres Computers installiert werden.

4 Nehmen Sie die CD-ROM nach Abschluss der Installation heraus.

Die folgende Software wird installiert, und Shortcut-Symbole erscheinen auf dem Desktop.

„Image Data Converter“

„PlayMemories Home“

„PlayMemories Home-Hilfetext“

■ Mac

Folgende Computerumgebung wird empfohlen, wenn Sie die mitgelieferte Software verwenden und Bilder über einen USB-Anschluss importieren.

Betriebssystem (vorinstalliert)	USB-Verbindung: Mac OS X v10.3 bis v10.8 „Image Data Converter“: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
„Image Data Converter Ver.4“	CPU: Intel Prozessoren, z. B. Intel Core Solo/Core Duo/ Core 2 Duo Arbeitsspeicher: 1 GB oder mehr wird empfohlen. Anzeige: 1024 × 768 Punkte oder mehr

1 Schalten Sie Ihren Mac-Computer ein, und legen Sie die CD-ROM (mitgeliefert) in das CD-ROM-Laufwerk ein.

2 Doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol.

3 Kopieren Sie die Datei [IDC_INST.pkg] im Ordner [MAC] zum Festplattensymbol.

4 Doppelklicken Sie auf die Datei [IDC_INST.pkg] im Zielordner.

- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation durchzuführen.
-


Anwendungsmöglichkeiten der mitgelieferten Software

■ „PlayMemories Home“

Mit „PlayMemories Home“ ist Folgendes möglich:

- Sie können mit der Kamera aufgenommene Bilder zu Ihrem Computer importieren und auf dem Computer anzeigen.
- Sie können Bilder beschneiden und ihre Größe ändern.
- Sie können Bilder auf dem Computer nach Aufnahmedatum in einem Kalender sortieren, um sie zu betrachten.
- Sie können Standbilder retuschieren (Rote-Augen-Korrektur usw.), drucken, als E-Mail-Anhang versenden und das Aufnahmedatum ändern.
- Sie können Standbilder mit Datum drucken oder speichern.
- Sie können eine Blu-ray Disc, AVCHD-Disc oder DVD-Disc von AVCHD-Filmen erstellen, die zu einem Computer importiert worden sind. (Eine Internet-Verbindungs Umgebung ist erforderlich, wenn eine Blu-ray Disc/ DVD-Disc zum ersten Mal erstellt wird.)

Einzelheiten über „PlayMemories Home“ finden Sie im „PlayMemories Home-Hilfetext“.

Doppelklicken Sie auf die Verknüpfung von  (PlayMemories Home-Hilfetext) auf dem Desktop, oder klicken Sie auf [Start] → [Alle Programme] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home-Hilfetext].

- Wählen Sie für Windows 8 das Symbol [PlayMemories Home] auf dem Startbildschirm, starten Sie dann „PlayMemories Home“, und wählen Sie [PlayMemories Home-Hilfetext] im Menü [Hilfe].

„PlayMemories Home“-Support-Website (nur in Englisch)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Hinweise

- „PlayMemories Home“ ist nicht mit Mac-Computern kompatibel. Um Bilder auf Mac-Computern wiederzugeben, verwenden Sie die mit dem Mac-Computer gelieferte entsprechende Software.
- Filme, die mit der Einstellung [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] in [Aufnahmeinstellung] aufgenommen wurden, werden von „PlayMemories Home“ umgewandelt, um eine AVCHD-Aufnahmedisc zu erstellen. Diese Umwandlung kann lange dauern. Außerdem können Sie keine Disc in der ursprünglichen Bildqualität erstellen. Wenn Sie die ursprüngliche Bildqualität beibehalten wollen, speichern Sie Ihre Filme auf einer Blu-ray Disc.

■ „Image Data Converter“

Mit „Image Data Converter“ ist Folgendes möglich:

- Sie können im RAW-Format aufgenommene Bilder mit verschiedenen Korrekturen, wie z. B. Farbtonkurve und Konturenschärfe, wiedergeben und bearbeiten.
- Sie können Bilder mit Weißabgleich, Belichtung und [Kreativmodus] usw. anpassen.
- Sie können die auf einem Computer angezeigten und bearbeiteten Bilder speichern.
Sie können das Bild im RAW-Format oder in einem allgemeinen Dateiformat speichern.
- Sie können die mit dieser Kamera aufgenommenen RAW-Bilder und JPEG-Bilder anzeigen und vergleichen.
- Sie können Bilder in 5 Güteklassen einordnen.
- Sie können Farbetiketten usw. anbringen.

Weitere Informationen über „Image Data Converter“ finden Sie in der Hilfe.

Windows:

[Start] → [Alle Programme] → [Image Data Converter] → [Hilfe] → [Image Data Converter Ver.4]

- Für Windows 8 starten Sie [Image Data Converter Ver.4] → [Hilfe] in der Menüleiste → [Anleitung für Image Data Converter].


Mac:

Finder → [Anwendungen] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Hilfe] in der Menüleiste → [Anleitung für Image Data Converter]

„Image Data Converter“-Support-Website (nur in Englisch)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Hinzufügen von Funktionen zur Kamera

Sie können die gewünschten Funktionen zu Ihrer Kamera hinzufügen, indem Sie über das Internet eine Verbindung mit der Anwendungs-Download-Website  (PlayMemories Camera Apps) herstellen.

Die folgenden Funktionen sind z. B. verfügbar:

- Sie können verschiedene Effekte zum Aufnehmen von Bildern benutzen.
 - Sie können Bilder direkt von der Kamera zu Netzwerkdiensten hochladen.
- Manche Anwendungen können gebührenpflichtig sein.

■ Herunterladen der Anwendung

1 Rufen Sie die Anwendungs-Download-Website auf.

<http://www.sony.net/pmca>

- Einzelheiten über die zum Herunterladen erforderliche Computerumgebung finden Sie auf der Anwendungs-Download-Website.
-

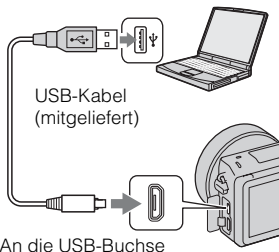
2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, und erstellen Sie ein Dienstkonto. (Dieser Schritt ist nur beim ersten Mal erforderlich.)

- Wenn Sie bereits ein Dienstkonto haben, melden Sie sich auf der Anwendungs-Download-Website an.
-

3 Wählen Sie die gewünschte Anwendung aus, und laden Sie sie gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Kamera herunter.

- Verbinden Sie Computer und Kamera gemäß den Anweisungen auf dem Bildschirm mit dem Micro-USB-Kabel (mitgeliefert).

An die USB-Buchse



An die USB-Buchse


Hinweise

- Falls die Datums- und Uhrzeiteinstellungen der Kamera falsch sind, schlägt der Anwendungs-Download möglicherweise fehl. Stellen Sie in diesem Fall die Datums- und Uhrzeiteinstellungen neu ein (Seite 23), und versuchen Sie es erneut.
- Die Anwendungs-Downloadfunktion ist in manchen Ländern und Regionen eventuell nicht verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie der obigen Anwendungs-Download-Website.



Direktes Herunterladen von Anwendungen mit der Wi-Fi-Funktion der Kamera

Mithilfe der Wi-Fi-Funktion können Sie Anwendungen ohne Anschluss an einen Computer herunterladen.

Wählen Sie MENU → [Applikation] →  (PlayMemories Camera Apps), und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Anwendungen herunterzuladen.

Erstellen Sie vorher ein Dienstkonto (Seite 44).

Falls MENU → [Einstellung] → [Zugriffspunkt-Einstlg.] → des zu verbindenden Zugangspunkts → [IP-Adresseneinstellung] auf [Manuell] gesetzt wird, ändern Sie die Einstellung zu [Auto].

DE

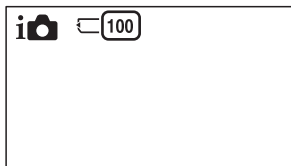
Starten der Anwendung

1 Wählen Sie MENU → [Applikation] → gewünschte Anwendung starten.

- Es gibt eine weitere Methode zum Starten einer Anwendung. Sie können eine Anwendung aufrufen, indem Sie ein NFC-taugliches Android Smartphone gegen die Kamera halten und beide N-Zeichen aufeinander ausrichten. Um diese [One-Touch(NFC)]-Funktion zu benutzen, müssen Sie zuerst die zu startende Anwendung wie folgt registrieren:
MENU → [Einstellung] → [One-Touch(NFC)] → gewünschte Anwendung
 - Bevor Sie das Smartphone gegen die Kamera halten, stellen Sie die Kamera auf den Aufnahmemodus ein. Sie können keine Anwendung mit diesem Vorgang starten, falls sich die Kamera im Wiedergabemodus befindet.
 - Die der Funktion [One-Touch(NFC)] zugewiesene Standard-Anwendung ist [Smart Remote eingebettet].

Überprüfen der Anzahl der aufnehmbaren Bilder

Sobald Sie eine Speicherkarte in die Kamera einsetzen und den Ein-Aus-Schalter auf ON stellen, wird die Anzahl der speicherbaren Bilder (bei Fortsetzung der Aufnahme mit den aktuellen Einstellungen) auf dem LCD-Monitor angezeigt.



Hinweise

- Wenn „0“ (die Anzahl der aufnehmbaren Bilder) gelb blinkt, ist die Speicherkarte voll. Ersetzen Sie die Speicherkarte durch eine andere, oder löschen Sie Bilder auf der gegenwärtigen Speicherkarte (Seite 30).
- Wenn „NO CARD“ (die Anzahl der aufnehmbaren Bilder) gelb blinkt, bedeutet dies, dass keine Speicherkarte eingesetzt worden ist. Setzen Sie eine Speicherkarte ein.

Speicherkarten-Kapazitäten (Anzahl von Standbildern und Filmaufnahmezeiten)

Standbilder

Die folgende Tabelle gibt die ungefähren Standbildzahlen an, die auf einer mit dieser Kamera formatierten Speicherkarte aufgenommen werden können. Die Werte wurden unter Verwendung von Sony-Standard Speicherkarten für Prüfzwecke bestimmt. Die tatsächlichen Werte können je nach den Aufnahmebedingungen unterschiedlich sein.

Bildgröße: L 16M

Seitenverhältnis: 3:2*

(Einheiten: Bilder)

Qualität \ Kapazität	Kapazität					
	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fein	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

^{DE} * Wenn [Seitenverhält.] auf [16:9] eingestellt ist, können Sie mehr Bilder als die in der Tabelle oben angegebene Anzahl aufnehmen (außer bei [RAW]).

Filme

Die folgende Tabelle gibt die ungefähren verfügbaren Aufnahmezeiten an. Die Werte stehen für die Gesamtaufnahmezeiten aller Filmdateien.

(h (Stunden), m (Minuten))

Kapazität Aufnahme- einstellung	Kapazität					
	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

Hinweise

- Die Aufnahmezeit von Filmen schwankt, weil die Kamera VBR (Variable Bit Rate) verwendet, ein Codiervfahren, das die Bildqualität automatisch an die jeweilige Aufnahmesituation anpasst.
Wenn Sie schnell bewegte Motive aufnehmen, ist das Bild klarer, aber die verfügbare Aufnahmezeit wird kürzer, weil viel Speicherplatz erforderlich ist. Die Aufnahmedauer kann auch je nach Aufnahmebedingungen, Motiv oder Einstellung der Bildqualität und -größe unterschiedlich sein.
- Die für Filmaufnahmen verfügbare Zeit hängt von der Temperatur oder dem Zustand der Kamera vor dem Aufnahmestart ab. Wenn Sie den Bildausschnitt häufig ändern oder Standbilder nach dem Einschalten der Kamera aufnehmen, steigt die Innentemperatur der Kamera, so dass die verfügbare Aufnahmezeit verkürzt wird.
- Falls die Kamera die Filmaufnahme wegen hoher Temperatur abbricht, lassen Sie die Kamera mehrere Minuten ausgeschaltet liegen. Setzen Sie die Aufnahme fort, nachdem die Innentemperatur der Kamera gesunken ist.
- Durch Beachten der folgenden Punkte können Sie die Aufnahmezeit verlängern.
 - Halten Sie die Kamera von direktem Sonnenlicht fern.
 - Schalten Sie die Kamera aus, wenn sie nicht benutzt wird.

- Die maximale Größe einer Filmdatei beträgt etwa 2 GB. Erreicht die Dateigröße etwa 2 GB, wird die Filmaufnahme automatisch abgebrochen, wenn [Dateiformat] auf [MP4] eingestellt ist, und eine neue Filmdatei wird automatisch erstellt, wenn [Dateiformat] auf [AVCHD] eingestellt ist.
- Die maximale kontinuierliche Aufnahmezeit beträgt ungefähr 29 Minuten (durch Produktspezifikationen begrenzt).
- Die kontinuierliche Aufnahmezeit von MP4 12M beträgt ungefähr 20 Minuten (durch 2 GB-Dateigröße begrenzt).

■ Mit einer einzigen Akkuladung mögliche Aufnahmezeiten und Aufnahme-/Wiedergabebilderzahlen

	Aufnahmezeit	Anzahl von Bildern
Aufnahme (Standbilder)	Ca. 165 Min.	Ca. 330 Bilder
Tatsächliche Aufnahme (Filme)	Ca. 60 Min.	–
Daueraufnahme (Filme)	Ca. 100 Min.	–
Wiedergabe (Standbilder)	Ca. 300 Min.	Ca. 6000 Bilder

- Die obige Tabelle zeigt die ungefähren Aufnahmezeiten und Bilderzahlen bei Verwendung eines voll aufgeladenen Akkus. Beachten Sie, dass die tatsächlichen Werte je nach den Benutzungsbedingungen schwanken können.
- Die Berechnung der Aufnahmezeit und Anzahl der aufnehmbaren Bilder basiert auf der Verwendung eines voll aufgeladenen Akkus unter den folgenden Bedingungen:
 - Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C.
 - Wenn ein E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS-Objektiv angeschlossen ist.
 - Mit einem Sony „Memory Stick PRO Duo“ (getrennt erhältlich).
 - [LCD-Helligkeit]: [Manuell] [±0]
- Die Anzahl von Standbildern basiert auf dem CIPA-Standard unter den folgenden Bedingungen. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [AF-Modus] ist auf [Einzelbild-AF] eingestellt.
 - Eine Aufnahme alle 30 Sekunden.
 - Der Blitz wird bei jeder zweiten Aufnahme ausgelöst.
 - Die Kamera wird nach jeweils zehn Aufnahmen ein- und ausgeschaltet.

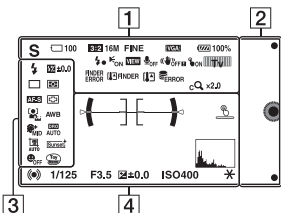
- Die Filmaufnahmezeit basiert auf dem CIPA-Standard unter den folgenden Bedingungen.
 - Filmqualität: AVCHD FH
 - „Tatsächliche Aufnahme (Filme)“: Gibt die ungefähre Aufnahmezeit als Richtlinie an, wenn Sie wiederholt Aufnahme, Zoom, Aufnahmebereitschaft und Ein-/Ausschalten der Kamera durchführen.
 - „Daueraufnahme (Filme)“: Wenn die Daueraufnahme wegen der eingestellten Einschränkungen (29 Minuten) endet, drücken Sie die Taste MOVIE erneut, um die Aufnahme fortzusetzen. Keine anderen Vorgänge, wie z. B. Zoom, werden durchgeführt.

Auflistung der Symbole auf dem LCD-Monitor

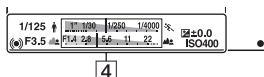
Symbole zur Kennzeichnung des Kamerastatus werden auf dem Monitor angezeigt.

Mit DISP (Inhalt anzeigen) am Einstellrad können Sie die Monitoranzeige umschalten.

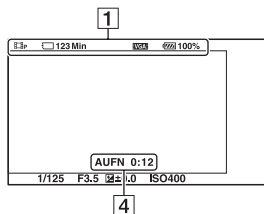
Aufnahmebereitschaft



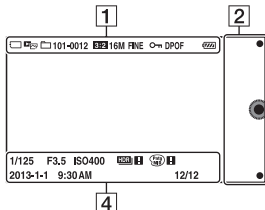
Grafikanzeige



Filmaufnahme



Wiedergabe



1

Anzeige	Bedeutung
	Aufn.-Modus
	Szenenwahl
	Szenenerkennungs symbol
	Speicherkarte/ Upload
100	Anzahl der aufnehmbaren Standbilder
123Min	Filmaufnahmezeiten
3:2 16:9	Seitenverhältnis von Standbildern
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M	Bildgröße von Standbildern
WIDE STD	

Anzeige	Bedeutung
RAW RAW+J FINE STD	Bildqualität von Standbildern
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 	Filmaufnahmemodus
100%	Akku-Restladung
	Blitzladung im Gange
	AF-Hilfslicht
	Live View
	Filmaufnahme ohne Tonaufzeichnung
	Windgeräuschunterdrückung ist aktiviert
 	SteadyShot/ SteadyShot-Warnung
	Berührungsfunktionsstatus (Touch-Auslöser/ Fokuspriorisierung/ Berührungsfunktion aus)
	NFC ist aktiviert
	Flugzeug-Modus

Anzeige	Bedeutung
 	Drehregler
FINDER ERROR	Anschlussfehler des elektronischen Suchers (getrennt erhältlich)
FINDER FINDER	Überhitzungswarnung des elektronischen Suchers (getrennt erhältlich)
	Überhitzungswarnung
	Datenbankdatei voll/Fehler in der Datenbankdatei
	Zoomvergrößerung
x2.0	Smart Zoom
x2.0	Klarbild-Zoom
x2.0	Digitalzoom
MP4 AVCHD	Ansichtsmodus
101-0012	Wiedergabeordner – Dateinummer
	Schützen
DPOF	Druckauftrag
	Wi-Fi-Wellen werden emittiert

DE

2

Anzeige	Bedeutung
	Softkeys

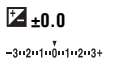







3

Anzeige	Bedeutung
	Blitzmodus/Rot-Augen-Reduz
	Blitzkorrektur
	Bildfolgemodus
	Selbstaust. Selbstportr.
	Messmodus
	Fokussiermodus
	Fokusfeldmodus
	Gesichtserkennung
	Weißabgleich
	Soft Skin-Effekt
	DRO/Auto HDR

Anzeige	Bedeutung
	Autom. Portr.- Rahm.
	Kreativmodus
	Auslös. bei Lächeln
	Bildeffekt
	Empfindlichkeits- anzeige für die Lächelerkennung

4

Anzeige	Bedeutung
	Neigung
	Phasenerkennungs- AF- Bereichspunkte
	Fokussierstatus
1/125	Verschlusszeit
F3.5	Blendenwert
	Manuelle Messung

Anzeige	Bedeutung
	Belichtungs- korrektur
ISO400	ISO- Empfindlichkeit
	AE-Speicher
	Verschlusszeit- anzeige
	Blendenanzeige
AUFN 0:12	Filmaufnahmezeit (Minuten:Sekunden)
2013-1-1 9:30AM	Datum/Uhrzeit der Bildaufnahme
12/12	Bildnummer/ Anzahl der Bilder im Ansichtsmodus
	Erscheint, wenn HDR für das Bild unwirksam war.
	Erscheint, wenn [Bildeffekt] für das Bild unwirksam war.
	Touch-Auslöser- EIN/AUS- Schalter / Hebt mittenbetonten Autofokus auf
	Histogramm

Weitere Informationen über die Kamera (α Handbuch)

Das „α Handbuch“, das die Benutzung der Kamera detailliert erläutert, ist auf der CD-ROM (mitgeliefert) enthalten. Schlagen Sie im „α Handbuch“ nach, um detaillierte Anweisungen zu den zahlreichen Funktionen der Kamera zu erhalten.

■ Für Windows-Benutzer

- 1 Schalten Sie Ihren Computer ein, und legen Sie die CD-ROM (mitgeliefert) in das CD-ROM-Laufwerk ein.
 - 2 Klicken Sie auf [Handbuch].
 - 3 Klicken Sie auf [Installieren].
 - 4 Rufen Sie das „α Handbuch“ über die Verknüpfung auf dem Desktop auf.
-

■ Für Mac-Benutzer

- 1 Schalten Sie Ihren Computer ein, und legen Sie die CD-ROM (mitgeliefert) in das CD-ROM-Laufwerk ein.
 - 2 Wählen Sie den Ordner [Handbuch] aus, und kopieren Sie die Datei „Handbook.pdf“, die sich im Ordner [DE] befindet, auf Ihren Computer.
 - 3 Doppelklicken Sie nach dem Kopiervorgang auf „Handbook.pdf“.
-

Vorsichtsmaßnahmen

Zu den mit dieser Kamera verfügbaren Funktionen

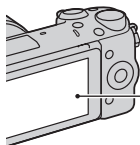
- Ihre Kamera ist entweder 1080 60i- oder 1080 50i-kompatibel.
Um festzustellen, ob Ihre Kamera mit 1080 60i oder 1080 50i kompatibel ist, prüfen Sie nach, ob eines der folgenden Zeichen an der Unterseite der Kamera vorhanden ist.
1080 60i-kompatible Kamera: 60i
1080 50i-kompatible Kamera: 50i
- Ihre Kamera ist mit 1080 60p/50p-Filmen kompatibel. Im Gegensatz zu den existierenden Standard-Aufnahmemodi, bei denen nach einem Zeilensprungverfahren aufgenommen wird, nimmt diese Kamera nach einem Progressivverfahren auf. Dadurch wird die Auflösung erhöht und ein geschmeidigeres, realistischeres Bild geliefert.

Erzeugen einer Bilddatenbankdatei

Wenn Sie eine Speicherkarte, die keine Bilddatenbankdatei enthält, in die Kamera einsetzen und die Kamera einschalten, erzeugt die Kamera automatisch eine Bilddatenbankdatei, die etwas Platz auf der Speicherkarte belegt. Der Vorgang kann lange dauern, und Sie können die Kamera nicht bedienen, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Sollte ein Datenbankdateifehler auftreten, exportieren Sie alle Bilder mit „PlayMemories Home“ zu Ihrem Computer, und formatieren Sie dann die Speicherkarte mit der Kamera.

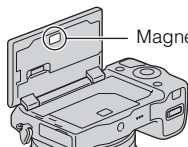
Info zu LCD-Monitor und Objektiv

- Da der LCD-Monitor unter Einsatz hochgenauer Präzisionstechnologie hergestellt wird, sind über 99,99 % der Pixel für den effektiven Betrieb funktionsfähig. Dennoch besteht die Möglichkeit, dass winzige schwarze und/oder helle Punkte (weiße, rote, blaue oder grüne Punkte) ständig auf dem LCD-Monitor sichtbar sind. Diese Punkte sind ein normales Resultat des Herstellungsprozesses und haben keinerlei Einfluss auf die Bilder.



Schwarze, weiße, rote, blaue und grüne Punkte

- Halten Sie die Kamera nicht am LCD-Monitor.
- Ein Magnet ist an der Rückseite des LCD-Monitors angebracht. Legen Sie keine von magnetischen Feldern beeinflussten Objekte, z. B. eine Diskette oder eine Kreditkarte, zwischen LCD-Monitor und Kameragehäuse.



Magnet

- Bei niedrigen Temperaturen kann ein Nachzieheffekt auf dem LCD-Monitor auftreten. Dies ist keine Funktionsstörung. Wenn die Kamera an einem kalten Ort eingeschaltet wird, kann der LCD-Monitor vorübergehend dunkel werden.
- Üben Sie keinen Druck auf den LCD-Monitor aus. Der Monitor könnte sich verfärben, was zu einer Funktionsstörung führen könnte.
- Setzen Sie die Kamera keinem direkten Sonnenlicht aus. Falls reflektiertes Sonnenlicht auf ein nahe gelegenes Objekt fokussiert wird, kann ein Brand entstehen. Lässt sich das Ablegen der Kamera in direktem Sonnenlicht nicht vermeiden, bringen Sie die vordere Objektivkappe an.

Info zur Benutzung der Objektiv- und des Zubehörs

Es wird empfohlen, Sony-Objektive/ Zubehör, die speziell für die Eigenschaften dieser Kamera entwickelt wurden, zu verwenden. Werden Produkte anderer Hersteller verwendet, kann es sein, dass die Kamera nicht ihre volle Leistungsfähigkeit entfaltet, oder dass Unfälle bzw. Fehlfunktionen der Kamera auftreten.

Info zum multifunktionalen Zubehör Schuh 2

Stellen Sie den Ein-Aus-Schalter der Kamera auf OFF, bevor Sie ein Zubehör, wie z. B. den Blitz, am multifunktionalen Zubehör Schuh 2 anbringen bzw. davon abnehmen.

Wenn Sie ein Zubehör anbringen, schieben Sie es bis zum Anschlag in den multifunktionalen Zubehör Schuh 2, und ziehen Sie die Schraube fest. Vergewissern Sie sich, dass das Zubehör sicher an der Kamera angebracht ist.

Benutzen bzw. lagern Sie die Kamera nicht an folgenden Orten

- An einem sehr heißen, trockenen oder feuchten Ort
An sehr heißen Orten, wie z. B. in einem in der Sonne geparkten Auto, kann sich das Kameragehäuse verformen, was zu einer Funktionsstörung führen kann.
- Aufbewahrung unter direktem Sonnenlicht oder in der Nähe eines Heizkörpers
Das Kameragehäuse kann sich verfärben oder verformen, was eine Funktionsstörung verursachen kann.
- An Orten, die starken Vibrationen ausgesetzt sind
- In der Nähe starker Magnetfelder
- An sandigen oder staubigen Orten
Achten Sie darauf, dass kein Sand oder Staub in die Kamera gelangt. Es könnte sonst zu einer Funktionsstörung der Kamera kommen, die in manchen Fällen nicht reparierbar ist.

Info zum Griff

Der Griff ist mit einer speziellen Beschichtung überzogen. Er kann sich verfärben, wenn er mit dunkelfarbigem Stoff, Leder usw. gerieben wird.

Info zur Aufbewahrung

Bringen Sie unbedingt die vordere Objektivkappe an, wenn Sie die Kamera nicht benutzen.

Pflege

Die Oberfläche des LCD-Monitors weist eine Beschichtung auf, die sich durch Verkratzen ablösen kann.

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte zur Handhabung und Pflege.

- Fette oder Handcremes, die durch Handberührung auf den LCD-Monitor gelangen, können die Beschichtung auflösen. Falls Fett oder Creme auf den LCD-Monitor gelangt, wischen Sie den Monitor sofort ab.
- Durch starkes Wischen mit Papiertüchern oder anderem Material kann die Beschichtung beschädigt werden.
- Bevor Sie Schmutz abwischen, entfernen Sie losen Schmutz oder Sand vorher mit einem Blasepinsel usw.
- Wischen Sie Schmutz mit einem weichen Tuch, z. B. für Brillenreinigung, sachte ab.

Info zur Temperatur der Kamera

Ihre Kamera und der Akku können bei Dauereinsatz heiß werden, was aber kein Anzeichen für eine Funktionsstörung ist.

Info zur Betriebstemperatur

Ihre Kamera ist für den Einsatz unter Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C ausgelegt. Aufnahmen bei sehr niedrigen oder hohen Temperaturen, die außerhalb dieses Bereichs liegen, ist nicht zu empfehlen.

Info zu Feuchtigkeitskondensation

Wenn die Kamera direkt von einem kalten zu einem warmen Ort gebracht wird, kann sich Feuchtigkeit im Inneren und an der Außenseite der Kamera niederschlagen. Diese Feuchtigkeitskondensation kann eine Funktionsstörung der Kamera verursachen.

So verhindern Sie Feuchtigkeitskondensation

Wenn Sie die Kamera von einem kalten zu einem warmen Ort bringen, legen Sie sie in eine luftdicht verschlossene Plastiktüte, und warten Sie etwa eine Stunde, bis sie die neue Umgebungstemperatur angenommen hat.

Falls Feuchtigkeitskondensation auftritt

Schalten Sie die Kamera aus, und warten Sie etwa eine Stunde lang, bis die Feuchtigkeit verdunstet ist. Falls Sie versuchen, mit der Kamera aufzunehmen, während die Objektivlinsen noch beschlagen sind, erhalten Sie keine scharfen Bilder.

Info zur internen wiederaufladbaren Batterie

Diese Kamera enthält eine interne wiederaufladbare Batterie, die den Speicher für Datum und Uhrzeit sowie andere Einstellungen speist, ohne Rücksicht darauf, ob die Kamera ein- oder ausgeschaltet oder der Akku eingesetzt ist oder nicht. Diese wiederaufladbare Batterie wird ständig geladen, solange Sie die Kamera benutzen. Wenn Sie die Kamera aber nur für kurze Zeitspannen benutzen, entlädt sich die Batterie allmählich. Wenn Sie die Kamera etwa drei Monate überhaupt nicht benutzen, entlädt sich die Batterie vollständig. In diesem Fall muss die wiederaufladbare Batterie vor der Benutzung der Kamera geladen werden. Doch selbst wenn diese wiederaufladbare Batterie nicht aufgeladen ist, können Sie die Kamera trotzdem benutzen, solange Sie nicht das Datum oder die Uhrzeit aufzeichnen. Falls sich die Kamera nach jedem Laden des Akkus auf die Standardeinstellungen zurückstellt, ist die interne wiederaufladbare Batterie möglicherweise erschöpft. Wenden Sie sich an Ihren Sony-Händler oder eine lokale autorisierte Sony-Kundendienststelle.

Lademethode der internen wiederaufladbaren Batterie

Setzen Sie einen geladenen Akku in die Kamera ein, oder schließen Sie die Kamera über das Netzteil (mitgeliefert) an eine Netzsteckdose an, und lassen Sie sie mindestens

DE 58 24 Stunden lang ausgeschaltet liegen.

Info zu Speicherkarten

Bringen Sie kein Etikett usw. auf einer Speicherkarte oder einem Kartenadapter an. Dies kann eine Funktionsstörung verursachen.

Hinweise zur Entsorgung oder Übertragung der Kamera

Um persönliche Daten zu schützen, führen Sie vor einer Entsorgung oder Übertragung der Kamera die folgenden Vorgänge durch.

- [Initialisieren] → [Rücksetzen auf Werkseinstlg]

Info zu Aufnahme/Wiedergabe

- Wenn Sie eine Speicherkarte zum ersten Mal mit dieser Kamera benutzen, ist es empfehlenswert, die Karte vor dem Aufnehmen mit der Kamera zu formatieren, um stabilen Betrieb der Speicherkarte zu gewährleisten. Beachten Sie, dass durch Formatieren alle Daten auf der Speicherkarte gelöscht werden und nicht wiederherstellbar sind. Speichern Sie daher wertvolle Daten auf einem Computer usw.
- Wenn Sie wiederholt Bilder aufnehmen/löschen, kann es zu Fragmentierung der Daten auf der Speicherkarte kommen. Filme können eventuell nicht gespeichert oder aufgenommen werden. Speichern Sie Ihre Bilder in einem solchen Fall auf einem Computer oder einer anderen Speicherposition, und formatieren Sie dann die Speicherkarte.

- Falls die Aufnahme oder Wiedergabe wegen einer Funktionsstörung der Kamera oder einer Speicherkarte usw. nicht durchführbar ist, besteht kein Anspruch auf Schadenersatz für die aufgenommenen Inhalte.
- Um der potenziellen Gefahr von Datenverlust vorzubeugen, sollten Sie Daten stets auf ein anderes Speichermedium kopieren (sichern).
- Bevor Sie einmalige Ereignisse aufnehmen, sollten Sie eine Probeaufnahme machen, um sich zu vergewissern, dass die Kamera einwandfrei funktioniert.
- Diese Kamera ist weder staubdicht noch spritzwassergeschützt oder wasserdicht.
- Richten Sie die Kamera nicht auf die Sonne oder andere helle Lichtquellen. Dadurch kann eine Funktionsstörung der Kamera verursacht werden.
- Blicken Sie nicht durch ein abgenommenes Objektiv in die Sonne oder eine starke Lichtquelle. Dadurch kann Ihren Augen bleibender Schaden zugefügt werden. Oder es kann zu einer Funktionsstörung des Objektivs kommen.
- Benutzen Sie die Kamera nicht in der Nähe eines Ortes, der starke Radiowellen erzeugt oder Strahlung abgibt. Die Kamera ist dann möglicherweise nicht in der Lage, fehlerfrei aufzunehmen oder wiederzugeben.
- Die Benutzung der Kamera in sandiger oder staubiger Umgebung kann zu Funktionsstörungen führen.
- Falls Feuchtigkeitskondensation auftritt, beseitigen Sie diese vor Benutzung der Kamera (Seite 57).
- Unterlassen Sie Schütteln oder Anstoßen der Kamera. Neben Funktionsstörungen und Unfähigkeit der Bildaufzeichnung kann dies auch zu Unbrauchbarkeit der Speicherkarte sowie zu Zerstörung, Beschädigung oder Verlust von Bilddaten führen.
- Reinigen Sie die Blitzoberfläche mit einem weichen Tuch. Die Wärme des Blitzlichts kann zur Anhaftung von Schmutz auf der Blitzoberfläche und in der Folge zu Rauchentwicklungen oder Versengungen führen.
- Bewahren Sie die Kamera und das mitgelieferte Zubehör usw. außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es besteht sonst die Gefahr, dass eine Speicherkarte usw. verschluckt wird. Sollte ein solcher Fall eintreten, konsultieren Sie sofort einen Arzt.

Info zur Bilddatenkompatibilität

- Diese Kamera entspricht dem von der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) aufgestellten Universalstandard DCF (Design rule for Camera File system).

- Werden mit dieser Kamera aufgenommene Bilder auf Fremdgeräten bzw. mit Fremdgeräten aufgenommene oder bearbeitete Bilder auf dieser Kamera wiedergegeben, kann eine einwandfreie Wiedergabe nicht garantiert werden.


Importieren von AVCHD-Filmen zu einem Computer

Um AVCHD-Filme zu einem Windows-Computer zu importieren, benutzen Sie die Software „PlayMemories Home“ auf der CD-ROM (mitgeliefert).

So schalten Sie Drahtlos-Netzwerkfunktionen (Wi-Fi usw.) vorübergehend aus

Wenn Sie in ein Flugzeug usw. einsteigen, können Sie alle Drahtlos-Netzwerkfunktionen vorübergehend ausschalten.

Wählen Sie [Netzwerkeinstlg.] → [Flugzeug-Modus] → [Ein].

- Wenn Sie [Flugzeug-Modus] auf [Ein] setzen, wird das Zeichen  (Flugzeug) auf dem Monitor angezeigt.

Zu RAW-Bildern

Um mit der Kamera aufgenommene RAW-Bilder zu betrachten, wird „Image Data Converter“ auf der CD-ROM (mitgeliefert) benötigt. Wenn Sie nicht die Absicht haben, Ihre aufgenommenen Bilder zu verändern, empfehlen wir die Aufnahme von Bildern im JPEG-Format.

Hinweise zur Wiedergabe von Filmen auf anderen Geräten

- Diese Kamera verwendet MPEG-4 AVC/H.264 High Profile für Aufnahme im AVCHD-Format. Filme, die mit dieser Kamera im AVCHD-Format aufgenommen wurden, können mit folgenden Geräten nicht abgespielt werden.
 - Andere mit dem AVCHD-Format kompatible Geräte, das High Profile nicht unterstützt
 - Geräte, die nicht mit dem AVCHD-Format kompatibel sind
- Diese Kamera verwendet auch MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile für Aufnahme im MP4-Format. Geben Sie aus diesem Grund im MP4-Format mit dieser Kamera aufgenommene Filme auf Geräten wieder, die MPEG-4 AVC/H.264 unterstützen.
- Discs, die in HD-Bildqualität (hochauflösend) aufgenommen wurden, können nur auf Geräten wiedergegeben werden, die mit dem AVCHD-Format kompatibel sind. DVD-basierte Player oder Recorder können Discs in HD-Bildqualität nicht wiedergeben, da sie nicht mit dem AVCHD-Format kompatibel sind. Außerdem können DVD-basierte Player oder Recorder Discs in HD-Bildqualität möglicherweise nicht auswerfen.
- Im Format 1080 60p/1080 50p aufgenommene Filme können nur auf Geräten wiedergegeben werden, die 1080 60p/1080 50p unterstützen.

Hinweise zu Drahtlos-LAN

Falls Ihre Kamera verloren geht oder gestohlen wird, übernimmt Sony keine Verantwortung für Verlust oder Schäden, die durch unbefugten Zugriff oder Benutzung des registrierten Zugangspunkts an der Kamera entstehen.

Warnung zum Urheberrecht

Fernsehprogramme, Filme, Videobänder und andere Materialien können urheberrechtlich geschützt sein. Unerlaubtes Aufnehmen solcher Materialien kann gegen die Bestimmungen des Urheberrechts verstoßen.

Die in dieser Anleitung verwendeten Bilder

Bei den in dieser Anleitung als Beispiele verwendeten Fotos handelt es sich um reproduzierte Bilder, nicht um Bilder, die tatsächlich mit dieser Kamera aufgenommen wurden.

Info zu den in dieser Anleitung beschriebenen technischen Daten

Wenn in dieser Anleitung nicht anders angegeben, sind die Daten zu Leistung und Spezifikationen unter den folgenden Bedingungen definiert: Bei einer normalen Umgebungstemperatur von 25 °C, und bei Verwendung eines Akkus, der nach dem Erlöschen der Ladekontrollleuchte etwa eine Stunde lang voll aufgeladen wurde.

Technische Daten

Kamera

[System]

Kameratyp: Digitalkamera mit Wechselobjektiv
Objektiv: E-Bajonett-Objektiv

[Bildsensor]

Bildsensor: APS-C Format (23,5 mm × 15,6 mm) CMOS-Bildsensor
Gesamtpixelzahl des Bildsensors:
Ca. 16 700 000 Pixel
Effektive Pixelzahl der Kamera:
Ca. 16 100 000 Pixel

[Staubschutz]

System: Antistatiksichtschicht auf Tiefpassfilter und Ultraschall-Vibrationsmechanismus

[Autofokussystem]

System: Schneller Hybrid-AF (Phasenerkennungssystem/ Kontrasterkennungssystem)
Empfindlichkeitsbereich: EV0 bis EV20 (bei ISO 100 Konvertierung mit F2,8-Objektiv)

[Belichtungssteuerung]

Messmethode: 1 200-Segment-Messung durch den Bildsensor
Messbereich: EV0 bis EV20 (bei ISO 100 Konvertierung mit F2,8-Objektiv)
ISO-Empfindlichkeit (Empfohlener Belichtungsindex):
Standbilder: AUTO, ISO 100 – ISO 25 600
Filme: AUTO, ISO 100 – ISO 6 400-Entsprechung
Belichtungskorrektur: ±3,0 EV (1/3 EV-Schritte)

[Verschluss]

Typ: Elektronisch gesteuerter Vertikal-Schlitzverschluss
Verschlusszeitbereich:
Standbilder: 1/4 000 Sekunde bis 30 Sekunden, BULB
Filme: 1/4 000 Sekunde bis 1/4 Sekunde (1/3-EV-Schritte), 1080 60i-kompatibles Gerät bis zu 1/60 Sekunde im Modus AUTO (bis zu 1/30 Sekunde im Modus [Autom. Langs. Verschl.])
1080 50i-kompatibles Gerät bis zu 1/50 Sekunde im Modus AUTO (bis zu 1/25 Sekunde im Modus [Autom. Langs. Verschl.])
Blitzsynchronzeit: 1/160 Sekunde

[Speichermedium]

„Memory Stick XC Duo“, „Memory Stick PRO Duo“, SD-Speicherkarte

[LCD-Monitor]

LCD-Panel: Breitbild, 7,5 cm (3,0 Zoll) TFT-Ansteuerung
Gesamtzahl der Bildpunkte:
921 600 Punkte

[Eingänge/Ausgänge]

USB: Micro-USB-Anschluss Typ B
HDMI: HDMI Minibuchse des Typs C

[Stromversorgung]

Batterietyp: Wiederaufladbarer Akku NP-FW50

[Leistungsaufnahme]

Bei Verwendung eines E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS-Objektivs*
Ca. 2,7 W
* geliefert mit NEX-5TL/
NEX-5TY

[Sonstiges]

Exif Print: Kompatibel

PRINT Image Matching III:

Kompatibel

DPOF: Kompatibel

Abmessungen (CIPA-kompatibel)

(ca.):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm

(B/H/T)

Gewicht (CIPA-kompatibel) (ca.):

276 g

(einschließlich Akku und „Memory

Stick PRO Duo“)

218 g

(nur die Kamera)

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Dateiformat:

Standbild: JPEG (DCF Ver. 2.0,

Exif Ver. 2.3, MPF Baseline)

konform, RAW (Sony ARW 2.3

Format)

Film (AVCHD-Format): Mit dem

Format AVCHD Ver. 2.0 kompatibel

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital 2ch

Dolby Digital Stereo Creator

• Hergestellt unter Lizenz von

Dolby Laboratories.

Film (MP4-Format):

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: MPEG-4 AAC-LC 2ch

USB-Verbindung: Hi-Speed USB

(USB 2.0)

[Drahtloses LAN]

Unterstütztes Format:

IEEE 802.11 b/g/n

Frequenzband: 2,4 GHz Bandbreite

Sicherheit: WEP/WPA-PSK/WPA2-

PSK

Verbindungsmethode: WPS (Wi-Fi

Protected Setup)/Manuell

Zugangsmethode: Infrastruktur-Modus

NFC: NFC Forum Type 3 Tag-

konform

Blitz HVL-F7S

Blitzleitzahl: GN 7 (in Metern bei

ISO 100)

Blitzladezeit: Ca. 4 Sekunden

Blitzbereichsabdeckung: Deckt ein

16 mm-Objektiv ab (durch das

Objektiv angegebene Brennweite)

Blitzkompensation: ±2,0 EV (1/3-EV-

Stufen)

Abmessungen (ca.):

35,9 mm × 23,8 mm × 42,7 mm

(B/H/T)

Gewicht (ca.): 20,4 g

Netzteil AC-UB10C/UB10D

Spannungsversorgung: 100 V bis

240 V Wechselstrom, 50 Hz/

60 Hz, 70 mA

Ausgangsspannung: 5 V Gleichstrom,

0,5 A

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C

Abmessungen (ca.): 50 mm × 22 mm ×

54 mm (B/H/T)

Gewicht (ca.):

Für USA und Kanada: 48 g

Für Länder oder Regionen außer

USA und Kanada: 43 g

Wiederaufladbarer Akku

NP-FW50

Batterietyp: Lithium-Ionen-Akku

Maximale Spannung: 8,4 V

Gleichstrom

Nennspannung: 7,2 V Gleichstrom

Maximale Ladespannung: 8,4 V

Gleichstrom

Maximaler Ladestrom: 1,02 A

Kapazität: Typisch 7,7 Wh

(1 080 mAh)

Mindestens 7,3 Wh (1 020 mAh)

Maximale Abmessungen (ca.):

31,8 mm × 18,5 mm × 45 mm

(B/H/T)

Gewicht (ca.): 57 g

Objektiv

Objektiv	E16 – 50 mm-Zoomobjektiv ¹⁾	E55 – 210 mm Zoomobjektiv
Kamera	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Entspricht der Brennweite des 35-mm-Formats ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Linsengruppen – Elemente	8 – 9	9 – 13
Blickwinkel ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Minimalfokus ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Maximale Vergrößerung (x)	0,215	0,225
Minimale Blende	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Filterdurchmesser (mm)	40,5	49
Abmessungen (Maximaldurchmesser x Höhe) (ca. mm)	64,7 x 29,9	63,8 x 108
Gewicht (ca. g)	116	345
SteadyShot	Verfügbar	Verfügbar

¹⁾ Motorzoom

²⁾ Die für die entsprechende 35-mm-Kleinbildformat-Brennweite und den Sichtwinkel angegebenen Werte gelten für Digitalkameras, die mit einem Bildsensor im Format APS-C ausgestattet sind.

³⁾ Die Naheinstellgrenze ist der kürzeste Abstand zwischen Bildsensor und Motiv.



Änderungen von Design und technischen Daten vorbehalten.

Info zur Brennweite

Der Bildwinkel dieser Kamera ist schmaler als der einer 35-mm-Kleinbildkamera. Sie können die ungefähre Entsprechung der Brennweite einer 35-mm-Kleinbildkamera erzielen und mit demselben Bildwinkel aufnehmen, indem Sie die Brennweite Ihres Objektivs um die Hälfte verlängern.

Wenn Sie beispielsweise ein 50-mm-Objektiv verwenden, erhalten Sie die ungefähre Entsprechung eines 75-mm-Objektivs einer 35-mm-Kleinbildkamera.

Markenzeichen

- Die folgenden Zeichen sind Markenzeichen der Sony Corporation.
α, „Memory Stick“, , „Memory Stick PRO“, **MEMORY STICK PRO**, „Memory Stick Duo“, **MEMORY STICK DUO**, „Memory Stick PRO Duo“, **MEMORY STICK PRO DUO**, „Memory Stick PRO-HG Duo“, **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, „Memory Stick XC-HG Duo“, **MEMORY STICK XC-HG DUO**, „Memory Stick Micro“, „MagicGate“, **MAGICGATE**, „BRAVIA“, „PhotoTV HD“, „InfoLITHIUM“ und „PlayMemories Camera Apps“
- Blu-ray Disc™ und Blu-ray™ sind Markenzeichen der Blu-ray Disc Association.
- „AVCHD Progressive“ und das „AVCHD Progressive“-Logo sind Markenzeichen der Panasonic Corporation und Sony Corporation.
- Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen von Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows und Windows Vista sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Mac und Mac OS sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Apple Inc.
- iPhone und iPad sind Markenzeichen von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.
- iOS ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core und Pentium sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Intel Corporation.
- Android ist ein eingetragenes Markenzeichen von Google Inc.
- Wi-Fi, das Wi-Fi-Logo, Wi-Fi PROTECTED SET-UP sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Wi-Fi Alliance.
- DLNA und DLNA CERTIFIED sind Markenzeichen der Digital Living Network Alliance.
- Das N-Zeichen ist ein Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen von NFC Forum, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.
- Das SDXC-Logo ist ein Markenzeichen von SD-3C, LLC.
- Eye-Fi ist ein Markenzeichen der Eye-Fi Inc.
- „“ und „PlayStation“ sind eingetragene Markenzeichen der Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe ist ein eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.
- Außerdem sind die in dieser Anleitung verwendeten System- und Produktbezeichnungen im Allgemeinen Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen ihrer jeweiligen Entwickler oder Hersteller. Die Zeichen ™ oder ® werden jedoch nicht in allen Fällen in dieser Anleitung verwendet.



- Erhöhen Sie den Spielgenuss mit Ihrer PlayStation 3, indem Sie die Anwendung für PlayStation 3 vom PlayStation Store herunterladen (wo verfügbar).
- Die Anwendung für PlayStation 3 erfordert ein PlayStation Network-Konto und den Download der Anwendung. Zugänglich in Gebieten, wo PlayStation Store erhältlich ist.



Zusätzliche Informationen zu diesem Produkt und Antworten zu häufig gestellten Fragen können Sie auf unserer Kundendienst-Website finden.

<http://www.sony.net/>

Nombre del producto: Cámara Digital de Lentes Intercambiables

Modelo: NEX-5T

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO.

RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.

AVISO

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

-GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PELIGRO

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN

Batería

Si la batería se manipula indebidamente, puede explotar y causar un incendio o provocarle quemaduras químicas. Tenga en cuenta las siguientes precauciones.

- No desmonte el producto.
- No aplaste ni exponga la batería a impactos tales como golpes o caídas, ni la deje caer o la pise.
- No provoque un cortocircuito en la batería ni permita que objetos metálicos entren en contacto con sus terminales.
- No exponga la batería a temperaturas superiores a 60 °C como a la luz solar directa, o en el interior de un automóvil estacionado al sol.
- No la incinere ni la arroje al fuego.
- No manipule baterías de iones de litio dañadas o con fugas.
- Asegúrese de cargar la batería con un cargador de baterías original de Sony o con un dispositivo que pueda cargarla.
- Mantenga la batería fuera del alcance de niños pequeños.
- Mantenga la batería seca.

- Sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente recomendada por Sony.
- Deshágase de la batería usada lo antes posible según el procedimiento que se describe en las instrucciones.

| Adaptador de alimentación de ca (FUENTE DE ALIMENTACIÓN)

Utilice una toma de corriente de la pared cercana cuando utilice el adaptador de alimentación de ca (FUENTE DE ALIMENTACIÓN). Desconecte el adaptador de alimentación de ca (FUENTE DE ALIMENTACIÓN) de la toma de corriente de la pared inmediatamente si se produce algún malfuncionamiento mientras utiliza el aparato.

El cable de alimentación, si se ha suministrado, está diseñado de manera específica para utilizarse únicamente con esta cámara y no debería utilizarse con ningún otro equipo eléctrico.

Atención para los clientes en Europa

| Aviso para los clientes de países en los que se aplican las directivas de la UE

Fabricante: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japón
Para la conformidad del producto en la UE: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemania



Por medio de la presente Sony Corporation declara que esta Cámara Digital de Lentes Intercambiables NEX-5T cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. Para mayor información, por favor consulte el siguiente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

| Aviso

Si la electricidad estática o el electromagnetismo interrumpen la transmisión de datos (fallo), reinicie la aplicación o desconecte el cable de comunicación (USB, etc.) y vuelva a conectarlo.

Este producto ha sido probado y cumple con los límites estipulados por el reglamento EMC para utilizar cables de conexión de menos de 3 metros de longitud.

Los campos electromagnéticos a frecuencias específicas podrán influir en la imagen y el sonido de esta unidad.

I Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)



Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos

naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

I Tratamiento de las baterías al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de tratamiento selectivo de residuos)



Este símbolo en la batería o en el embalaje indica que la batería proporcionada con este producto no puede ser tratada como un residuo doméstico normal.

En algunas baterías este símbolo puede utilizarse en combinación con un símbolo químico. El símbolo químico del mercurio (Hg) o del plomo (Pb) se añadirá si la batería contiene más del 0,0005% de mercurio o del

0,004% de plomo.

Al asegurarse de que estas baterías se desechan correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de la batería. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales.

En el caso de productos que por razones de seguridad, rendimiento o mantenimiento de datos sea necesaria una conexión permanente con la batería incorporada, esta batería solo deberá ser reemplazada por personal técnico cualificado para ello.

Para asegurarse de que la batería será tratada correctamente, entregue el producto al final de su vida útil en un punto de recogida para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos.

Para las demás baterías, consulte la sección donde se indica cómo extraer la batería del producto de forma segura. Deposite la batería en el correspondiente punto de recogida para el reciclado de baterías.

Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

AVISO IMPORTANTE PARA COFETEL

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para consultar la información relacionada al número del certificado de COFETEL, refiérase a la etiqueta del empaque y/o del producto.

Para más detalles sobre las funciones Wi-Fi, consulte la hoja suelta de la “Guía de conexión Wi-Fi/Un solo toque (NFC)”.

Este manual cubre varios modelos suministrados con distintos objetivos. El nombre de modelo varía en función del objetivo suministrado. El modelo disponible varía en función de los países y regiones.

Nombre de modelo	Objetivo
NEX-5T	No suministrado
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm y E16 – 50 mm

Comprobación de los elementos suministrados

Compruebe primero el nombre de modelo de la cámara (página 5). Los accesorios suministrados varían en función del modelo.

El número entre paréntesis indica la cantidad.

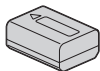
■ Suministrados con todos los modelos

- Cámara (1)
- Cable de alimentación (1)* (no suministrado en Estados Unidos y en Canadá)

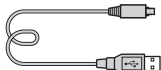


- * Podrían suministrarse varios cables de alimentación con la cámara. Utilice el cable adecuado a su país o región.

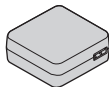
- Batería recargable NP-FW50 (1)



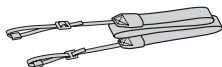
- Cable micro USB (1)



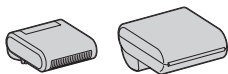
- Adaptador de alimentación de ca (FUENTE DE ALIMENTACIÓN) AC-UB10C/UB10D (1)



- Correa de bandolera (1)



- Flash HVL-F7S (1)/Funda del flash (1)



- CD-ROM (1)
 - Software de aplicación para la cámara α
 - Guía práctica de α
- Manual de instrucciones (este manual) (1)

■ NEX-5T

- Tapa del cuerpo (1) (colocada en la cámara)

■ NEX-5TL

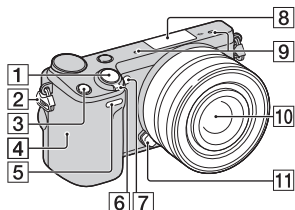
- Objetivo zoom E16 – 50 mm (1) (colocado en la cámara)/Tapa frontal del objetivo (1) (colocada en el objetivo)

■ NEX-5TY

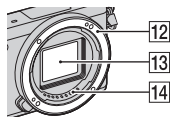
- Objetivo zoom E16 – 50 mm (1) (colocado en la cámara)/Tapa frontal del objetivo (1) (colocada en el objetivo)
- Objetivo zoom E55 – 210 mm (1)/Tapa frontal del objetivo (1)/Tapa trasera de objetivo (1)/Visera del objetivo (1)

Identificación de las partes

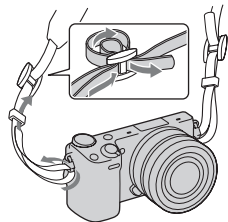
Consulte las páginas entre paréntesis para ver detalles sobre la utilización de las partes.



Si se extrae el objetivo



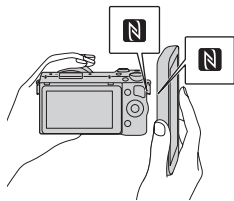
- 1** Botón disparador (24)
- 2** Gancho para la correa de bandolera
Coloque la correa de bandolera para evitar daños causados por dejar caer la cámara.



- 3** Botón Fn (Función)

4 (Marca N)

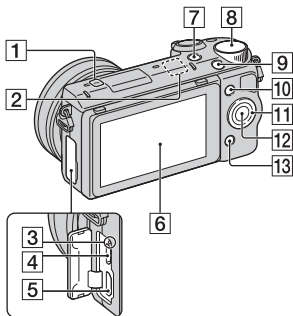
- Esta marca indica el punto a tocar para conectar la cámara y un smartphone que admita NFC. Para más detalles sobre la ubicación de la marca N en su Smartphone, consulte el manual de instrucciones del Smartphone.



- NFC (Near Field Communication) es un estándar internacional de la tecnología de comunicación inalámbrica de corto alcance.

- 5** Sensor remoto
- 6** Interruptor ON/OFF (Alimentación) (21)
- 7** Iluminador AF/luz del autodisparador/luz del captador de sonrisas
- 8** Terminal de accesorios inteligente 2¹⁾
- 9** Micrófono²⁾
- 10** Objetivo (16)
- 11** Botón de liberación del objetivo (17)
- 12** Montura
- 13** Sensor de imagen³⁾
- 14** Contactos del objetivo³⁾

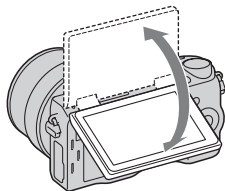
- 1) También se pueden colocar accesorios para el terminal de accesorios inteligente. No se puede utilizar la función [Autodisp. autorretrato] cuando se coloca un flash HVL-F7S (suministrado) o accesorios en el terminal de accesorios inteligente 2.
- 2) No cubra esta parte durante la grabación de películas.
- 3) No toque directamente esta parte.



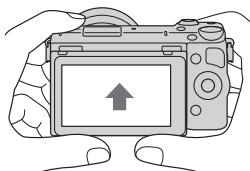
- 1) Marca de posición del sensor de imagen
- 2) Sensor de Wi-Fi (incorporado)
- 3) Luz de carga
- 4) Terminal micro USB
- 5) Terminal HDMI
- 6) Pantalla LCD/Panel táctil⁴⁾
- 7) Botón (Reproducción) (26)
- 8) Dial de control (30)
- 9) Botón MOVIE (25)
- 10) Tecla programable A (30)
- 11) Rueda de control (29)
- 12) Tecla programable C (30)
- 13) Tecla programable B (30)

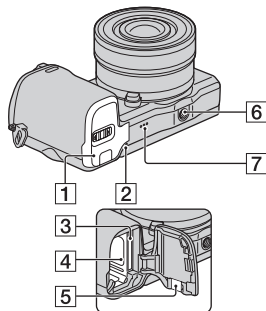
4)

- Puede ajustar la pantalla LCD a un ángulo fácilmente visible y tomar imagen desde cualquier posición.
- Incline la pantalla LCD hacia arriba unos 180 grados cuando desee hacer un autorretrato. El autodisparador de 3 segundo de retardo está seleccionado automáticamente en el ajuste predeterminado.



- Cuando cierre la pantalla LCD después de la toma Autorretrato, baje la pantalla LCD completamente hasta que encaje en el cuerpo de la cámara, después deslícela hacia arriba hasta que la parte inferior de la pantalla LCD y la parte inferior del cuerpo de la cámara estén alineadas.





- 1** Cubierta de la batería/tarjeta de memoria (11, 18)
- 2** Luz de acceso (19)
- 3** Ranura de inserción de la tarjeta de memoria (18)
- 4** Compartimento de la batería (11)
- 5** Cubierta de la placa de conexión

Úsela si utiliza un adaptador de alimentación de ca AC-PW20 (se vende por separado).
 Inserte la placa de conexión en el compartimiento de la batería, y después pase el cable a través de la cubierta de la placa de conexión como se muestra abajo.

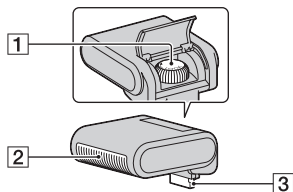


- Asegúrese de no pellizcar el cable al cerrar la cubierta.

- 6** Orificio roscado para trípode
 - Utilice un trípode con una longitud de tornillo de menos de 5,5 mm
 No le será posible sujetar firmemente la cámara en trípodes utilizando tornillos de más de 5,5 mm de longitud, y podrá dañar la cámara.

- 7** Altavoz

Flash HVL-F7S



- 1** Tornillo
- 2** Flash¹⁾
- 3** Conector¹⁾

- ¹⁾ No toque directamente esta parte.
 Si está sucio, límpielo con un paño suave y limpio.

ES

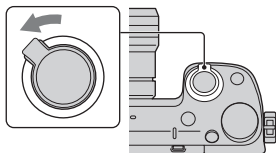
Carga de la batería

Antes de utilizar la cámara por primera vez, asegúrese de cargar la batería “InfoLITHIUM” NP-FW50 (suministrada).

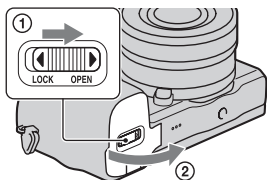
La batería “InfoLITHIUM” puede cargarse incluso si no se ha agotado completamente. La batería también se puede utilizar cuando no ha sido cargada completamente.

La batería cargada se va descargando poco a poco, incluso cuando no se utiliza. Para evitar perder una oportunidad de tomar una imagen, cargue la batería otra vez antes de tomar imágenes.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación a OFF.

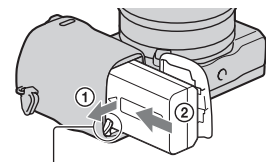


- 2 Abra la cubierta deslizando la palanca.



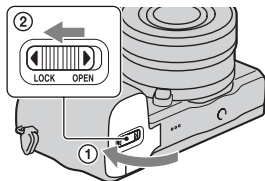
ES

- 3 Inserte la batería completamente, utilizando la punta de la batería para presionar la palanca de bloqueo.



Palanca de bloqueo

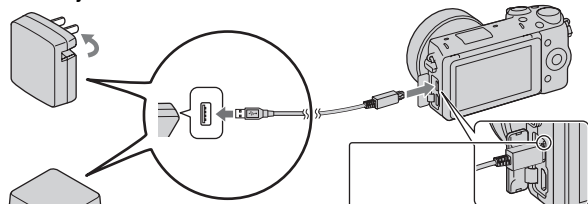
4 Cierre la cubierta.



5 Conecte la cámara al adaptador de alimentación de ca (suministrado), utilizando el cable micro USB (suministrado). Conecte el adaptador de alimentación de ca a la toma de corriente de la pared.

- Cuando utilice el cable USB, insértelo y extráigalo en línea recta y no ejerza fuerza excesiva.
- Aun cuando esté completamente insertado en la cámara, la porción metálica del cable USB (suministrado) será visible.

Para clientes en Estados Unidos y Canadá



Para clientes en países y regiones fuera de Estados Unidos y Canadá

Luz de carga
Encendida: Cargando
Apagada: Carga finalizada
Parpadea: Error de carga o carga detenida temporalmente porque la temperatura se encuentra fuera del rango recomendado.

La luz de carga se ilumina de color naranja y comienza la carga.

- Ajuste el interruptor de alimentación a OFF mientras se carga la batería. Si el interruptor de alimentación está ajustado a ON, la cámara no podrá cargar la batería.
- Cuando la luz de carga parpadee, extraiga la batería y vuelva a insertarla.

Notas

- Si la luz de carga de la cámara parpadea cuando el adaptador de alimentación de ca está conectado a la toma de corriente de la pared, indica que la carga se ha detenido temporalmente porque la temperatura está fuera del rango recomendado. La carga se reanuda cuando la temperatura vuelve a estar dentro del rango adecuado. Recomendamos cargar la batería a una temperatura ambiente de entre 10 °C a 30 °C
- La luz de carga puede parpadear rápidamente cuando la batería se utiliza por primera vez o si no se ha usado durante un tiempo prolongado. En tales casos, extraiga la batería y vuelva a insertarla, y después cargue la batería.
- No intente cargar la batería de nuevo justo después de cargarla o cuando no se ha utilizado tras haberla cargado. Eso afectaría al rendimiento de la batería.
- Cuando termine la carga, desconecte el adaptador de alimentación de ca de la toma de corriente de la pared.
- Asegúrese de utilizar solamente baterías, cable micro USB (suministrado) y adaptador de alimentación de ca (suministrado) de la marca Sony genuinos.

Tiempo de carga

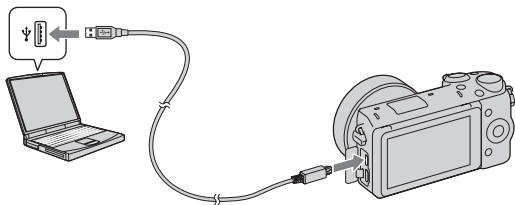
El tiempo de carga es de aproximadamente 280 minutos utilizando el adaptador de alimentación de ca (suministrado).

Notas

- Los tiempos de carga de arriba se aplican cuando se carga una batería completamente agotada (suministrada) a una temperatura de 25 °C. El tiempo de carga puede ser más largo dependiendo de las condiciones de uso y de las circunstancias.

■ Carga mediante conexión a un ordenador

La batería se puede cargar conectando la cámara a un ordenador utilizando un cable micro USB.



Notas

- Tenga en cuenta los siguientes factores cuando realice la carga a través de un ordenador:
 - Si se conecta la cámara a un ordenador portátil que no está conectado a una fuente de alimentación, disminuye el nivel de batería del portátil. No deje la cámara conectada a un ordenador durante un tiempo prolongado.
 - No encienda, apague ni reinicie el ordenador, ni lo reanude a partir del modo de ahorro de energía, cuando se haya establecido una conexión USB entre el ordenador y la cámara. Eso podrá ocasionar que la cámara no funcione correctamente. Antes de encender, apagar o reiniciar el ordenador, o reanudarlo a partir del modo de ahorro de energía, desconecte la cámara del ordenador.
 - No se garantiza el funcionamiento en todos los ordenadores. No se ofrece ninguna garantía en caso de realizar la carga a través de un ordenador ensamblado de forma personalizada, o un ordenador modificado, ni en caso de realizar la carga a través de un concentrador de conectores USB. Según los tipos de dispositivos USB que utilice de forma simultánea, es posible que la cámara no funcione debidamente.



Utilización de la cámara en el extranjero — Fuente de alimentación

Puede utilizar su cámara y adaptador de alimentación de ca en cualquier país/ región donde el suministro de corriente sea entre 100 V a 240 V de ca 50 Hz/ 60 Hz

No es necesario utilizar un transformador de voltaje electrónico y su uso puede ocasionar un mal funcionamiento.

■ Comprobación del nivel de batería restante

Compruebe el nivel con los siguientes indicadores, en forma de porcentaje, que se visualizan en la pantalla LCD.

Nivel de batería						“Batería descargada.”
	Alto Bajo					No puede tomar más imágenes.

Notas

- En algunas circunstancias, el nivel de batería visualizado podrá variar del nivel de batería real.



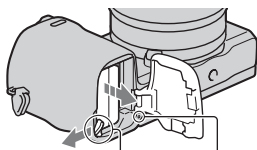
¿Qué es una batería “InfoLITHIUM”?

Una batería “InfoLITHIUM” es una batería de iones de litio que tiene funciones para intercambiar información relativa a las condiciones de funcionamiento con la cámara. Al utilizar la batería “InfoLITHIUM”, se muestra el tiempo restante de la batería, en forma de porcentaje, de acuerdo con las condiciones de funcionamiento de la cámara.

ES

■ Extracción de la batería

Apague la cámara, asegúrese de que la luz de acceso no esté encendida, deslice la palanca de bloqueo en el sentido de la flecha y tire de la batería para extraerla. Procure que no se caiga la batería.



Palanca de bloqueo

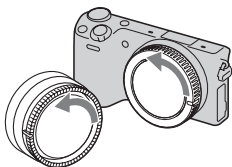
Luz de acceso

Colocación/extracción del objetivo

Ajuste el interruptor de alimentación de la cámara en OFF antes de colocar o quitar el objetivo.

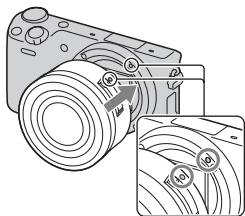
- 1** Si la tapa del objetivo o la tapa de protección está colocada, retírela de la cámara o del objetivo.

- Cambie rápidamente el objetivo en un lugar alejado del polvo para evitar que entre polvo o suciedad en el interior de la cámara.



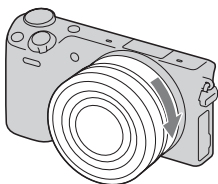
- 2** Monte el objetivo alineando las marcas de referencia blancas del objetivo y de la cámara.

- Mantenga la cara de la cámara hacia abajo para evitar que el polvo se pose dentro de la cámara.



- 3** Mientras empuja el objetivo ligeramente hacia la cámara, gírelo en el sentido de las manecillas del reloj hasta que produzca un chasquido en posición bloqueada.

- Asegúrese de que el objetivo queda recto.

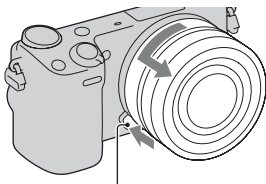


Notas

- Cuando esté colocando un objetivo, no pulse el botón de liberación del objetivo.
- No utilice fuerza excesiva cuando coloque el objetivo.
- El adaptador de montura de objetivo (se vende por separado) es requerido para utilizar un objetivo de montura A (se vende por separado). Para más detalles, consulte el manual de instrucciones suministrado con el adaptador de montura de objetivo.
- Cuando utilice un objetivo equipado con receptáculo para trípode, coloque el receptáculo del lado del objetivo en el trípode para mantener el equilibrio.

■ Extracción del objetivo

- 1 Pulse el botón de liberación del objetivo a tope y gire el objetivo en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que se detenga.



Botón de liberación del objetivo

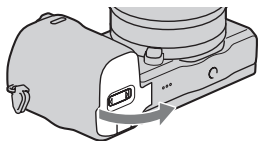
Notas

- Si entra polvo o residuos en la cámara mientras está cambiando el objetivo y se adhieren en la superficie del sensor de imagen (la parte que convierte la fuente de luz en señal digital), es posible que aparezcan puntos negros en la imagen, dependiendo del entorno de toma de imagen. La cámara vibra ligeramente cuando se apaga, debido a la función antipolvo, para evitar que el polvo quede adherido en el sensor de imagen. Sin embargo, cuando coloque o quite el objetivo, hágalo rápidamente y en lugares alejados del polvo.
- No deje la cámara con el objetivo extraído.
- Cuando quiera utilizar tapas del cuerpo o tapas traseras de objetivo, le rogamos que adquiera la ALC-B1EM (Tapa del cuerpo) o la ALC-R1EM (Tapa trasera de objetivo) (se venden por separado).
- Cuando utilice un objetivo con zoom motorizado, ajuste el interruptor de alimentación de la cámara a OFF y confirme que el objetivo está completamente retraído antes de cambiar objetivos. Si el objetivo no se ha retraído, no presione el objetivo utilizando fuerza.
- Cuando coloque la cámara en un trípode, asegúrese de no tocar el anillo de zoom/enfoque.

ES

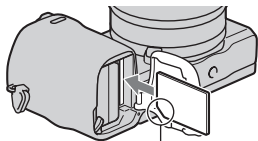
Inserción de una tarjeta de memoria (se vende por separado)

1 Abra la tapa.



2 Inserte una tarjeta de memoria.

- Inserte la tarjeta de memoria hasta que encaje con un chasquido, como en la ilustración.



Compruebe la posición de la esquina muescada.

3 Cierre la cubierta.

■ Tarjetas de memoria que se pueden utilizar

Esta cámara permite utilizar los siguientes tipos de tarjetas de memoria. Sin embargo, no se garantiza el funcionamiento correcto de todos los tipos de tarjetas de memoria.

Tarjeta de memoria que puede usarse	Imagen fija	Película	Término en este manual
“Memory Stick PRO Duo”	✓	✓ (Mark2)	“Memory Stick PRO Duo”
“Memory Stick PRO-HG Duo”	✓	✓	
“Memory Stick XC-HG Duo”	✓	✓	“Memory Stick XC Duo”
Tarjeta de memoria SD	✓	✓ (clase 4 o superior)	Tarjeta SD
Tarjeta de memoria SDHC	✓	✓ (clase 4 o superior)	
Tarjeta de memoria SDXC	✓	✓ (clase 4 o superior)	

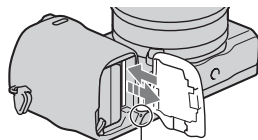
Notas

- Las imágenes grabadas en un “Memory Stick XC-HG Duo” o una tarjeta de memoria SDXC no pueden importarse a ni reproducirse en ordenadores o dispositivos de audio/vídeo que no sean compatibles con exFAT. Asegúrese de que el dispositivo es compatible con exFAT antes de conectarlo a la cámara. Si conecta la cámara a un dispositivo no compatible, puede ser que se le pida que formatee la tarjeta. No formatee nunca la tarjeta como respuesta a esta solicitud, ya que si lo hace borrará todos los datos de la tarjeta. (exFAT es el sistema de archivos utilizado en “Memory Stick XC-HG Duo” o tarjetas de memoria SDXC.)

ES

■ Extracción de la tarjeta de memoria

Abra la cubierta, asegúrese de que la luz de acceso no está encendida, y empuje la tarjeta de memoria una vez.



Luz de acceso

Notas

- Cuando la luz de acceso esté encendida, no extraiga la tarjeta de memoria ni la batería. Los datos podrían dañarse.

ES
19

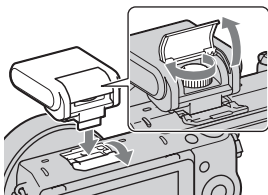
Colocación del flash

Cuando quiera utilizar un flash durante la toma, coloque el dispositivo de flash (suministrado).


Ajuste el interruptor de alimentación de la cámara a OFF antes de colocar o quitar el flash.

1 Coloque el flash en el terminal de accesorios inteligente 2 de la cámara.

- Conecte el flash completamente en el terminal de accesorios inteligente 2 de la cámara, y apriete el tornillo firmemente. Asegúrese de que el flash está colocado en la cámara firmemente.
- El ajuste predeterminado es [Flash automático].

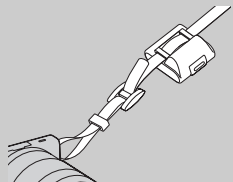


Notas

- La alimentación del flash la provee la cámara. Cuando la cámara está cargando el flash,  parpadea en la pantalla LCD. No puede pulsar el botón disparador mientras parpadea este icono.
- No se puede utilizar la función [Autodisp. autorretrato] cuando hay un flash colocado en la cámara.



Transporte del flash



La funda del flash se puede colocar convenientemente en la correa de bandolera. Guarde el flash en la funda cuando no lo esté utilizando para protegerlo contra daños.

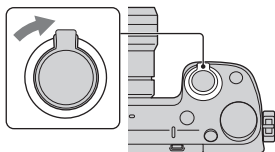
Ajuste de la fecha y la hora

Al encender la cámara por primera vez aparece la pantalla para ajustar la fecha y la hora.

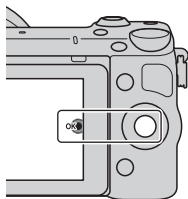
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación a ON para encender la cámara.

Aparece la pantalla para ajustar la fecha y la hora.

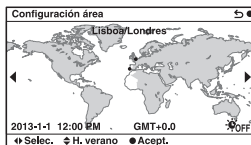
- Para apagar la cámara, ajuste el interruptor de alimentación a OFF.



- 2 Pulse el centro de la rueda de control. O, toque OK en la pantalla.

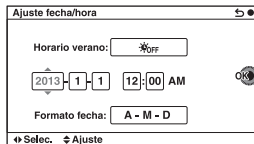


- 3 Seleccione su área pulsando la parte derecha o izquierda de la rueda de control y pulse el centro.



ES

- 4 Pulse la parte izquierda o derecha de la rueda de control para seleccionar cada elemento y pulse la parte superior o inferior, o gírela, para seleccionar el valor numérico.



Horario verano : Activa o desactiva el ajuste del horario de verano.

Formato fecha : Selecciona el formato de visualización de fecha.

- La medianoche se indica como 12:00 AM y el mediodía como 12:00 PM.

- 5 Repita el paso 4 para ajustar otros elementos, y después pulse el centro de la rueda de control. O, toque OK en la pantalla.

Notas

- No se pueden ajustar la fecha, la hora y el área tocando la pantalla.
- Esta cámara no permite superponer la fecha sobre las imágenes. Utilizando “PlayMemories Home” almacenado en el CD-ROM (suministrado), puede guardar o imprimir imágenes con la fecha. Consulte “Guía de ayuda de PlayMemories Home” para ver detalles (página 39).

Reajuste de la fecha y la hora/Comprobación del ajuste actual del reloj

Seleccione MENU → [Ajustes] → [Ajuste fecha/hora].

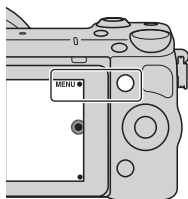
Mantenimiento del ajuste de fecha y hora

Esta cámara tiene una batería interna recargable para mantener la fecha y hora y otros ajustes independientemente de si la alimentación está conectada o desconectada, o de si la batería está instalada o no. Para ver detalles, consulte la página 55.

Toma de imágenes fijas

En el modo **i** (Auto. inteligente), la cámara analiza el motivo, y le permite tomar imágenes con los ajustes adecuados.

- 1 Seleccione MENU → [Modo de toma] → **i** (Auto. inteligente).



- 2 Apunte la cámara hacia el motivo.

Cuando la cámara reconoce la escena, el icono y la guía de Reconocimiento de escena aparecen en la pantalla

LCD: ☾ (Escena nocturna),
🌙 (Escena nocturna trípode),
👤 (Retrato nocturno),
📷 (Contraluz), 📷 (Retrato a contraluz), 👤 (Retrato),
🏞️ (Paisaje), 🌸 (Macro), 🌟 (Luz puntual), 🌞 (baja iluminac.) o 👶 (Infante).



Icono y guía de Reconocimiento de escena

ES

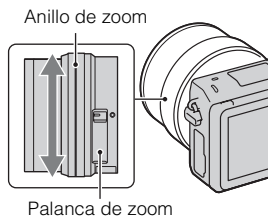
- 3 Ajuste la escala del zoom.
Objetivo con palanca de zoom:

Deslice la palanca de zoom.

Objetivo con anillo de zoom:

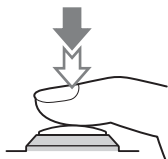
Gire el anillo de zoom.

- El zoom óptico no está disponible con un objetivo de enfoque fijo.
- Cuando utilice el objetivo con zoom motorizado, la cámara cambiará automáticamente a la función [Zoom] de la cámara cuando la escala de aumento sea mayor que la del zoom óptico.



4 Pulse el botón disparador hasta la mitad para enfocar.

Cuando se confirma el enfoque, suena un pitido y se enciende ●.



Indicador de enfoque


5 Pulse el botón disparador a fondo.

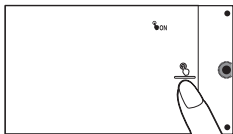
Cuando la cámara detecta una cara y toma una imagen con [Encuad. auto. retrato] ajustado a [Automático], la imagen capturada se recorta automáticamente formando una composición adecuada. Se guardan tanto las imágenes originales como las imágenes recortadas.

■ Toma de imágenes fijas utilizando la operación táctil (Función Obturador táctil)

La cámara ajustará el enfoque y accionará el obturador automáticamente cuando usted simplemente toque en la pantalla el motivo que quiere enfocar. Puede utilizar la función Obturador táctil cuando [Obturador táctil] está ajustado a [Activar] en el MENU.

1 Toque en la pantalla.

- El icono cambiará a  y la toma con obturador táctil estará disponible.
- Cuando toque el icono en la pantalla otra vez, la toma con obturador táctil se inhabilitará.



2 Oriente la cámara hacia el motivo, después toque en la pantalla el motivo que quiere enfocar.

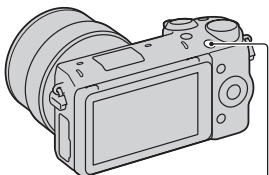
- El área de enfoque automático se visualiza en la pantalla donde usted la toca. Cuando se confirma el enfoque, la cámara toma una imagen automáticamente.
-

Grabación de películas

1 Apunte la cámara hacia el motivo.

2 Pulse el botón MOVIE para iniciar la grabación.

- El enfoque y el brillo se ajustan automáticamente.
- Puede enfocar rápidamente pulsando el botón disparador hasta la mitad mientras graba.



Botón MOVIE

ES

3 Pulse el botón MOVIE de nuevo para detener la grabación.


Notas

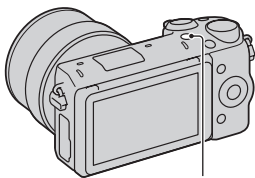
- Es posible que se grabe el sonido de la cámara y del objetivo en funcionamiento durante la grabación de una película.
- Cuando utilice un objetivo con zoom motorizado y note que el sonido del anillo de zoom le distrae durante la grabación, se recomienda que utilice la palanca de zoom. Cuando mueva la palanca de zoom, ponga el dedo ligeramente sobre la palanca y acciónela de forma que no la voltee.
- Si desea desactivar la grabación de sonido, seleccione MENU → [Ajustes] → [Grab. sonido película] → [Desactivar].
- El tiempo de grabación continua de una película depende de la temperatura ambiente o del estado de la cámara.
- Si graba continuamente durante un tiempo prolongado, podrá notar que la cámara se calienta. Esto es normal. También puede aparecer el mensaje “Calentamiento de cámara. Dejar que se enfríe.”. En tales casos, apague la cámara y espere hasta que esté lista para volver a tomar imágenes.

Reproducción de imágenes

1 Pulse el botón (Reproducción).

La última imagen grabada se visualiza en la pantalla LCD.

- Pulse el centro de la rueda de control para ampliar la imagen visualizada.
- Pulse  (Índice imágenes) en la rueda de control para cambiar a la pantalla de índice.



Botón  (Reproducción)

■ Selección de la imagen

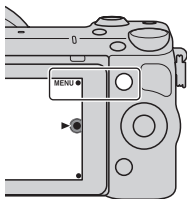
Gire la rueda de control. O, deslice el dedo de izquierda a derecha a través de la pantalla.

Para cambiar a la pantalla de una sola imagen desde la pantalla de índice de imágenes, seleccione una imagen girando la rueda de control, después pulse el centro de la rueda de control.

■ Reproducción de películas

1 Seleccione MENU → [Reproducción] → [Selec. im. fija/pelíc.] → [Ver carpetas (MP4)] o [Ver AVCHD].

- Para volver a la reproducción de imágenes fijas, seleccione [Ver carpetas (Fija)].



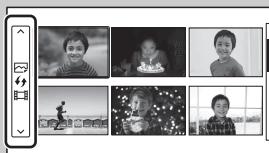
2 Gire la rueda de control para seleccionar la película deseada, y pulse el centro. O, toque la película deseada.

Durante la reproducción de películas	Funcionamiento de la rueda de control	Operación con el panel táctil
Pausar/reanudar	Pulse el centro.	Toque ▶ .
Avanzar rápidamente	Pulse el lado derecho, o gire la rueda de control hacia la derecha.	Toque ▶▶ .
Rebobinar rápidamente	Pulse el lado izquierdo, o gire la rueda de control hacia la izquierda.	Toque ◀◀ .
Avanzar lentamente	Gire hacia la derecha durante la pausa.	Toque ▶▶ durante la pausa.
Rebobinar lentamente*	Gire hacia la izquierda durante la pausa.	Toque ◀◀ durante la pausa.
Ajustar el volumen de sonido	Pulse el lado inferior, después pulse el lado superior/inferior.	—

* La película se reproduce fotograma a fotograma.





Visualización de la carpeta deseada

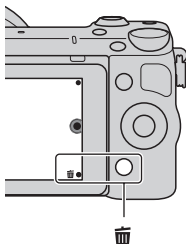


Para seleccionar una carpeta deseada, seleccione la barra de la izquierda de la pantalla de índice de imágenes, y después pulse los lados superior/inferior de la rueda de control. Puede cambiar entre reproducción de imagen fija y reproducción de película pulsando el centro de la rueda de control. También puede seleccionar una carpeta tocando la barra del lado izquierdo. Puede cambiar entre reproducción de imagen fija y reproducción de película tocando el centro de la barra.


Borrado de imágenes

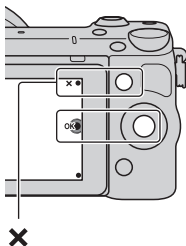
Puede borrar la imagen visualizada actualmente.

- 1 Pulse  (Borrar). O, toque  en la pantalla.



- 2 Pulse el centro de la rueda de control. O, toque OK en la pantalla.

- Seleccione  para abandonar la operación.







Borrado de varias imágenes

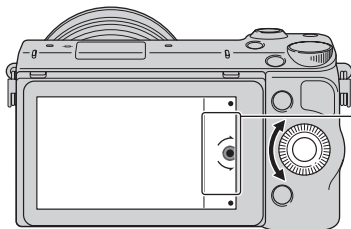
Seleccione MENU → [Reproducción] → [Borrar] para seleccionar y borrar varias imágenes de una sola vez.

Funcionamiento de la cámara

La rueda de control, el dial de control, las teclas programables y el panel táctil le permiten utilizar varias funciones de la cámara.

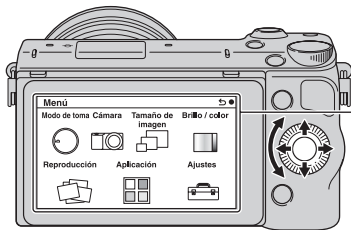
■ Rueda de control

Cuando se toma imagen, las funciones DISP (Mostrar contenido),  (Compensar exp.),  /  (Modo manejo) y ISO (ISO) están asignadas a la rueda de control. Durante la reproducción, las funciones DISP (Mostrar contenido) y  (Índice imágenes) se asignan a la rueda de control. Para seleccionar los elementos de ajuste, debe girar o pulsar la parte superior/inferior/derecha/izquierda de la rueda de control siguiendo la visualización en pantalla. Para realizar la selección, debe pulsar el centro de la rueda de control.



La flecha indica que puede girar la rueda de control.

ES

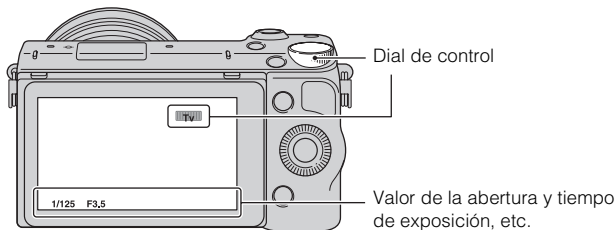


Cuando aparecen las opciones en la pantalla, puede recorrerlas girando o pulsando la parte superior/inferior/izquierda/derecha de la rueda de control. Pulse el centro para realizar la selección.

- Es posible que la función de descarga de aplicaciones no esté disponible en algunos países/regiones.

■ Dial de control

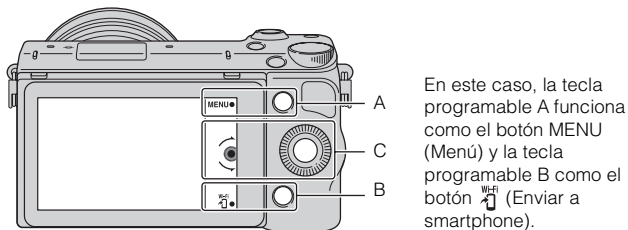
Puede ajustar el valor de la apertura y el tiempo de exposición, etc., girando el dial de control. El valor de ajuste asignado al dial de control cambia para cada modo de toma de imagen.



■ Teclas programables

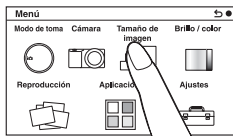
Las teclas programables tienen distintas funciones dependiendo del contexto. El rol (función) que se asigna a cada tecla programable aparece en la pantalla. Para utilizar la función mostrada en la esquina superior derecha de la pantalla, pulse la tecla programable A. Para utilizar la función mostrada en la esquina inferior derecha, pulse la tecla programable B. Para utilizar la función mostrada en el centro, pulse el centro de la rueda de control (tecla programable C).

En este manual, las teclas programables se indican mediante el icono o la función que aparece en la pantalla.

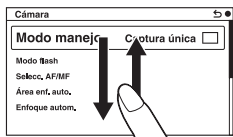


■ Panel táctil

Puede utilizar la cámara intuitivamente tocando la pantalla o deslizando el dedo a través de la pantalla. Toque el elemento en la pantalla para seleccionarlo. Deslice el dedo a través de la pantalla para desplazarse hacia abajo hasta los elementos ocultos.




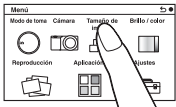
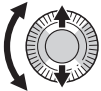
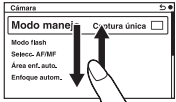
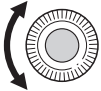
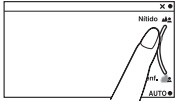
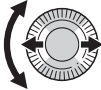

Toque el elemento para seleccionarlo.



Al deslizar el dedo a través de la pantalla se desplazan los elementos. Los elementos en la pantalla se reemplazan con elementos que estaban fuera de la vista.

Operaciones

Puede seleccionar elementos y hacer ajustes de dos formas; una es utilizando la rueda de control, y la otra es tocando y deslizando el dedo a través de la pantalla (Panel táctil).

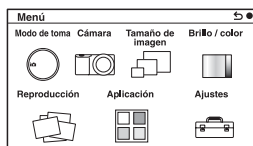
Operación	Rueda de control	Panel táctil
Seleccionar un elemento	<p>Gire o pulse la parte superior/inferior/izquierda/derecha de la rueda de control, y después pulse el centro.</p> 	<p>Toque el elemento deseado.</p> 
Visualizar un elemento oculto	<p>Siga girando o pulsando la parte superior/inferior de la rueda de control hasta que el elemento se desplace en la pantalla.</p> 	<p>Deslice el dedo hacia arriba o hacia abajo a través de la pantalla hasta que el elemento se desplace quedando a la vista.</p> 
Ajustar un valor o ajustar el nivel de desenfoque	<p>Gire la rueda de control.</p> 	<p>Deslice el indicador con el dedo.</p> 
Reproducir la imagen siguiente o anterior	<p>Gire la rueda de control o pulse la parte izquierda/derecha de la rueda de control.</p> 	<p>Deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha a través de la pantalla de reproducción.</p> 

- Puede realizar la mayoría de las operaciones utilizando tanto la rueda de control/teclas programables como el panel táctil. Sin embargo, algunas operaciones solamente se pueden realizar utilizando una u otro.
- Evite lo siguiente cuando utilice el panel táctil:
 - Utilizar un objeto puntiagudo, tal como un lápiz, bolígrafo, o la punta de una uña.
 - Realizar operaciones en el panel táctil mientras sujeta la cámara con la mano tocando la pantalla también en otro sitio.

Lista de menús

Cuando pulse MENU, aparecerán en la pantalla los elementos de menú [Modo de toma], [Cámara], [Tamaño de imagen], [Brillo / color], [Reproducción]* y [Ajustes].

Puede ajustar diversas funciones en cada elemento. Los elementos que no pueden ajustarse en cada situación se visualizan de color gris.



- * Es posible que la función de descarga de aplicaciones no esté disponible en algunos países/regiones.

Utilización de la función de guía de la cámara

La cámara ofrece varias “Guías de ayuda” que explican las funciones, y “Consejos para la toma” que presentan consejos para obtener mejores tomas. Utilice estas guías para optimizar el uso de la cámara.

■ Guías de ayuda

La cámara visualiza las Guías de ayuda para explicar la función seleccionada, cuando usted cambia el ajuste, etc.

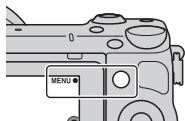
Si desea ocultar las Guías de ayuda, seleccione MENU → [Ajustes] → [Guía de ayuda] → [Desactivar].

■ Consejos para la toma

Puede visualizar consejos para la toma para hacer mejores imágenes desde [Contenido] seleccionando MENU → [Cámara] → [Consejos de toma]. También puede asignar [Cons. toma] a la tecla programable B.

Toma de imágenes con diversos modos de toma

- 1 Seleccione MENU → [Modo de toma].



- 2 Gire la rueda de control para seleccionar el modo deseado y pulse el centro.

O, deslice el dedo a través de la pantalla hacia arriba o hacia abajo para mover el modo deseado al centro de la pantalla, después toque el modo deseado.

i (Auto. inteligente): La cámara evalúa el motivo y realiza los ajustes adecuados.

SCN (Selección escena): Toma imágenes con ajustes predeterminados según el motivo o la condición.

≡ (Barrido panorámico): Toma imágenes con tamaño panorámico.

M (Exposición manual): Ajusta la abertura y el tiempo de exposición.

S (Prior. tiempo expos.): Ajusta el tiempo de exposición para expresar el movimiento del motivo.

A (Priorid. abertura): Toma imágenes cambiando el rango de enfoque o cambiando la intensidad del desenfocado del fondo.

P (Programa auto.): Toma de imágenes automática que permite personalizar los ajustes, excepto la exposición (tiempo de exposición y abertura).

i+ (Automático superior): Toma imágenes con una gama más amplia de funciones de toma de imágenes que con la toma Auto. inteligente. Reconoce y evalúa automáticamente las condiciones de toma de imágenes, realiza el HDR automático y elige la mejor imagen.

Instalación del software

Para utilizar imágenes grabadas con la cámara, se provee el siguiente software con el CD-ROM (suministrado):

- “Image Data Converter”
Puede abrir archivos de imagen de formato RAW.
- “PlayMemories Home” (solamente Windows)
Puede importar en el ordenador imágenes fijas o películas grabadas con la cámara para poder verlas, y utilizar diversas funciones útiles para mejorar las imágenes tomadas.

Notas

- Inicie la sesión como Administrador.
- Utilice “Image Data Converter” para reproducir imágenes RAW.
- Si “PMB” (Picture Motion Browser) suministrado con una cámara que fue adquirida antes de 2011 ya ha sido instalado en el ordenador, “PMB” será sobrescrito con “PlayMemories Home”. Algunas funciones de “PlayMemories Home” varían de las de “PMB”, pero utilice “PlayMemories Home” por favor.
- “PlayMemories Home” no es compatible con ordenadores Mac. Para reproducir imágenes en ordenadores Mac, utilice el software de aplicación adecuado que se suministra con el ordenador Mac.

Windows


Se recomienda usar el siguiente entorno de ordenador cuando se utilice el software suministrado y se importen imágenes a través de una conexión USB.

Sistema operativo (preinstalado)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1/Windows 8
“PlayMemories Home”	CPU: Intel Pentium III 800 MHz o más rápido Para reproducir/editar las películas de alta definición: Intel Core Duo 1,66 GHz o más rápido/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz o más rápido (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz o más rápido (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz o más rápido (AVC HD PS)) Memoria: Windows XP 512 MB o más (se recomienda 1 GB o más), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB o más Disco duro: Espacio en disco requerido para la instalación—aproximadamente 500 MB Pantalla: Resolución de pantalla—1 024 × 768 puntos o más
“Image Data Converter Ver.4”	CPU/memoria: Pentium 4 o más rápido/1 GB o más Pantalla: 1 024 × 768 puntos o más

- * Las ediciones de 64 bits y Starter (Edition) no son compatibles. Para utilizar la función para crear discos se requiere Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2,0 o posterior.
- ** Starter (Edition) no es compatible.

1 Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad de CD-ROM.

Aparecerá la pantalla del menú de instalación.

- Si no aparece el menú de instalación, haga doble clic en [Equipo] (Para Windows XP: [Mi PC]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Si aparece la pantalla de reproducción automática, seleccione “Ejecutar Install.exe” y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para continuar con la instalación.

2 Conecte la cámara al ordenador.

3 Haga clic en [Instalación].

- Compruebe que tanto “Image Data Converter” como “PlayMemories Home” aparecen seleccionados y siga las instrucciones en la pantalla.
- Cuando aparezca el mensaje de confirmación de reinicio, reinicie el ordenador siguiendo las instrucciones en la pantalla.
- Es posible que se instale DirectX dependiendo del entorno del sistema de su ordenador.

4 Extraiga el CD-ROM después de finalizar la instalación.

Se instala el siguiente software y aparecen iconos de acceso directo en el escritorio.

“Image Data Converter”

“PlayMemories Home”

“Guía de ayuda de PlayMemories Home”

■ Mac

Se recomienda usar el siguiente entorno de ordenador cuando se utilice el software suministrado y se importen imágenes a través de una conexión USB.

Sistema operativo (preinstalado)	Conexión USB: Mac OS X v10,3 a v10,8 “Image Data Converter”: Mac OS X v10,5, v10,6 (Snow Leopard), v10,7 (Lion), v10,8 (Mountain Lion)
“Image Data Converter Ver.4”	CPU: procesador Intel, tal como Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Memoria: Se recomienda 1 GB o más. Pantalla: 1 024 × 768 puntos o más

-
- 1 Encienda el ordenador Mac, e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad de CD-ROM.
-
- 2 Haga doble clic en el icono de CD-ROM.
-
- 3 Copie el archivo [IDC_INST.pkg] de la carpeta [MAC] en el icono de disco duro.
-
- 4 Haga doble clic en el archivo [IDC_INST.pkg] en la carpeta de destino.
 - Siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.
-


Tareas que puede realizar con el software suministrado

■ “PlayMemories Home”

Con “PlayMemories Home”, puede hacer lo siguiente:

- Puede importar imágenes tomadas con la cámara al ordenador y visualizarlas en el ordenador.
- Puede recortar y cambiar el tamaño de las imágenes.
- Puede organizar imágenes en el ordenador en un calendario por fecha de toma de imagen para verlas.
- Puede retocar (Corrección del efecto ojos rojos, etc.), imprimir, y enviar imágenes fijas como archivos adjuntos de mensajes de correo electrónico y cambiar la fecha de toma.
- Puede imprimir o guardar imágenes fijas con la fecha.
- Puede crear un Blu-ray Disc, AVCHD o un disco DVD de películas AVCHD importadas a un ordenador. (Se requiere un entorno con conexión a Internet para crear un disco Blu-ray Disc/DVD por primera vez.)

Para más detalles sobre “PlayMemories Home”, consulte “Guía de ayuda de PlayMemories Home”.

Haga doble clic en el acceso directo de  (Guía de ayuda de PlayMemories Home) en el escritorio, o haga clic en [Inicio] → [Todos los programas] → [PlayMemories Home] → [Guía de ayuda de PlayMemories Home].

- Para Windows 8, seleccione el icono [PlayMemories Home] en la pantalla de Inicio, después inicie “PlayMemories Home” y seleccione [Guía de ayuda de PlayMemories Home] en el menú [Ayuda].

Página de soporte de “PlayMemories Home” (solamente en inglés)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Notas

- “PlayMemories Home” no es compatible con ordenadores Mac. Para reproducir imágenes en ordenadores Mac, utilice el software de aplicación adecuado que se suministra con el ordenador Mac.
- Las películas grabadas con el ajuste [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] en [Grabar ajuste] son convertidas mediante “PlayMemories Home” para crear un disco de grabación AVCHD. Esta conversión puede llevar largo tiempo. Además, no se puede crear un disco en la calidad de imagen original. Si quiere conservar la calidad de imagen original, almacene sus películas en un Blu-ray Disc.

■ “Image Data Converter”

Con “Image Data Converter”, puede hacer lo siguiente:

- Puede reproducir y editar imágenes grabadas en formato RAW con varias correcciones, tales como curva de tono y nitidez.
- Puede ajustar imágenes con balance blanco, exposición, y [Estilo creativo], etc.
- Puede guardar las imágenes visualizadas y editadas en un ordenador. Puede guardar la imagen en formato RAW o guardarla en el formato de archivo general.
- Puede visualizar y comparar las imágenes RAW y las imágenes JPEG grabadas con esta cámara.
- Puede clasificar las imágenes en 5 grados.
- Puede aplicar etiquetas de color, etc.

Para más detalles sobre “Image Data Converter”, consulte la Ayuda.

Windows:

[Inicio] → [Todos los programas] → [Image Data Converter] → [Ayuda] → [Image Data Converter Ver.4]

- Para Windows 8, inicie [Image Data Converter Ver.4] → [Ayuda] en la barra de menú → [Guía de Image Data Converter].


Mac:

Finder → [Aplicaciones] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Ayuda] en la barra de menú → [Guía de Image Data Converter]

Página de soporte de “Image Data Converter” (solamente en inglés)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Para añadir funciones a la cámara

Puede añadir las funciones deseadas a su cámara conectándose al sitio Web de descarga de aplicaciones  (PlayMemories Camera Apps) a través de Internet.

Por ejemplo, están disponibles las funciones siguientes:

- Puede utilizar varios efectos para tomar imágenes.
- Puede subir imágenes a servicios en la red directamente desde la cámara.

Algunas aplicaciones podrán ser de pago.

■ Descarga de la aplicación

1 Acceda al sitio Web de descarga de aplicaciones.

<http://www.sony.net/pmca>

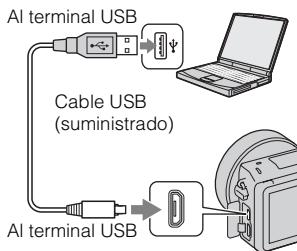
- Para más detalles sobre el entorno de ordenador requerido para descargar, consulte el sitio Web de descarga de aplicaciones.

2 Siga las instrucciones en la pantalla y cree una cuenta de servicio. (Este paso es requerido solamente la primera vez.)

- Si ya tiene una cuenta de servicio, inicie sesión en el sitio Web de descarga de aplicaciones.

3 Seleccione la aplicación deseada y descárguela a la cámara siguiendo las instrucciones en la pantalla.

- Conecte el ordenador y la cámara utilizando el cable micro USB (suministrado) siguiendo las instrucciones en la pantalla.




Notas

- Si los ajustes de fecha y hora de la cámara son incorrectos, la descarga de la aplicación podrá fallar. Si ocurre eso, vuelva a hacer los ajustes de fecha y hora (página 22) e inténtelo de nuevo.
- Es posible que la función de descarga de aplicaciones no esté disponible en algunos países y regiones. Para más detalles, consulte el sitio Web de descarga de aplicaciones de arriba.



Cómo descargar aplicaciones directamente utilizando la función Wi-Fi de la cámara

Puede descargar aplicaciones utilizando la función Wi-Fi sin conectar a un ordenador.

Seleccione MENU → [Aplicación] →  (PlayMemories Camera Apps), después siga las instrucciones en la pantalla para descargar aplicaciones.

Adquiera una cuenta de servicio de antemano (página 41).

Si MENU → [Ajustes] → [Configur. punto acceso] → punto de acceso al que se va a conectar → [Ajuste dirección IP] está ajustado a [Manual], cámbielo a [Automático].

■ Inicio de la aplicación

1 Seleccione MENU → [Aplicación] → aplicación que desea iniciar.

- Hay otra forma de iniciar una aplicación.

Puede invocar una aplicación tocando la cámara con un Smartphone Android que admita NFC, alineando ambas marcas N. Para utilizar esta función [Un solo toque (NFC)], primero registre una aplicación que va a iniciar de la forma siguiente:

MENU → [Ajustes] → [Un solo toque (NFC)] → aplicación deseada

- Antes de tocar la cámara con el Smartphone, ajuste la cámara a modo de toma de imagen. No se puede iniciar una aplicación con esta operación si la cámara está en modo de reproducción.
 - La aplicación predeterminada asignada a [Un solo toque (NFC)] es [Mando a distanc. intelig. incrustad.].
-

Comprobación del número de imágenes que pueden grabarse

Una vez que inserte una tarjeta de memoria en la cámara y ajuste el interruptor de alimentación a ON, se mostrará en la pantalla LCD el número de imágenes que pueden grabarse (si continúa tomando imágenes utilizando los ajustes actuales).



Notas

- Si “0” (el número de imágenes que pueden grabarse) parpadea en amarillo, significa que la tarjeta de memoria está llena. Reemplace la tarjeta de memoria con otra nueva o borre imágenes de la tarjeta de memoria actual (página 28).
- Si “NO CARD” (el número de imágenes que pueden grabarse) parpadea en amarillo, significa que no se ha insertado ninguna tarjeta de memoria. Inserte una tarjeta de memoria.

■ Número de imágenes fijas y tiempo de películas que se pueden grabar en una tarjeta de memoria

Imágenes fijas

La tabla siguiente muestra el número aproximado de imágenes fijas que se pueden grabar en una tarjeta de memoria formateada con esta cámara. Los valores definidos son los resultados obtenidos en las pruebas realizadas con tarjetas de memoria estándar de Sony. Los valores pueden variar en función de las condiciones de la toma.

Tamaño de imagen: L 16M

Relación de aspecto: 3:2*

(Unidades: imágenes)

Capacidad / Calidad	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Estándar	410	820	1650	3350	6700	13000
Fina	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* Si ajusta [Relación de aspecto] a [16:9], puede grabar más imágenes de las que se muestran en la tabla anterior (excepto para [RAW]).

Películas

La tabla siguiente muestra los tiempos de grabación aproximados disponibles. Son los tiempos totales para todos los archivos de película.

(h (hora), min (minuto))

Capacidad / Grabar ajuste	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 min	20 min	40 min	1 h 30 min	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 min	30 min	1 h	2 h	4 h 5 min	8 h 15 min
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 min	15 min	35 min	1 h 15 min	2 h 30 min	5 h 5 min
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 min	20 min	40 min	1 h 30 min	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 min	30 min	1 h	2 h	4 h 5 min	8 h 15 min
1 440×1 080 12M	20 min	40 min	1 h 20 min	2 h 45 min	5 h 30 min	11 h 5 min
VGA 3M	1 h 10 min	2 h 25 min	4 h 55 min	10 h	20 h 5 min	40 h 15 min

Notas

- El tiempo de grabación de películas varía porque la cámara utiliza VBR (Velocidad de bits variable), un método de codificación que ajusta automáticamente la calidad de imagen de acuerdo con la situación de la toma. Cuando grabe un motivo que se mueva rápidamente, la imagen será más clara pero el tiempo de grabación será más corto porque se utiliza mucha memoria. El tiempo de grabación también varía dependiendo de la condición de la toma de imagen o el motivo o el ajuste de calidad/tamaño de imagen.
- La duración del tiempo disponible para grabación de película varía con la temperatura o condición de la cámara antes de que usted comience a grabar. Si recompone o toma imágenes fijas frecuentemente después de conectar la alimentación, la temperatura dentro de la cámara aumentará y el tiempo de grabación disponible será más corto.
- Si la cámara detiene la grabación de película debido a la temperatura, deje la cámara durante varios minutos con la alimentación desconectada. Reinicie la grabación después de que la temperatura dentro de la cámara haya bajado.
- Si observa los puntos siguientes, el tiempo de grabación será más largo.
 - Mantenga la cámara fuera de la luz solar directa.
 - Apague la cámara cuando no esté siendo utilizada.

- El tamaño máximo de un archivo de película es de unos 2 GB
Cuando el tamaño del archivo es de unos 2 GB la grabación de película se detiene automáticamente cuando [Formato de archivo] está ajustado a [MP4], y se crea un archivo de película nuevo automáticamente cuando [Formato de archivo] está ajustado a [AVCHD].
- El tiempo de grabación continua máximo es de 29 minutos aproximadamente (limitado por las especificaciones del producto).
- El tiempo de grabación continua de MP4 12M es de 20 minutos aproximadamente (limitado por el tamaño de archivo de 2 GB)

■ Tiempo que se puede grabar y número de imágenes que se pueden tomar/reproducir con una sola carga de la batería

	Tiempo grabable	Número de imágenes
Tomar (imágenes fijas)	Aprox. 165 min	Aprox. 330 imágenes
Toma actual (películas)	Aprox. 60 min	–
Toma continua (películas)	Aprox. 100 min	–
Reproducir (imágenes fijas)	Aprox. 300 min	Aprox. 6 000 imágenes

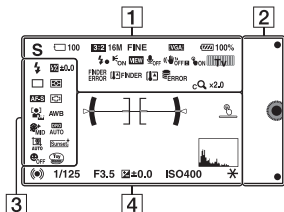
- La tabla de arriba muestra el tiempo o el número aproximado de imágenes que se puede grabar cuando se utiliza una batería completamente cargada. Tenga en cuenta que el número real podrá variar dependiendo de las condiciones de utilización.
- El tiempo que se puede grabar y el número de imágenes que se pueden grabar se calculan cuando se utiliza una batería completamente cargada en las condiciones siguientes:
 - A una temperatura ambiente de 25 °C
 - Cuando hay colocado un objetivo E PZ 16–50 mm F3,5–5,6 OSS.
 - Se utiliza Sony “Memory Stick PRO Duo” (se vende por separado).
 - [Brillo LCD]: [Manual] [±0]
- El número de imágenes fijas está basado en el estándar CIPA bajo las condiciones siguientes. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [Enfoque autom.] está ajustado a [AF toma senc.].
 - Toma de una imagen cada 30 segundos.
 - El flash destella una vez cada dos tomas.
 - La alimentación se conecta y desconecta una vez cada diez tomas.

- El tiempo de película que se puede grabar está basado en el estándar CIPA bajo las condiciones siguientes.
 - Calidad de película: AVCHD FH
 - “Toma actual (películas)”: Indica el tiempo de toma aproximado para utilizar como guía cuando se realizan repetidamente las operaciones de toma de imagen, zoom, puesta en espera de toma, y encendido y apagado de la cámara.
 - “Toma continua (películas)”: Cuando termine la grabación continua debido a los límites establecidos (29 minuto), pulse el botón MOVIE otra vez para continuar grabando. No se realizan otras operaciones tales como zoom.

Lista de iconos en la pantalla LCD

Los iconos que se visualizan en la pantalla indican el estado de la cámara. Para cambiar la visualización de pantalla, utilice DISP (Mostrar contenido) en la rueda de control.

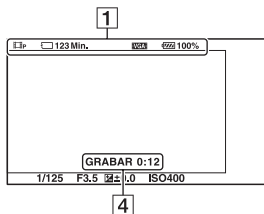
Espera de toma de imágenes



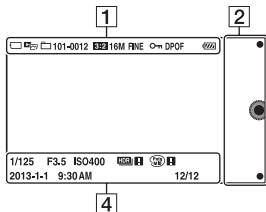
Visualización gráfica



Grabación de películas






















Reproducción
























1

Visualización	Indicación
	Modo de toma
	Selección escena
	Icono de Reconocimiento de escena
	Tarjeta de memoria/subida de datos
100	Número de imágenes fijas que pueden grabarse
123 Min. (minuto)	Tiempo de películas que puede grabarse
3:2 16:9	Relación de aspecto de las imágenes fijas



ES

Visualización	Indicación
16M 14M 8,4M 7,1M 4M 3,4M  WIDE  STD	Tamaño de imagen de las imágenes fijas
RAW RAW+J FINE STD	Calidad de imagen de las imágenes fijas
60i/50i  FX 60i/50i  FH 60p/50p  PS 24p/25p  FX 24p/25p  FH  1080  VGA	Modo de grabación de películas
 100%	Batería restante
	Carga de flash en curso
 ON	Iluminador AF
 VIEW	Live view
 OFF	No graba sonido durante la grabación de películas
	Está activada la reducción de ruido de viento
 OFF  OFF  ON  ON	Aviso de SteadyShot/ SteadyShot



















Visualización	Indicación
 ON  ON 	Estado de la operación táctil (Obturador táctil/ Enfoque seguido/ Operación táctil desactivado)
	NFC está activado
	Modo avión
 P  TV  Av  G	Dial de control
FINDER ERROR	Error de conexión del visor electrónico (se vende por separado)
 FINDER  FINDER	Aviso de recalentamiento del visor electrónico (se vende por separado)
	Aviso de calentamiento
 FULL  ERROR	Archivo de base datos lleno/error de archivo de base de datos
 W  T	Aumento del zoom
SQ x2.0	Zoom inteligente
CQ x2.0	Zoom Imag. Clara
DQ x2.0	Zoom digital















































Visualización	Indicación
  MP4  AVCHD	Modo de visualización
101-0012	Carpeta de reproducción – Número de archivo
	Proteger
DPOF	Orden de impresión
	Se está emitiendo una onda Wi-Fi.

2


Visualización	Indicación
 	Teclas programables

3


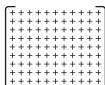




Visualización	Indicación
 AUTO  SLOW  REAR 	Modo flash/ Reducción ojos rojos
±0,0	Compensación del flash
    10  2  C3  C5  0.3EV  0.7EV 	Modo manejo
 3	Autodisp. autorretrato
  	Modo medición






Visualización	Indicación
DMF AF-S AF-C MF	Modo de enfoque
  	Modo de área de enfoque
 OFF   ON	Detección de cara
AWB    -1  0  +1  +2 WB   7 500 K A7 G7	Balance blanco
 HI  MID  LO  OFF	Efecto piel suave
 OFF  AUTO  AUTO	DRO/HDR automát.
 AUTO  OFF	Encuad. auto. retrato
 Std.  Vivid  Port.  Land.  Sunset  B/W	Estilo creativo
 ON  OFF  ON  ON	Captador sonrisas
 Pico  Pop  Retro  Part II  S key  HC  Toy  Soft  MBE  Rich  Mini  AUTO  OFF	Efecto de foto

ES

Visualización	Indicación
	Indicador de sensibilidad de detección de sonrisas

4

Visualización	Indicación
	Nivel
	Puntos de referencia de detección de fase AF
	Estado de enfoque
1/125	Tiempo de exposición
F3,5	Valor de apertura
MLM ±0,0	Medida manual
 ±0,0 -3+2+1+0+1+2+3+	Compensación de exposición
ISO400	Sensibilidad ISO
*	Bloqueo AE
	Indicador de tiempo de exposición
	Indicador de apertura
GRABAR 0:12	Tiempo de grabación de la película (min:s)

Visualización	Indicación
2013-1-1 9:30AM	Fecha/hora de grabación de la imagen
12/12	Número de imagen/número de imágenes en el modo de visualización
HDR 	Aparece cuando no se pudo usar HDR en la imagen.
 	Aparece cuando [Efecto de foto] no dio resultado en la imagen.
	Interruptor ON/OFF del obturador táctil / Cancela el enfoque automático ponderado al centro
	Histograma

Más información sobre la cámara (Guía práctica de α)

La “Guía práctica de α ”, que explica el funcionamiento de la cámara en detalle, se incluye en el CD-ROM (suministrado). Consulte la “Guía práctica de α ” para ver instrucciones exhaustivas sobre las muchas funciones de la cámara.

■ Para usuarios de Windows

- 1 Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad de CD-ROM.
 - 2 Haga clic en [Guía práctica].
 - 3 Haga clic en [Instalación].
 - 4 Inicie la “Guía práctica de α ” desde el acceso directo del escritorio.
-

ES

■ Para usuarios de Mac

- 1 Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad de CD-ROM.
 - 2 Seleccione la carpeta [Guía práctica] y copie en el ordenador el archivo “Handbook.pdf” almacenado en la carpeta [ES].
 - 3 Cuando finalice la copia, haga doble clic en “Handbook.pdf”.
-

Precauciones

Acerca de las funciones disponibles en la cámara

- La cámara es compatible con 1080 60i o compatible con 1080 50i. Para comprobar si la cámara es compatible con 1080 60i o compatible con 1080 50i, compruebe las marcas siguientes en la parte inferior de la cámara.
Cámara compatible con 1080 60i: 60i
Cámara compatible con 1080 50i: 50i
- Su cámara es compatible con películas 1080 60p/50p. A diferencia de los modos de grabación estándar existentes, que graban en un método entrelazado, esta cámara graba utilizando un método progresivo. Esto aumenta la resolución, y proporciona una imagen más uniforme y más realista.

Creación de un archivo de base de datos de imagen

Cuando se inserta en la cámara una tarjeta de memoria que no contiene un archivo de base de datos de imagen y se conecta la alimentación, la cámara crea automáticamente un archivo de base de datos de imagen utilizando parte de la capacidad de la tarjeta de memoria. El proceso puede llevar largo tiempo y no podrá utilizar la cámara hasta que el proceso se haya completado.

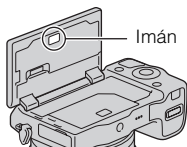
Si ocurre un error en un archivo de base de datos, exporte todas las imágenes a un ordenador utilizando “PlayMemories Home”, y después formatee la tarjeta de memoria utilizando la cámara.

Acerca de la pantalla LCD y el objetivo

- La pantalla LCD está fabricada utilizando tecnología de muy alta precisión, por lo que más del 99,99 % de los píxeles son operativos para su uso efectivo. Sin embargo, es posible que haya algunos puntos diminutos negros y/o brillantes (de color blanco, rojo, azul o verde) que aparezcan constantemente en la pantalla LCD. Estos puntos son normales en el proceso de fabricación y no afectan a las imágenes de ninguna forma.



- No agarre la cámara por la pantalla LCD.
- En la parte trasera de la pantalla LCD hay colocado un imán. No coloque objetos que puedan verse afectados por campos magnéticos, tal como un disquete o una tarjeta de crédito, entre la pantalla LCD y el cuerpo de la cámara.



- Es posible que las imágenes dejen estela a través de la pantalla LCD en un lugar frío. Esto no es indicio de un mal funcionamiento. Si se enciende la cámara en un lugar frío, es posible que la pantalla LCD se vuelva negra temporalmente.
- No ejerza presión contra la pantalla LCD. El monitor podría decolorarse y es posible que eso ocasionase un mal funcionamiento.
- No exponga la cámara a la luz solar directa. Si la luz solar reflejada se enfoca en un objeto cercano, puede ocasionar un incendio. Si tiene que poner la cámara bajo la luz solar directa, coloque la tapa frontal del objetivo.

Acerca de la utilización de los objetivos y accesorios

Se recomienda utilizar objetivos/ accesorios de Sony diseñados para las características particulares de esta cámara. El uso de productos de otros fabricantes puede impedir que la cámara funcione de manera óptima o puede provocar accidentes y un mal funcionamiento de la cámara.

Sobre el terminal de accesorios inteligente 2

Ajuste el interruptor de alimentación de la cámara a OFF antes de colocar o quitar un accesorio, tal como un flash, en, del terminal de accesorios inteligente 2. Cuando coloque un accesorio, enchufe el accesorio en el terminal de accesorios inteligente 2 a fondo y apriete el tornillo. Asegúrese de que el accesorio está firmemente colocado en la cámara.

No utilice o almacene la cámara en los siguientes lugares

- En un lugar muy caluroso, seco o húmedo
En lugares como un automóvil aparcado al sol, es posible que el cuerpo de la cámara se deforme. Esto podría ocasionar un mal funcionamiento.
- Bajo la luz solar directa o cerca de una estufa
El cuerpo de la cámara puede decolorarse o deformarse, y esto puede ocasionar un mal funcionamiento.
- En un lugar expuesto a vibración basculante
- Cerca de un lugar magnético fuerte
- En lugares arenosos o polvorientos
Procure que no entre en la cámara arena o polvo. Esto puede ocasionar un mal funcionamiento en la cámara, y en algunos casos este mal funcionamiento no puede repararse.

Acerca de la empuñadura

La empuñadura tiene un recubrimiento especial. La empuñadura podrá decolorarse si es frotada con un paño de color negro, cuero, etc.

Acerca del almacenamiento

Asegúrese de colocar la tapa frontal del objetivo cuando no esté utilizando la cámara.

Cuidado

La superficie de la pantalla LCD tiene un recubrimiento que se puede desprender si se araña.

Tenga en cuenta los puntos siguientes para manejar y cuidar la cámara.

- La grasa o la crema para las manos dejada en la pantalla LCD con sus manos puede disolver el recubrimiento. Si algo de grasa o crema llega a la pantalla LCD, límpiela inmediatamente.
- Si limpia con fuerza con un pañuelo de papel u otros materiales podrá dañar el recubrimiento.
- Antes de limpiar la suciedad, quite el polvo o la arena de antemano utilizando un soplador, etc.
- Cuando quite la suciedad, limpie con cuidado con un paño suave, tal como un paño para limpiar gafas.

Acerca de la temperatura de la cámara

Es posible que la cámara y la batería se sobrecalienten debido al uso continuo, pero no se trata de un fallo de funcionamiento.

Acerca de las temperaturas de funcionamiento

Su cámara ha sido diseñada para ser utilizada a temperaturas de entre 0 °C y 40 °C

No se recomienda tomar imágenes en lugares extremadamente fríos o calurosos fuera de este rango de temperaturas.

Acerca de la condensación de humedad

Si se traslada la cámara directamente de un lugar frío a uno cálido, es posible que la humedad se condense en el interior o el exterior de la cámara. Esta condensación de humedad puede ocasionar un mal funcionamiento de la cámara.

Cómo evitar la condensación de humedad

Cuando traslade la cámara de un lugar frío a uno cálido, selle la cámara en una bolsa de plástico y deje que se adapte a las condiciones del nuevo lugar durante una hora aproximadamente.

Si se produce condensación de humedad

Apague la cámara y espere una hora aproximadamente hasta que la humedad se evapore. Tenga en cuenta que si intenta tomar imágenes quedando aún humedad en el interior del objetivo, no podrá grabar imágenes claras.

Acerca de la batería interna recargable

Esta cámara tiene una batería interna recargable para mantener la fecha y hora y otros ajustes independientemente de si la alimentación está conectada o desconectada, o de si la batería está instalada o no. Esta batería recargable se carga continuamente siempre que está utilizando la cámara. Sin embargo, si utiliza la cámara durante períodos cortos solamente, se descargará gradualmente. Si no utiliza la cámara en absoluto durante unos tres meses, se descargará completamente. En este caso, asegúrese de cargar esta batería recargable antes de utilizar la cámara. Sin embargo, aunque la batería recargable no esté cargada, aún podrá utilizar la cámara siempre y cuando no grabe la fecha y hora. Si la cámara se restaura a los ajustes predeterminados cada vez que carga la batería, es posible que la pila recargable interna ya no sirva. Consulte con el distribuidor Sony o taller de servicio autorizado por Sony local.

Método de carga de la batería interna recargable

Inserte una batería cargada en la cámara, o conecte la cámara a una toma de corriente de la pared utilizando el adaptador de alimentación de ca (suministrado), y deje la cámara 24 hora o más con la alimentación desactivada.

Acerca de las tarjetas de memoria

No pegue ninguna etiqueta o similar en una tarjeta de memoria ni en un adaptador de tarjeta. Se podría ocasionar un mal funcionamiento.

Notas sobre el desecho o transferencia de la cámara

Para proteger la información personal, realice las operaciones siguientes cuando vaya a desechar o transferir la cámara a otra persona.

- [Inicializar] → [Restablecimiento de fábrica]

Acerca de la grabación/reproducción

- La primera vez que utilice una tarjeta de memoria con esta cámara, se recomienda formatear la tarjeta en la cámara para obtener un rendimiento estable de la tarjeta de memoria antes de iniciar la toma de imágenes. Tenga en cuenta que el formateo borra definitivamente todos los datos de la tarjeta de memoria, que no podrán recuperarse después. Guarde los datos importantes en un ordenador etc.
- Si graba o elimina imágenes de manera repetida, puede ser que se fragmenten los datos de la tarjeta de memoria. Es posible que no puedan guardarse o grabarse películas. En tal caso, guarde sus imágenes en un ordenador u otro lugar de almacenamiento, y después formatee la tarjeta de memoria.

- El contenido grabado no podrá compensarse si la grabación o la reproducción no se realiza debido a algún fallo de funcionamiento de la cámara o de la tarjeta de memoria, etc.
- Para evitar un riesgo potencial de pérdida de datos, copie siempre (copia de seguridad) los datos a otro soporte.
- Antes de grabar acontecimientos únicos, realice una grabación de prueba para asegurarse de que la cámara funciona correctamente.
- Esta cámara no es resistente al polvo ni impermeable al agua o a las salpicaduras.
- No dirija la cámara hacia el sol u otra fuente de luz brillante. Podría ocasionar un fallo de funcionamiento de la cámara.
- No mire al sol o a una luz fuerte a través de un objetivo quitado. Esto podría ocasionarle daños irreparables en los ojos. O bien, podría ocasionar un fallo de funcionamiento del objetivo.
- No utilice la cámara cerca de un lugar que genere ondas de radio intensas o que emita radiación. La cámara podría no poder grabar o reproducir debidamente.
- La utilización de la cámara en un lugar arenoso o polvoriento puede ocasionar un mal funcionamiento.
- Si se condensa humedad, elimínela antes de utilizar la cámara (página 54).

- No agite ni golpee la cámara. Además de producirse un mal funcionamiento y no poder grabar imágenes, es posible que la tarjeta de memoria quede inutilizable o que los datos de las imágenes se estropeen, se dañen o se pierdan.
- Limpie la superficie del flash con un paño suave. El calor de la emisión del flash podría adherir suciedad en la superficie del flash, ocasionando humo o quemaduras superficiales.
- Mantenga la cámara, accesorios suministrados, etc., alejados del alcance de los niños. Podrían tragarse una tarjeta de memoria, etc. Si ocurriera tal problema, consulte al médico inmediatamente.

Acerca de la compatibilidad de los datos de imagen

- Esta cámara cumple con la norma universal DCF (Design rule for Camera File system) establecida por JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- No se garantiza la reproducción en otros equipos de imágenes grabadas con la cámara ni la reproducción en la cámara de imágenes grabadas o editadas con otros equipos.

Importación de películas AVCHD a un ordenador

Cuando importe películas AVCHD a un ordenador, para Windows, utilice el software "PlayMemories Home" del CD-ROM (suministrado).

Cómo desactivar las funciones de red inalámbrica (Wi-Fi, etc.) temporalmente

Cuando embarque en un avión, etc., puede desactivar todas las funciones de red inalámbrica temporalmente.

Seleccione [Configuración Red] → [Modo avión] → [Activar].

- Si ajusta [Modo avión] a [Activar], se visualizará una marca ✈ (avión) en la pantalla.

Acerca de las imágenes RAW

Para ver imágenes RAW grabadas con la cámara, se requiere “Image Data Converter” del CD-ROM (suministrado). Si no tiene intención de modificar las imágenes grabadas, se recomienda tomar imágenes con el formato JPEG.

Notas sobre la reproducción de películas en otros dispositivos

- Esta cámara utiliza MPEG-4 AVC/H.264 High Profile para la grabación en formato AVCHD. Las películas grabadas en formato AVCHD con esta cámara no pueden reproducirse en los siguientes dispositivos.
 - Otros dispositivos compatibles con el formato AVCHD que no admitan High Profile
 - Dispositivos que no sean compatibles con el formato AVCHD

- Esta cámara también utiliza MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile para la grabación en formato MP4. Por este motivo, reproduzca las películas grabadas en formato MP4 con esta cámara en dispositivos que admitan MPEG-4 AVC/H.264.
- Los discos grabados con calidad de imagen HD (alta definición) se pueden reproducir sólo en dispositivos compatibles con el formato AVCHD. Los reproductores o grabadores basados en DVD no pueden reproducir discos con calidad de imagen HD, ya que son incompatibles con el formato AVCHD. Además, es posible que los reproductores o grabadores basados en DVD no puedan expulsar los discos con calidad de imagen HD.
- Las películas grabadas en formato 1080 60p/1080 50p se pueden reproducir solamente en dispositivos que admiten 1080 60p/1080 50p.

Notas sobre la LAN inalámbrica

Si pierde la cámara o se la roban, Sony no admitirá responsabilidad por la pérdida o el daño causado mediante el acceso o utilización del punto de acceso registrado en la cámara.

Aviso sobre los derechos de autor

Los programas de televisión, películas, cintas de vídeo y demás materiales pueden estar protegidos por copyright. La grabación no autorizada de tales materiales puede ir en contra de los artículos de las leyes de copyright.

Las imágenes utilizadas en este manual

Las fotografías que se utilizan como ejemplos de imágenes en este manual son reproducciones; no son imágenes tomadas con esta cámara.

Acercas de las especificaciones de datos descritas en este manual

Los datos relativos al rendimiento y las especificaciones se han definido en las condiciones siguientes, excepto en los casos en que se describan de otro modo en este manual: a una temperatura ambiente de 25 °C y utilizando una batería que ha sido cargada completamente durante una hora aproximadamente después de haberse apagado la luz de carga.

Especificaciones

Cámara

[Sistema]

Tipo de cámara: Cámara Digital de Lentes Intercambiables

Objetivo: Objetivo de montura E

[Sensor de imagen]

Sensor de imagen: Formato APS-C (23,5 mm × 15,6 mm) sensor de imagen CMOS

Número total de píxeles del sensor de imagen: Aprox. 16 700 000 píxeles

Número efectivo de píxeles de la cámara: Aprox. 16 100 000 píxeles

[Antipolvo]

Sistema: Capa de protección contra carga estática en el filtro de paso bajo y mecanismo de vibración ultrasónica

[Sistema de enfoque automático]

Sistema: AF Híbrido Rápido (Sistema de detección de fase/Sistema de detección de contraste)

Rango de sensibilidad: De EV0 a EV20 (a ISO 100 equivalente, con objetivo F2,8)

[Control de exposición]

Método de medición: medición de 1 200 segmentos por el sensor de imagen

Rango de medición: De EV0 a EV20 (a ISO 100 equivalente, con objetivo F2,8)

Sensibilidad ISO (Índice de exposición recomendado):

Imágenes fijas: AUTO, ISO 100 – ISO 25 600

Películas: AUTO, ISO 100 – ISO 6 400 equivalente

Compensación de exposición: ±3,0 EV (en pasos de 1/3 EV)

[Obturador]

Tipo: Controlado electrónicamente, traveso vertical, tipo plano focal

Gama de velocidades:

Imágenes fijas: 1/4 000 de segundo a 30 segundo, BULB

Películas: 1/4 000 de segundo a 1/4 de segundo (pasos de 1/3 EV), Dispositivo compatible con 1080 60i hasta 1/60 de segundo en modo AUTO (hasta 1/30 de segundo en modo [Auto obturador lento])

Dispositivo compatible con 1080 50i hasta 1/50 de segundo en modo AUTO (hasta 1/25 de segundo en modo [Auto obturador lento])

Velocidad de sincronización del flash: 1/160 de segundo

[Soporte de grabación]

“Memory Stick XC Duo”, “Memory Stick PRO Duo”, tarjeta SD

[Pantalla LCD]

Panel LCD: Panorámico, unidad TFT de 7,5 cm (tipo 3,0)

Número total de puntos: 921 600 puntos

[Terminales de entrada/salida]

USB: Micro USB de tipo B

HDMI: HDMI miniclavija tipo C

[Alimentación]

Tipo de batería: Batería recargable NP-FW50

[Consumo]

Cuando se utiliza un objetivo

E PZ 16–50 mm F3,5–5,6 OSS*

Aprox. 2,7 W

* suministrado con NEX-5TL/
NEX-5TY

[Otros]

Exif Print: Compatible

PRINT Image Matching III:

Compatible

DPOF: Compatible

Dimensiones (conforme a CIPA)

(Aprox.):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm

(An/Al/Pr)

Peso (conforme a CIPA) (Aprox.):

276 g

(incluidos la batería y el “Memory
Stick PRO Duo”)

218 g

(cámara solamente)

Temperatura de funcionamiento:

De 0 °C a 40 °C

Formato de archivo:

Imagen fija: Cumple con JPEG
(DCF Ver. 2,0, Exif Ver. 2,3, MPF
Baseline), RAW (Sony ARW
formato 2,3)

Película (Formato AVCHD):

Compatible con formato AVCHD
versión 2,0

Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital 2 canales

Dolby Digital Stereo Creator

• Fabricado bajo licencia de Dolby
Laboratories.

Película (Formato MP4):

Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: MPEG-4 AAC-LC

2 canales

Comunicación USB: Hi-Speed USB
(USB 2.0)

[LAN inalámbrica]

Formato admitido: IEEE 802.11 b/g/n

Banda de frecuencia: Ancho de banda
2,4 GHz

Seguridad: WEP/WPA-PSK/WPA2-
PSK

Método de conexión: WPS (Wi-Fi
Protected Setup)/Manual

Método de acceso: Modo de
infraestructura

NFC: Conforme a NFC Forum Type 3
Tag

Flash HVL-F7S

Número de guía de flash: GN 7 (en
metro con ISO 100)

Tiempo de reciclado: Aprox. 4 segundo

Alcance del flash: para objetivo de
16 mm (distancia focal indicada en
el objetivo)

Compensación del flash: ±2,0 EV (en
pasos de 1/3 EV)

Dimensiones (Aprox.):

35,9 mm × 23,8 mm × 42,7 mm

(An/Al/Pr)

Peso (Aprox.): 20,4 g

Adaptador de alimentación de ca (FUENTE DE ALIMENTACIÓN) AC-UB10C/UB10D

Alimentación: ca 100 V a 240 V 50 Hz/
60 Hz 70 mA

Tensión de salida: cc 5 V 0,5 A

Temperatura de funcionamiento:

De 0 °C a 40 °C

Temperatura de almacenamiento:

De –20 °C a +60 °C

Dimensiones (Aprox.):

50 mm × 22 mm × 54 mm

(An/Al/Pr)

Peso (Aprox.):

Para Estados Unidos y Canadá:

48 g

Para países y regiones fuera de

Estados Unidos y Canadá: 43 g

Batería recargable

NP-FW50

Tipo de batería: batería de iones de litio

Tensión máxima: cc 8,4 V

Tensión nominal: cc 7,2 V

Tensión de carga máxima: cc 8,4 V

Corriente de carga máxima: 1,02 A

Capacidad: Típica 7,7 Wh

(1 080 mAh)

Mínima 7,3 Wh (1 020 mAh)

Dimensiones máximas (Aprox.):

31,8 mm × 18,5 mm × 45 mm

(An/Al/Pr)

Peso (Aprox.): 57 g

ES

Objetivo

Objetivo	Objetivo zoom E16 – 50 mm ¹⁾	Objetivo zoom E55 – 210 mm
Cámara	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Equivalente a distancia focal de formato de 35 mm ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Grupos de objetivos – elementos	8 – 9	9 – 13
Ángulo de visión ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Enfoque mínimo ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Ampliación máxima (x)	0,215	0,225
Abertura mínima	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Diámetro del filtro (mm)	40,5	49
Dimensiones (diámetro máximo x altura) (Aprox. mm)	64,7 x 29,9	63,8 x 108
Peso (Aprox. g)	116	345
SteadyShot	Disponible	Disponible

1) Zoom motorizado

2) Los valores de distancia focal equivalente al formato de 35 mm y de ángulo de visualización se basan en cámaras digitales equipadas con un sensor de imagen de tamaño APS-C.

3) El enfoque mínimo es la distancia más corta desde el sensor de imagen al motivo.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Acerca de la distancia focal


El ángulo de imagen de esta cámara es más estrecho que el de una cámara de formato de 35 mm

Puede encontrar el equivalente aproximado de la distancia focal de una cámara de formato de 35 mm y tomar imagen con el mismo ángulo de imagen, incrementando la distancia focal de su objetivo parcialmente.

Por ejemplo, utilizando un objetivo de 50 mm puede obtener el equivalente aproximado de un objetivo de 75 mm de una cámara de formato de 35 mm

Marcas comerciales

- Las marcas siguientes son marcas comerciales de Sony Corporation.

α, “Memory Stick”, , “Memory Stick PRO”,

MEMORY STICK PRO, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”,

MEMORY STICK PRO DUO, “Memory Stick PRO-HG Duo”,

MEMORY STICK PRO-HG DUO, “Memory Stick XC-HG Duo”,

MEMORY STICK XC-HG DUO, “Memory Stick Micro”, “MagicGate”,

MAGICGATE, “BRAVIA”, “PhotoTV HD”, “InfoLITHIUM” y “PlayMemories Camera Apps”

- Blu-ray Disc™ y Blu-ray™ son marcas comerciales de Blu-ray Disc Association.
- “AVCHD Progressive” y el logotipo de “AVCHD Progressive” son marcas comerciales de Panasonic Corporation y Sony Corporation.
- Dolby y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.
- Mac y Mac OS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple Inc.

- iPhone y iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países.
- iOS es una marca comercial o una marca comercial registrada de Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core y Pentium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation.
- Android es una marca comercial registrada de Google Inc.
- Wi-Fi, el logotipo de Wi-Fi, y Wi-Fi PROTECTED SET-UP son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de la Wi-Fi Alliance.
- DLNA y DLNA CERTIFIED son marcas comerciales de Digital Living Network Alliance.
- N Mark es una marca comercial o una marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.
- El logotipo de SDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- Eye-Fi es una marca comercial de Eye-Fi Inc.
- “PS” y “PlayStation” son marcas comerciales registradas de Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe es una marca comercial registrada o una marca comercial de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Además, los nombres de sistemas y productos utilizados en este manual son, en general, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos desarrolladores o fabricantes. Sin embargo, las marcas TM o ® no se utilizan en todos los casos en este manual.



- Añada más disfrute a su PlayStation 3 descargando la aplicación para PlayStation 3 en PlayStation Store (donde esté disponible).
- La aplicación en la PlayStation 3 requiere una cuenta PlayStation Network y la descarga de la aplicación. Podrá acceder a ella en las zonas donde la PlayStation Store esté disponible.



En la página Web de atención al cliente puede encontrar información adicional sobre este producto y respuesta a las preguntas hechas con más frecuencia.

<http://www.sony.net/>

AVVERTENZA

Per ridurre il pericolo di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA**-SALVARE QUESTE ISTRUZIONI****PERICOLO****PER RIDURRE IL RISCHIO DI INCENDI O SCOSSE ELETTRICHE, SEGUIRE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI****AVVERTENZA****| Batteria**

Se trattato in modo improprio, è possibile che il blocco batteria esploda, causi incendi o provochi bruciature causate da sostanze chimiche. Attenersi alle precauzioni riportate di seguito.

- Non smontare il prodotto.
- Non danneggiare o esporre il blocco batteria a scosse o urti eccessivi, ad esempio non schiacciarlo con un martello, non lasciarlo cadere o calpestarlo.
- Non cortocircuitare o lasciare che eventuali oggetti metallici entrino in contatto con i terminali della batteria.
- Non esporre a temperature elevate superiore a 60 °C, ad esempio alla luce solare diretta o all'interno di un'auto parcheggiata al sole.
- Non bruciare o gettare nel fuoco.
- Non utilizzare pile agli ioni di litio danneggiate o con perdite di elettrolita.
- Assicurarsi di caricare il blocco batteria con un caricabatterie originale Sony o un dispositivo in grado di caricare il blocco batteria stesso.
- Conservare il blocco batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Non bagnare il blocco batteria.
- Sostituirlo esclusivamente con un blocco batteria dello stesso tipo o di tipo equivalente consigliato da Sony.
- Smaltire i blocchi batteria il prima possibile come descritto nelle istruzioni.

I Alimentatore CA

Usare la presa a muro vicina quando si usa l'alimentatore CA. Scollegare immediatamente l'alimentatore CA dalla presa a muro se si verifica qualche malfunzionamento durante l'uso dell'apparecchio.

Il cavo di alimentazione, se in dotazione, è progettato specificatamente solo per l'uso con questa fotocamera e non deve essere usato con altre apparecchiature elettriche.

Attenzione per i clienti in Europa

I Avviso per i clienti residenti nei paesi che applicano le direttive UE

Produttore: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone
Per la conformità del prodotto in ambito UE: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania



Con la presente Sony Corporation dichiara che questa Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile NEX-5T è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Per ulteriori dettagli, si prega di consultare il seguente URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

I Nota

Se l'elettricità statica o interferenze elettromagnetiche causano l'interruzione del trasferimento dei dati, che pertanto non avviene, è necessario riavviare l'applicazione oppure scollegare, quindi ricollegare il cavo di comunicazione (USB e così via).

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti nella regolazione EMC relativa all'uso dei cavi di collegamento di lunghezza inferiore a 3 metri.

Il campo elettromagnetico alle frequenze specifiche può influenzare l'immagine e il suono di questa unità.

I Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più

dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato. In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche e/o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa applicabile (valido solo per l'Italia).

I Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistema di raccolta differenziata)



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila non deve essere considerata un normale rifiuto domestico.

Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti, se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile siano smaltite correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento.

Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

In caso di prodotti che per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita al punto di raccolta idoneo allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche; questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila esausta o del prodotto, potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Per i dettagli sulle funzioni Wi-Fi, vedere il volantino “Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide”.

Il presente manuale tratta svariati modelli, con diversi obiettivi in dotazione. Il nome del modello varia a seconda dell'obiettivo in dotazione. Il modello disponibile varia a seconda delle nazioni/regioni.

Nome del modello	Obiettivo
NEX-5T	Non in dotazione
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm e E16 – 50 mm

Verifica dei componenti in dotazione

Controllare innanzitutto il nome del modello della fotocamera utilizzata (pagina 5). Gli accessori in dotazione variano a seconda del modello.

Il numero in parentesi indica la quantità.

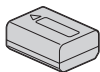
■ In dotazione con tutti i modelli

- Fotocamera (1)
- Cavo di alimentazione (1)* (non in dotazione negli Stati Uniti e in Canada)

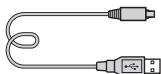


* Con la fotocamera potrebbero venire forniti più cavi di alimentazione. Utilizzare quello appropriato che corrisponde alla propria nazione/area geografica.

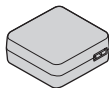
- Pacco batteria ricaricabile NP-FW50 (1)



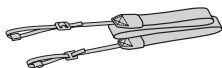
- Cavo micro USB (1)



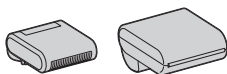
- Alimentatore CA AC-UB10C/UB10D (1)



- Tracolla (1)



- Flash HVL-F7S (1)/Custodia del flash (1)



- CD-ROM (1)
 - Software applicativo per la fotocamera α
 - Guida all'uso α
- Istruzioni per l'uso (il presente manuale) (1)

■ NEX-5T

- Tappo per corpo (1) (montato sulla fotocamera)

■ NEX-5TL

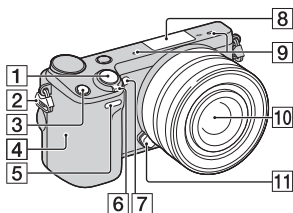
- Obiettivo con zoom da E16 – 50 mm (1) (montato sulla fotocamera)/Copriobiettivo anteriore (1) (montato sull'obiettivo)

■ NEX-5TY

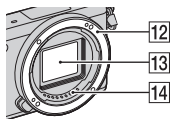
- Obiettivo con zoom da E16 – 50 mm (1) (montato sulla fotocamera)/Copriobiettivo anteriore (1) (montato sull'obiettivo)
- Obiettivo con zoom da E55 – 210 mm (1)/Copriobiettivo anteriore (1)/Copriobiettivo posteriore (1)/Paraluce dell'obiettivo (1)

Identificazione delle parti

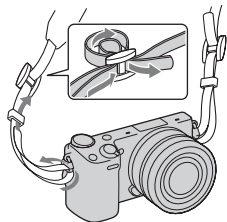
Vedere le pagine in parentesi per i dettagli sul funzionamento per le parti.



Quando l'obiettivo è rimosso



- 1 Pulsante di scatto (26)
- 2 Gancio per tracolla
Fissare la tracolla per evitare danni causati dalla caduta della fotocamera.

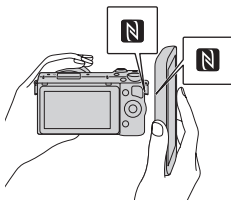


3 Tasto Fn (Funzione)

4 **N** (Segno N)

- Questo segno indica il punto di sfioramento per collegare la fotocamera e uno Smartphone abilitato NFC.

Per i dettagli sulla posizione del segno N sullo Smartphone, consultare le istruzioni per l'uso dello Smartphone.



- NFC (Near Field Communication) (Comunicazione di prossimità) è uno standard internazionale di tecnologia di comunicazione wireless a corto raggio.

5 Sensore per comando a distanza

6 Interruttore ON/OFF (accensione) (23)

7 Illuminatore AF/Indicatore luminoso dell'autoscatto/
Indicatore luminoso dell'Otturatore sorriso

8 Terminale intelligente per accessori 2¹⁾

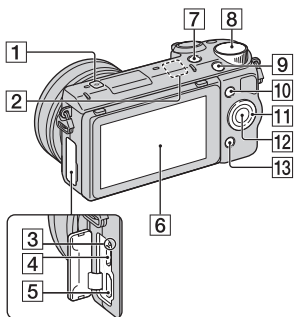
9 Microfono²⁾

10 Obiettivo (17)

11 Pulsante di sblocco dell'obiettivo (18)

- 12 Attacco
- 13 Sensore dell'immagine³⁾
- 14 Contatti dell'obiettivo³⁾

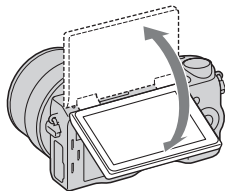
- 1) Gli accessori per il terminale intelligente per accessori possono anche essere montati.
Non è possibile usare la funzione [Autoscatto autoritratto] quando un flash HVL-F7S (in dotazione) o gli accessori sono montati al terminale intelligente per accessori 2.
- 2) Non coprire questa parte durante la registrazione di filmati.
- 3) Non toccare direttamente questa parte.



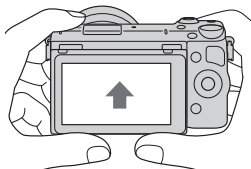
- 1 Segno della posizione del sensore dell'immagine
- 2 Sensore Wi-Fi (incorporato)
- 3 Indicatore luminoso di carica
- 4 Terminale USB micro
- 5 Terminale HDMI
- 6 Schermo LCD/Pannello a sfioramento⁴⁾
- 7 (Riproduzione) (28)
- 8 Manopola di controllo (33)
- 9 Tasto MOVIE (27)

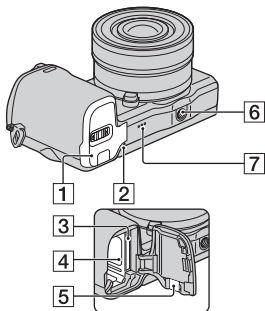
- 10 Tasto multifunzione A (33)
- 11 Rotellina di controllo (32)
- 12 Tasto multifunzione C (33)
- 13 Tasto multifunzione B (33)

- 4)
- È possibile regolare lo schermo LCD su un angolo facilmente visibile e riprendere da qualsiasi posizione.
 - Inclinare lo schermo LCD verso l'alto di circa 180 gradi quando si scatta un autoritratto. L'autoscatto con ritardo di 3 secondi viene selezionato automaticamente nell'impostazione predefinita.



- Quando si rimette a posto lo schermo LCD dopo la ripresa dell'autoritratto, abbassare completamente lo schermo LCD finché combacia contro il corpo della fotocamera, quindi far scorrere in su lo schermo LCD finché sia il fondo dello schermo LCD che il fondo del corpo della fotocamera sono allineati.





- 1 Sportellino della batteria/della scheda di memoria (12, 19)
- 2 Indicatore luminoso di accesso (21)

- 3 Alloggiamento di inserimento della scheda di memoria (19)
- 4 Scomparto della batteria (12)

- 5 Sportellino per la piastra di collegamento
Utilizzare questo sportellino quando si intende utilizzare un alimentatore CA AC-PW20 (in vendita separatamente). Inserire la piastra di collegamento nello scomparto della batteria e poi far passare il cavo attraverso lo sportellino della piastra di collegamento come è mostrato sotto.

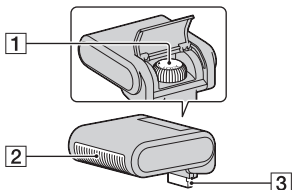


- Accertarsi che il cavo non venga schiacciato quando si chiude lo sportellino.

- 6 Foro per attacco del treppiede
 - Utilizzare un treppiede dotato di una vite di lunghezza inferiore a 5,5 mm. Non sarà possibile fissare saldamente la fotocamera ai treppiedi utilizzando viti più lunghe di 5,5 mm e si potrebbe danneggiare la fotocamera.

- 7 Altoparlante

Flash HVL-F7S



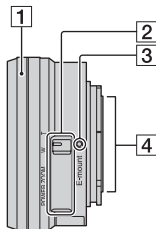
- 1 Vite
- 2 Flash¹⁾
- 3 Connettore¹⁾

- 1) Non toccare direttamente questa parte.
Se è sporca, pulirla con un panno morbido pulito.

■ Obiettivo

Per le caratteristiche tecniche degli obiettivi, vedere a pagina 65.

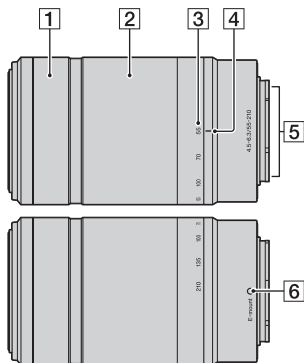
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (in dotazione con NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1** Anello dello zoom/di messa a fuoco
- 2** Leva dello zoom
- 3** Indicazione di montaggio
- 4** Contatti dell'obiettivo¹⁾

¹⁾ Non toccare direttamente questa parte.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (in dotazione con NEX-5TY)



- 1** Anello di messa a fuoco
- 2** Anello dello zoom
- 3** Scala della lunghezza focale
- 4** Indicazione della lunghezza focale
- 5** Contatti dell'obiettivo¹⁾
- 6** Indicazione di montaggio

¹⁾ Non toccare direttamente questa parte.

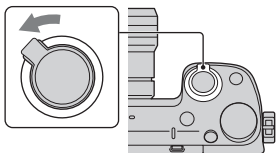
Caricamento del pacco batteria

Quando si utilizza la fotocamera per la prima volta, assicurarsi di caricare il pacco batteria NP-FW50 “InfoLITHIUM” (in dotazione).

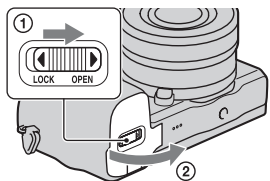
Il pacco batteria “InfoLITHIUM” può essere carica anche se non si è scaricato completamente. Il pacco batteria può anche essere usato quando non è stato completamente caricato.

Il pacco batteria caricato si scarica progressivamente, anche quando non lo si utilizza. Per evitare di perdere un’opportunità di riprendere, caricare di nuovo il pacco batteria prima di riprendere.

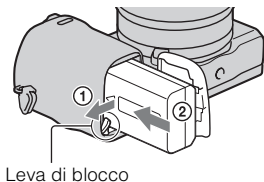
-
- 1** Impostare l’interruttore di accensione su OFF.



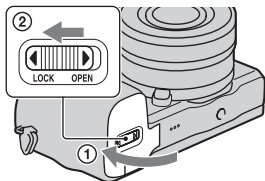
-
- 2** Aprire lo sportellino facendo scorrere la leva.



-
- 3** Inserire completamente il pacco batteria, usando la punta della batteria per premere la leva di blocco.



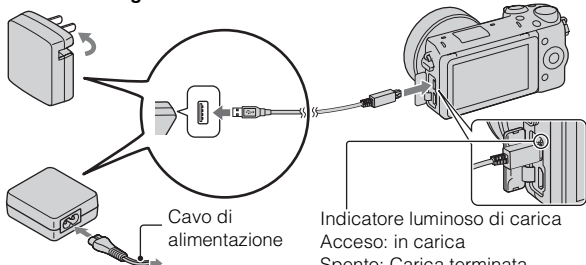
4 Chiudere lo sportellino.



5 Collegare la fotocamera all'alimentatore CA (in dotazione), utilizzando il cavo micro USB (in dotazione). Collegare l'alimentatore CA alla presa a muro.

- Quando si usa il cavo USB, inserirlo e rimuoverlo in linea retta e non esercitare forza eccessiva.
- Anche quando è inserito completamente nella fotocamera, la parte metallica del cavo USB (in dotazione) sarà visibile.

Per i clienti negli Stati Uniti e in Canada



Per i clienti in nazioni/ regioni diverse dagli Stati Uniti e dal Canada

IT

Indicatore luminoso di carica
Acceso: in carica
Spento: Carica terminata
Lampeggiante: Errore di carica
o la carica si è interrotta
temporaneamente perché la
temperatura è al di fuori dei
limiti consigliati.

L'indicatore luminoso di carica si illumina in arancione e la carica ha inizio.

- Impostare l'interruttore di accensione su OFF durante la carica della batteria. Se l'interruttore di accensione è impostato su ON, la fotocamera non può caricare la batteria.
- Quando l'indicatore luminoso di carica lampeggia, rimuovere e reinserire il pacco batteria.

Note

- Se l'indicatore luminoso di carica sulla fotocamera lampeggia quando l'alimentatore CA è collegato alla presa a muro, ciò indica che la carica si è interrotta temporaneamente perché la temperatura è al di fuori dei limiti consigliati. Quando la temperatura torna entro i limiti appropriati, la carica riprende. Si consiglia di caricare il pacco batteria ad una temperatura ambiente tra 10 °C e 30 °C.
- L'indicatore luminoso di carica potrebbe lampeggiare rapidamente quando si utilizza un pacco batteria per la prima volta, o quando il pacco batteria non è stato utilizzato per un lungo periodo. In tali casi, rimuovere il pacco batteria e reinserirlo e poi caricare il pacco batteria.
- Non tentare di caricare di nuovo il pacco batteria subito dopo averlo caricato o quando non è stato utilizzato dopo averlo caricato. In caso contrario, si produrrà un effetto negativo prestazioni del pacco batteria.
- Al termine della carica, scollegare l'alimentatore CA dalla presa a muro.
- Assicurarsi di usare solo pacchi batteria, il cavo micro USB (in dotazione) e l'alimentatore CA (in dotazione) di marca Sony autentici.

Tempo di carica

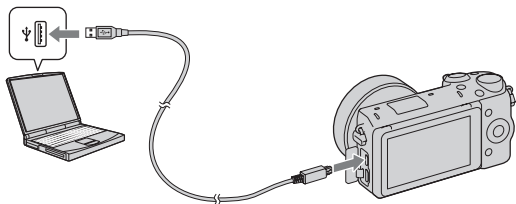
Il tempo di carica è circa 280 minuti usando l'alimentatore CA (in dotazione).

Note

- Il tempo di carica indicato sopra è valido quando si carica un pacco batteria completamente scarico (in dotazione) ad una temperatura di 25 °C. Il tempo di carica potrebbe impiegare più tempo a seconda delle condizioni d'uso e delle circostanze.

■ Carica mediante il collegamento a un computer

Il pacco batteria può essere caricato collegando la fotocamera a un computer usando un cavo micro USB.



Note

- Tenere presenti i punti seguenti quando si intende eseguire la carica attraverso un computer:
 - Qualora la fotocamera venga collegata a un computer portatile che non è collegato a una fonte di alimentazione, il livello della batteria del portatile si riduce. Non lasciare la fotocamera collegata a un computer per periodi di tempo prolungati.
 - Non accendere/spengere o riavviare il computer, né riattivarlo per farlo riprendere dalla modalità di sospensione, quando è stato stabilito un collegamento USB tra il computer e la fotocamera. Ciò potrebbe causare il malfunzionamento della fotocamera. Prima di accendere/spengere o riavviare il computer, o di riattivarlo dalla modalità di sospensione, scollegare la fotocamera dal computer.
 - Il funzionamento con tutti i computer non è garantito. Non viene fornita alcuna garanzia relativa alla carica utilizzando un computer assemblato dall'utente o un computer modificato, oppure alla carica attraverso un hub USB. Potrebbe non essere possibile far funzionare correttamente la fotocamera, a seconda dei tipi di dispositivi USB in uso contemporaneamente.



Usò della fotocamera all'estero: fonte di alimentazione

È possibile usare la fotocamera e l'alimentatore CA in qualsiasi nazione/regione in cui l'alimentazione è da 100 V a 240 V CA, 50 Hz/60 Hz.

Non è necessario un trasformatore elettronico di tensione e il suo utilizzo potrebbe provocare un malfunzionamento.

■ Controllo del livello di carica residua della batteria

Controllare il livello con gli indicatori seguenti e le cifre percentuali visualizzate sullo schermo LCD.

Livello della batteria						"Batteria scarica."
	Alto Basso					Non è possibile scattare altre foto.

Note

- In alcune circostanze, il livello visualizzato della batteria potrebbe essere diverso dal livello effettivo della batteria.

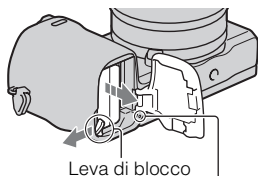


Cos'è una batteria "InfoLITHIUM"?

Un pacco batteria "InfoLITHIUM" è un pacco batteria a ioni di litio che dispone di funzioni per scambiare informazioni con la fotocamera relativamente alle condizioni di funzionamento. Utilizzando il pacco batteria "InfoLITHIUM", viene visualizzato il tempo restante della batteria in percentuale a seconda delle condizioni d'uso della fotocamera.

■ Rimozione del pacco batteria

Spegnere la fotocamera, accertarsi che l'indicatore luminoso di accesso non sia illuminato, far scorrere la leva di blocco nella direzione della freccia, quindi estrarre il pacco batteria. Fare attenzione a non far cadere il pacco batteria.



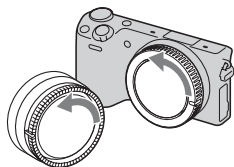
Leva di blocco

Indicatore luminoso di accesso

Montaggio/rimozione dell'obiettivo

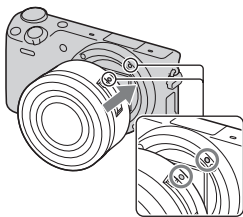
Impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su OFF prima di montare o rimuovere l'obiettivo.

- 1 Se il copriobiettivo o il coperchio di imballaggio è montato, rimuoverlo dalla fotocamera o dall'obiettivo.
 - Cambiare rapidamente l'obiettivo in qualche posto lontano da luoghi polverosi in modo da evitare che polvere o sporcizia penetrino all'interno della fotocamera.

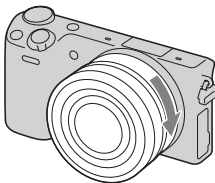


- 2 Montare l'obiettivo allineando i segni di riferimento bianchi sull'obiettivo e sulla fotocamera.

- Tenere la parte anteriore della fotocamera rivolta verso il basso, per evitare che la polvere penetri nella fotocamera.



- 3 Tenendo premuto leggermente l'obiettivo verso la fotocamera, ruotare l'obiettivo in senso orario finché si blocca in posizione con uno scatto.
 - Assicurarsi di montare l'obiettivo tenendolo dritto.

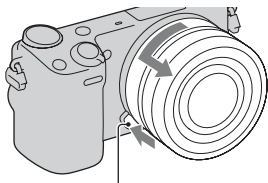


Note

- Quando si monta un obiettivo, non premere il pulsante di sblocco dell'obiettivo.
- Non usare forza eccessiva quando si monta un obiettivo.
- L'adattatore per montaggio obiettivo (in vendita separatamente) è necessario per usare un obiettivo con montaggio A (in vendita separatamente). Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con l'adattatore per montaggio obiettivo.
- Quando si usa un obiettivo dotato di un attacco per treppiede, fissare l'attacco sul lato dell'obiettivo al treppiede per mantenere l'equilibrio.

Rimozione dell'obiettivo

- 1 Premere completamente il pulsante di sblocco dell'obiettivo e ruotare l'obiettivo in senso antiorario fino a farlo arrestare.



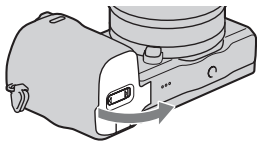
Pulsante di sblocco dell'obiettivo

Note

- Se la polvere o la sporcizia penetra nella fotocamera mentre si cambia l'obiettivo e aderisce alla superficie del sensore dell'immagine (la parte che converte la sorgente di luce in un segnale digitale), potrebbe apparire come macchie scure sull'immagine, a seconda dell'ambiente di ripresa. La fotocamera vibra leggermente quando viene spenta, a causa della funzione antipolvere, per evitare che la polvere si attacchi al sensore dell'immagine. In ogni caso, montare o rimuovere l'obiettivo rapidamente in una sede lontana da ubicazioni polverose.
- Non lasciare la fotocamera con l'obiettivo rimosso.
- Quando si desidera usare i cappucci del corpo o i copriobiettivi posteriori, acquistare l'ALC-B1EM (Cappuccio del corpo) o l'ALC-R1EM (Copriobiettivo posteriore) (in vendita separatamente).
- Quando si usa un obiettivo con uno zoom motorizzato, impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su OFF e confermare che l'obiettivo sia completamente rientrato prima di attivare gli obiettivi. Se l'obiettivo non è rientrato, non premere dentro l'obiettivo con forza.
- Quando si fissa la fotocamera su un treppiede, assicurarsi di non toccare l'anello dello zoom/di messa a fuoco.

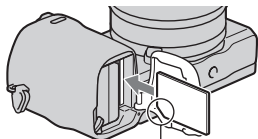
Inserimento di una scheda di memoria (in vendita separatamente)

1 Aprire lo sportellino.



2 Inserire una scheda di memoria.

- Inserire la scheda di memoria finché si blocca con uno scatto, come indicato nell'illustrazione.



Controllare la direzione dell'angolo smussato.

3 Chiudere lo sportellino.

■ Schede di memoria che è possibile utilizzare

È possibile utilizzare i tipi seguenti di schede di memoria con questa fotocamera. Tuttavia non è possibile garantire il funzionamento corretto per tutti i tipi di schede di memoria.

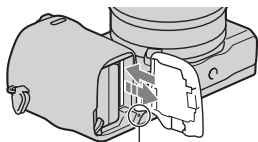
Scheda di memoria utilizzabile	Fermo immagine	Filmato	Termini utilizzati nel presente manuale
“Memory Stick PRO Duo”	✓	✓ (Mark2)	“Memory Stick PRO Duo”
“Memory Stick PRO-HG Duo”	✓	✓	
“Memory Stick XC-HG Duo”	✓	✓	“Memory Stick XC Duo”
Scheda di memoria SD	✓	✓ (di Class 4 o superiore)	Scheda SD
Scheda di memoria SDHC	✓	✓ (di Class 4 o superiore)	
Scheda di memoria SDXC	✓	✓ (di Class 4 o superiore)	

Note

- Le immagini registrate su un “Memory Stick XC-HG Duo” o su una scheda SDXC non possono essere importate o riprodotte sui computer o sui dispositivi AV che non sono compatibili con exFAT. Accertarsi che l'apparecchio sia compatibile con il formato exFAT prima di collegarlo alla fotocamera. Se si collega la fotocamera a un apparecchio non compatibile, potrebbe venire richiesto di formattare la scheda. Non formattare mai la scheda in risposta a questo prompt, poiché in caso contrario si cancelleranno tutti i dati sulla scheda. (exFAT è il sistema di file usato su “Memory Stick XC-HG Duo” o sulle schede di memoria SDXC.)

■ Rimozione della scheda di memoria

Aprire lo sportellino, accertarsi che l'indicatore luminoso di accesso non sia illuminato e spingere una volta la scheda di memoria.



Indicatore luminoso di accesso

Note

- Quando l'indicatore luminoso di accesso è illuminato, non rimuovere la scheda di memoria o il pacco batteria. I dati potrebbero venire danneggiati.

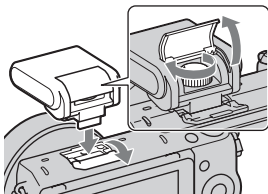
Montaggio del flash

Quando si desidera usare un flash durante la ripresa, montare il dispositivo del flash (in dotazione).


Impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su OFF prima di applicare o rimuovere il flash.

1 Montare il flash sul terminale intelligente per accessori 2 della fotocamera.

- Inserire completamente il flash nel terminale intelligente per accessori 2 della fotocamera e stringere saldamente la vite. Accertarsi che il flash sia montato saldamente sulla fotocamera.
- L'impostazione predefinita è [Flash autom.].

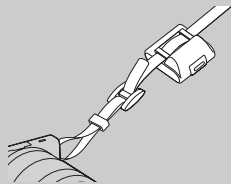


Note

- L'alimentazione per il flash è fornita dalla fotocamera. Quando la fotocamera sta caricando il flash,  lampeggia sullo schermo LCD. Non è possibile premere il pulsante di scatto quando questa icona sta lampeggiando.
- Non è possibile usare la funzione [Autoscatto autoritratto] quando un flash è montato sulla fotocamera.



Trasporto del flash



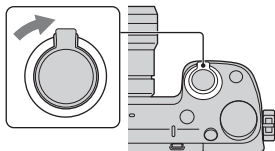
La custodia del flash può essere comodamente applicata alla tracolla.

Mettere il flash nella custodia quando non viene usato per proteggerlo dai danni.

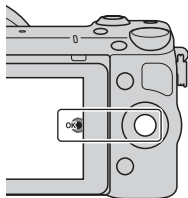
Impostazione della data e dell'ora

Quando si accende la fotocamera per la prima volta, viene visualizzata la schermata per impostare la data e l'ora.

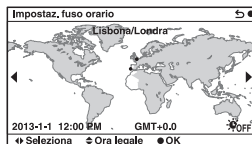
- 1 Impostare l'interruttore di accensione su ON per accendere la fotocamera.
Viene visualizzata la schermata per impostare la data e l'ora.
 - Per spegnere la fotocamera, impostare l'interruttore di accensione su OFF.



- 2 Premere il centro della la rotellina di controllo. Oppure toccare OK sullo schermo.



- 3 Selezionare l'area premendo la parte destra o sinistra della rotellina di controllo e premere il centro.



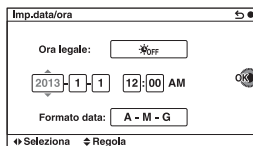
IT

- 4 Premere la rotellina di controllo a sinistra o a destra per selezionare ciascuna voce, quindi premerla in alto o in basso, oppure ruotarla, per selezionare il valore numerico.

Ora legale: Attiva o disattiva l'impostazione dell'ora legale.

Formato data: Seleziona il formato di visualizzazione della data.

- Mezzanotte viene indicata come 12:00 AM, e mezzogiorno come 12:00 PM.



- 5 Ripetere il punto 4 per impostare altre voci e poi premere il centro della rotellina di controllo. Oppure toccare OK sullo schermo.

Note

- Non è possibile impostare la data, l'ora e la zona toccando lo schermo.
- Con questa fotocamera, non è possibile sovrapporre la data sulle immagini. Usando "PlayMemories Home" memorizzato sul CD-ROM (in dotazione), è possibile salvare o stampare le immagini con la data. Per ulteriori dettagli, consultare la "Guida d'aiuto PlayMemories Home" (pagina 42).

Reimpostazione della data e dell'ora/Controllo dell'impostazione corrente dell'orologio

Selezionare MENU → [Impostazione] → [Imp.data/ora].

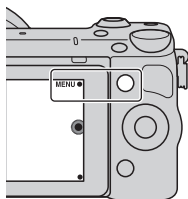
Come conservare l'impostazione della data e dell'ora

Questa fotocamera è dotata di una batteria ricaricabile interna per conservare la data, l'ora e altre impostazioni, indipendentemente dal fatto che la fotocamera sia accesa o spenta o che la batteria sia installata o meno. Per i dettagli, vedere a pagina 58.

Ripresa di fermi immagine

Nel modo **i** (Auto. intelligente), la fotocamera analizza il soggetto e consente di riprendere con le impostazioni appropriate.

- 1 Selezionare MENU → [Modo ripresa] → **i** (Auto. intelligente).



- 2 Puntare la fotocamera verso il soggetto.

Quando la fotocamera riconosce la scena, sullo schermo LCD vengono visualizzate l'icona e la guida della funzione Riconoscimento della scena:

- ☾ (Scena notturna), 🌳 (Scena notturna con trepp.), 🧑 (Ritratto notturno), 📷 (Controluce), 🧑📷 (Ritrat. in controluce), 🧑 (Ritratto), 🏞️ (Paesaggi), 🌸 (Macro), 🧑 (Palcoscenico), 🧑 (Illumin. ridotta) o 🧑 (Bambino).



Icona e guida della funzione Riconoscimento della scena

IT

3 Regolare la scala dello zoom.

Obiettivo con leva dello zoom:

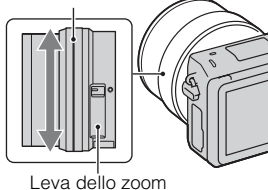
Far scorrere la leva dello zoom.

Obiettivo con anello dello zoom:

Far ruotare l'anello dello zoom.

- La zoomata ottica non è disponibile con un obiettivo con messa a fuoco fissa.
- Quando si aziona l'obiettivo con lo zoom motorizzato, la fotocamera cambia automaticamente alla funzione [Zoom] della fotocamera quando la scala di ingrandimento è maggiore di quella dello zoom ottico.

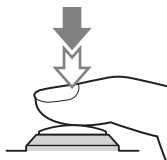
Anello dello zoom



Leva dello zoom

4 Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

Quando la messa a fuoco è confermata, si sente un segnale acustico e ● si illumina.





Indicatore di messa a fuoco

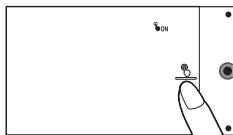
5 Premere completamente il pulsante di scatto.

Quando la fotocamera rileva e riprende un viso con [Inquadr. auto. ritratti] impostata su [Automatico], l'immagine catturata viene rifinita automaticamente in una composizione adatta. Vengono salvate sia l'immagine originale che l'immagine ritagliata.

■ Ripresa dei fermi immagine usando il funzionamento tattile (Funzione di otturatore tattile)

La fotocamera regola la messa a fuoco e rilascia automaticamente l'otturatore quando si tocca semplicemente il soggetto che si desidera mettere a fuoco sullo schermo. È possibile usare la funzione di otturatore tattile quando [Otturatore tattile] è impostato su [Attiv.] nel MENU.

- 1 Toccare  sullo schermo.
 - L'icona cambia a  e la ripresa con otturatore tattile diventa disponibile.
 - Quando si tocca di nuovo l'icona sullo schermo, la ripresa con otturatore tattile è disabilitata.

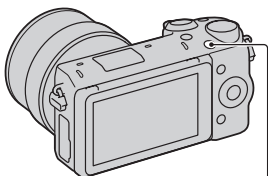


- 2 Puntare la fotocamera sul soggetto, quindi toccare il soggetto sullo schermo che si desidera mettere a fuoco.
 - L'area di messa a fuoco automatica si visualizza sullo schermo nel punto in cui viene toccato. Quando la messa a fuoco è confermata, la fotocamera riprende automaticamente un'immagine.

Registrazione di filmati

- 1 Puntare la fotocamera verso il soggetto.

- 2 Premere il tasto MOVIE per avviare la registrazione.
 - Messa a fuoco e luminosità vengono regolate automaticamente.
 - È possibile mettere a fuoco rapidamente premendo a metà il pulsante di scatto durante la registrazione.



Tasto MOVIE

- 3 Premere di nuovo il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.


Note

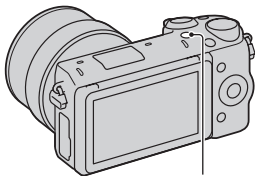
- Il suono della fotocamera e dell'obiettivo in funzione potrebbero essere registrati durante la registrazione di un filmato.
- Quando si usa un obiettivo con uno zoom motorizzato e si constata che il suono dell'anello dello zoom durante la registrazione disturba, si consiglia di usare la leva dello zoom. Quando si sposta la leva dello zoom, mettere leggermente il dito sulla leva e azionare in modo da non premere la leva.
- È possibile disattivare la registrazione audio selezionando MENU → [Impostazione] → [Reg. audio filmato] → [Disattiv.].
- Il tempo di registrazione continua di un filmato varia a seconda della temperatura ambiente o delle condizioni della fotocamera.
- Quando si registra ininterrottamente per molto tempo, si potrebbe sentire che la fotocamera è calda. Ciò è normale. Inoltre, potrebbe venire visualizzato il messaggio "Surriscaldam. macc. fot. Lasciare raffreddare.". In questi casi, spegnere la fotocamera e attendere che sia di nuovo pronta a riprendere.

Riproduzione delle immagini

1 Premere il tasto ▶ (Riproduzione).

L'ultima immagine registrata viene visualizzata sullo schermo LCD.

- Premere il centro della rotellina di controllo per ingrandire l'immagine visualizzata.
- Premere  (Indice immagini) sulla rotellina di controllo per cambiare alla schermata dell'indice.



Tasto ▶ (Riproduzione)

■ Selezione dell'immagine

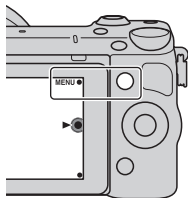
Girare la rotellina di controllo. Oppure far scorrere il dito da sinistra a destra lungo lo schermo.

Per cambiare alla schermata dell'immagine singola dalla schermata dell'indice immagini, selezionare un'immagine girando la rotellina di controllo, quindi premere il centro della rotellina di controllo.

■ Riproduzione dei filmati

- 1 Selezionare MENU → [Riproduzione.] → [Sel.fermo imm./fil.] → [Visione cartella (MP4)] o [Visione AVCHD].

- Per tornare alla riproduzione di fermi immagine, selezionare [Visione cart. (Fermo imm.)].



- 2 Girare la rotellina di controllo per selezionare il filmato desiderato e premere il centro. Oppure toccare il filmato desiderato.

Durante la riproduzione di filmati	Operazione con la rotellina di controllo	Funzionamento del pannello a sfioramento
Mettere in pausa/riprendere	Premere il centro.	Toccare ▶ .
Avanzare velocemente	Premere la destra o girare la rotellina di controllo in senso orario.	Toccare ▶▶ .
Riavvolgere velocemente	Premere la sinistra o girare la rotellina di controllo in senso antiorario.	Toccare ◀◀ .
Riprodurre al rallentatore in avanti	Ruotare in senso orario durante la pausa.	Toccare ▶▶ durante la pausa.
Riprodurre al rallentatore all'indietro*	Ruotare in senso antiorario durante la pausa.	Toccare ◀◀ durante la pausa.
Regolare il volume dell'audio	Premere in basso, quindi premere in alto/in basso.	–

* Il filmato viene riprodotto un fotogramma alla volta.




Visualizzazione di una cartella desiderata

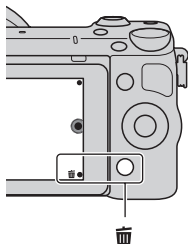



Per selezionare una cartella desiderata, selezionare la barra a sinistra della schermata di indice delle immagini e poi premere le parti superiore/inferiore della rotellina di controllo. È possibile cambiare tra la riproduzione dei fermi immagine e la riproduzione dei filmati premendo il centro della rotellina di controllo. È anche possibile selezionare una cartella toccando la barra a sinistra. È possibile cambiare tra la riproduzione di fermi immagine e la riproduzione di filmati toccando il centro della barra.

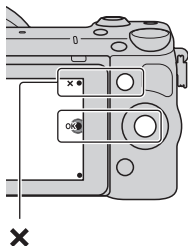
Cancellazione delle immagini

È possibile cancellare l'immagine attualmente visualizzata.

- 1 Premere  (Canc.). Oppure toccare  sullo schermo.



- 2 Premere il centro della la rotellina di controllo. Oppure toccare OK sullo schermo.
 - Per uscire dall'operazione, selezionare .



IT






Cancellazione di diverse immagini

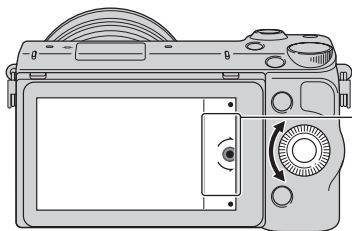
Selezionare MENU → [Riproduzione.] → [Canc.] per selezionare e cancellare più immagini contemporaneamente.

Funzionamento della fotocamera

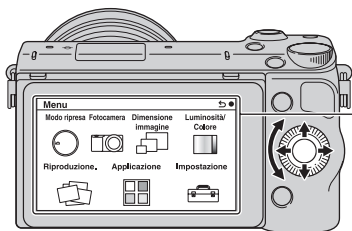
La rotellina di controllo, la manopola di controllo, i tasti multifunzione e il pannello a sfioramento consentono di usare varie funzioni della fotocamera.

■ Rotellina di controllo

Quando si riprende, le funzioni DISP (Contenuti visualizzaz.), ,  (Modo avanzam.) e ISO (ISO) sono assegnate alla rotellina di controllo. Quando si riproduce, le funzioni DISP (Contenuti visualizzaz.) e  (Indice immagini) sono assegnate alla rotellina di controllo. Quando si girano o premono le parti superiore/inferiore/destra/sinistra della rotellina di controllo seguendo il display su schermo, è possibile selezionare le voci di impostazione. La scelta viene confermata premendo il centro della rotellina di controllo.



La freccia indica che è possibile ruotare la rotellina di controllo.

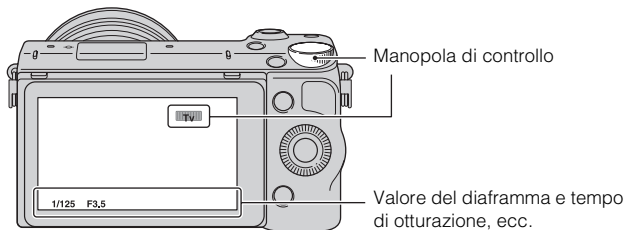


Quando le opzioni vengono visualizzate sullo schermo, è possibile scorrerle ruotando la rotellina di controllo o premendone le parti superiore/inferiore/sinistra/destra. Premere il centro per effettuare la scelta.

- La funzione di scaricamento delle applicazioni potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni/regioni.

Manopola di controllo

È possibile impostare il valore del diaframma e il tempo di otturazione, ecc. girando la manopola di controllo. Il valore di impostazione assegnato alla manopola di controllo cambia per ciascun modo di ripresa.



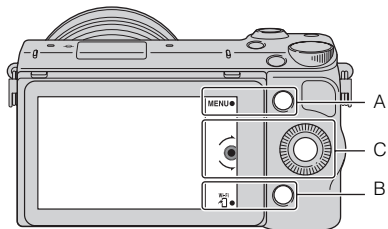
Tasti multifunzione


I tasti multifunzione hanno ruoli diversi, a seconda del contesto.

Il ruolo assegnato (funzione) a ciascun tasto multifunzione viene indicato sullo schermo.

Per usare la funzione mostrata nell'angolo in alto a destra dello schermo, premere il tasto multifunzione A. Per usare la funzione mostrata nell'angolo in basso a destra dello schermo, premere il tasto multifunzione B. Per usare la funzione mostrata al centro, premere il centro della rotellina di controllo (tasto multifunzione C).

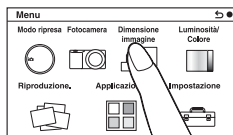
Nel presente manuale, i tasti multifunzione sono indicati dall'icona o dalla funzione che appare sullo schermo.



In questo caso, il tasto multifunzione A funziona come il tasto MENU (Menu), mentre il tasto multifunzione B funziona come il tasto  (Invia a Smartphone).

■ Pannello a sfioramento

È possibile azionare la fotocamera intuitivamente toccando lo schermo o facendo scorrere il dito lungo lo schermo. Toccare la voce sullo schermo per selezionarla. Far scorrere il dito lungo lo schermo per scorrere in giù fino alle voci nascoste.



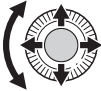
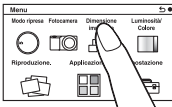
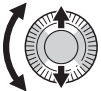

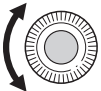
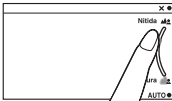
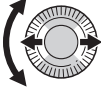
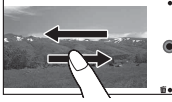
Toccare la voce per selezionarla.



Facendo scorrere il dito lungo lo schermo si scorrono le voci. Le voci sullo schermo sono sostituite con voci che erano fuori vista.

Operazioni

È possibile selezionare le voci ed effettuare le impostazioni in due modi; con uno si usa la rotellina di controllo e con l'altro si tocca e si fa scorrere il dito lungo lo schermo (Pannello a sfioramento).

Operazione	Rotellina di controllo	Pannello a sfioramento
Selezione di una voce	Girare o premere le parti superiore/inferiore/sinistra/destra della rotellina di controllo e poi premere il centro. 	Toccare la voce desiderata. 
Visualizzazione di una voce nascosta	Continuare a girare o premere le parti superiore/inferiore della rotellina di controllo finché la voce scorre sullo schermo. 	Far scorrere il dito su o giù lungo lo schermo finché la voce scorre in vista. 
Impostazione di un valore o regolazione del livello di sfocatura	Girare la rotellina di controllo. 	Far scorrere l'indicatore con il dito. 
Riproduzione dell'immagine successiva o precedente	Girare la rotellina di controllo o premere le parti sinistra/destra della rotellina di controllo. 	Far scorrere il dito a sinistra o a destra lungo la schermata di riproduzione. 

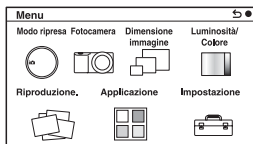
Note

- È possibile eseguire la maggior parte delle operazioni usando sia la rotellina di controllo/i tasti multifunzione che il pannello a sfioramento. Tuttavia, alcune operazioni possono essere eseguite solo usando uno o l'altro.
- Evitare le seguenti operazioni quando si usa il pannello a sfioramento:
 - Uso di un oggetto appuntito, come una matita, una penna a sfera o la punta di un'unghia.
 - Azionamento del pannello a sfioramento mentre la mano che tiene la fotocamera sta anche toccando lo schermo in qualche punto.

Elenco dei menu

Quando si preme MENU, le voci sul menu [Modo ripresa], [Fotocamera], [Dimensione immagine], [Luminosità/Colore], [Riproduzione.], [Applicazione]* e [Impostazione] appaiono sullo schermo.

È possibile impostare varie funzioni in ciascuna voce. Le voci che non possono essere impostate nel contesto vengono visualizzate in grigio.



- * La funzione di scaricamento delle applicazioni potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni/regioni.

Uso della funzione di guida della fotocamera

La fotocamera fornisce varie “Guide d’aiuto” che spiegano le funzioni e “Consigli per le riprese” che presentano consigli per la ripresa migliore. Utilizzare queste guide per utilizzare meglio la fotocamera.

■ Guide d’aiuto

La fotocamera visualizza le Guide d’aiuto per spiegare la funzione selezionata, quando si cambia l’impostazione, ecc.

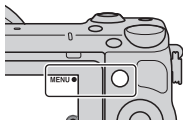
È possibile nascondere le Guide selezionando MENU → [Impostazione] → [Visualizzazione guida] → [Disattiv.].

■ Consigli per le riprese

È possibile visualizzare i consigli per la ripresa per riprendere meglio da [Indice] selezionando MENU → [Fotocamera] → [Lista consigli ripresa]. È anche possibile assegnare [Consigli ripresa] al tasto multifunzione B.

Ripresa con vari modi di ripresa

- 1 Selezionare MENU → [Modo ripresa].



- 2 Ruotare la rotellina di controllo per selezionare il modo desiderato, quindi premere il centro.

Oppure far scorrere il dito lungo lo schermo in su o in giù per spostare il modo desiderato al centro dello schermo, quindi toccare il modo desiderato.

i📷 (Auto. intelligente): La fotocamera valuta il soggetto e applica le impostazioni appropriate.

SCN (Selezione scena): Riprende con impostazioni preimpostate, in base al soggetto o alla condizione.

📷 (Panoramica ad arco): Riprende con il formato panoramico.

M (Esposiz. manuale): Regola il diaframma e il tempo di otturazione.

S (Priorità tempi): Regola il tempo di otturazione per adattarsi al movimento del soggetto.

A (Priorità diaframma): Riprende cambiando il campo di messa a fuoco o cambiando l'intensità di sfocatura dello sfondo.

P (Programmata auto.): Ripresa automatica che consente di personalizzare le impostazioni, tranne l'esposizione (tempo di otturazione e diaframma).

i📷+ (Autom. superiore): Riprende immagini con una gamma più ampia di funzioni di ripresa rispetto a quelle della ripresa Auto. intelligente. Riconosce e valuta automaticamente le condizioni di ripresa, esegue la funzione HDR auto e sceglie l'immagine migliore.

Installazione del software

Per utilizzare le immagini registrate con la fotocamera, il seguente software è fornito con il CD-ROM (in dotazione):

- “Image Data Converter”

È possibile aprire i file di immagine in formato RAW.

- “PlayMemories Home” (solo Windows)

È possibile importare sul computer fermi immagine o filmati registrati con la fotocamera, in modo da poterli visualizzare e utilizzare varie comode funzioni per migliorare le immagini riprese.

Note

- Connettersi come Amministratore.
- Usare “Image Data Converter” per riprodurre le immagini RAW.
- Se “PMB” (Picture Motion Browser) in dotazione con una fotocamera che è stata acquistata prima del 2011 è già installato sul computer, “PMB” sarà sovrascritto da “PlayMemories Home”. Alcune funzioni di “PlayMemories Home” sono diverse da quelle di “PMB”, ma si prega di usare “PlayMemories Home”.
- “PlayMemories Home” non è compatibile con i computer Mac. Quando si riproducono le immagini sui computer Mac, usare il software applicativo appropriato in dotazione con il computer Mac.

Windows

Si consiglia il seguente ambiente informatico quando si usa il software in dotazione e si importano le immagini tramite un collegamento USB.


SO (preinstallato)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
“PlayMemories Home”	CPU: Intel Pentium III 800 MHz o superiore Per la riproduzione/modifica di filmati ad alta definizione: Intel Core Duo 1,66 GHz o più veloce/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz o più veloce (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz o più veloce (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz o più veloce (AVC HD PS)) Memoria: Almeno 512 MB per Windows XP (consigliato almeno 1 GB), almeno 1 GB per Windows Vista/ Windows 7/Windows 8 Disco rigido: Spazio sul disco necessario per l’installazione—circa 500 MB Display: Risoluzione dello schermo—1024 × 768 punti o superiore
“Image Data Converter Ver.4”	CPU/Memoria: Pentium 4 o superiore/almeno 1 GB Display: 1024 × 768 punti o superiore

* Le versioni a 64-bit e Starter (Edition) non sono supportate. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 o successiva è necessario per usare la funzione per creare i dischi.

** Starter (Edition) non è supportata.

1 Accendere il computer e inserire il CD-ROM (in dotazione) nell'unità CD-ROM.

Appare la schermata del menu di installazione.

- Se il menu di installazione non appare, fare doppio clic su [Computer] (Per Windows XP: [Risorse del computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Se appare la schermata AutoPlay (Riproduzione automatica), selezionare “Esecuzione di Install.exe” e seguire le istruzioni che si visualizzano sullo schermo per procedere con l'installazione.
-

2 Collegare la fotocamera al computer.

3 Cliccare su [Installa].

- Accertarsi che sia “Image Data Converter” che “PlayMemories Home” siano selezionati e seguire le istruzioni sullo schermo.
 - Quando appare il messaggio di conferma del riavvio, riavviare il computer seguendo le istruzioni sullo schermo.
 - DirectX potrebbe essere installato a seconda dell'ambiente di sistema del computer.
-

4 Rimuovere il CD-ROM al completamento dell'installazione.

Il seguente software è installato e sul desktop appaiono le icone di scelta rapida.

“Image Data Converter”

“PlayMemories Home”

“Guida d'aiuto PlayMemories Home”

■ Mac

Si consiglia il seguente ambiente informatico quando si usa il software in dotazione e si importano le immagini tramite un collegamento USB.

SO (preinstallato)	Collegamento USB: Da Mac OS X v10.3 a v10.8 “Image Data Converter”: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
“Image Data Converter Ver.4”	CPU: Processore Intel, come Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Memoria: Consigliato almeno 1 GB Display: 1024 × 768 punti o superiore

-
- 1 Accendere il computer Mac e inserire il CD-ROM (in dotazione) nell'unità CD-ROM.
-
- 2 Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM.
-
- 3 Copiare il file [IDC_INST.pkg] nella cartella [MAC] sull'icona del disco rigido.
-
- 4 Fare doppio clic sul file [IDC_INST.pkg] nella cartella di destinazione.
 - Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.
-


Operazioni eseguibili con il software in dotazione

■ “PlayMemories Home”

Con “PlayMemories Home”, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- È possibile importare sul computer le immagini riprese con la fotocamera e visualizzarle sul computer.
- È possibile rifinire e ridimensionare le immagini.
- È possibile organizzare su un calendario le immagini che sono sul computer in base alla data di ripresa per guardarle.
- È possibile ritoccare (Correzione degli occhi rossi, ecc.), stampare, inviare fermi immagine come allegati e-mail e cambiare la data di ripresa.
- È possibile stampare o salvare i fermi immagine con la data.
- È possibile creare un disco Blu-ray Disc, AVCHD o un disco DVD dai filmati AVCHD importati su un computer. (Quando si crea un disco Blu-ray Disc/DVD per la prima volta è necessario un ambiente con collegamento a Internet.)

Per i dettagli su “PlayMemories Home”, consultare la “Guida d’ aiuto PlayMemories Home”.

Fare doppio clic sulla scelta rapida di  (Guida d’ aiuto PlayMemories Home) sul desktop o cliccare su [start] → [Tutti i programmi] → [PlayMemories Home] → [Guida d’ aiuto PlayMemories Home].

- Per Windows 8, selezionare l’icona di [PlayMemories Home] sulla schermata di avvio, quindi lanciare “PlayMemories Home” e selezionare [Guida d’ aiuto PlayMemories Home] dal menu di [Guida].

Pagina di assistenza di “PlayMemories Home” (solo in inglese)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Note

- “PlayMemories Home” non è compatibile con i computer Mac. Quando si riproducono le immagini sui computer Mac, usare il software applicativo appropriato in dotazione con il computer Mac.
- I filmati registrati con l’impostazione [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] in [Impostazione registraz.] sono convertiti da “PlayMemories Home” per creare un disco di registrazione AVCHD. Questa conversione può impiegare molto tempo. Inoltre, non è possibile creare un disco con la qualità dell’immagine originale. Se si desidera mantenere la qualità dell’immagine originale, memorizzare i filmati su un Blu-ray Disc.

■ “Image Data Converter”

Con “Image Data Converter”, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- È possibile riprodurre e modificare le immagini registrate nel formato RAW con varie correzioni, come la curva del tono e la nitidezza.
- È possibile regolare le immagini con il bilanciamento del bianco, l'esposizione e [Stile personale], ecc.
- È possibile salvare le immagini visualizzate e modificate su un computer. È possibile salvare l'immagine nel formato RAW o salvarla nel formato di file generale.
- È possibile visualizzare e paragonare le immagini RAW e le immagini JPEG registrate da questa fotocamera.
- È possibile classificare le immagini in 5 livelli.
- È possibile applicare le etichette a colori, ecc.

Per i dettagli su “Image Data Converter”, consultare la Guida.

Windows:

[start] → [Tutti i programmi] → [Image Data Converter] → [Guida] → [Image Data Converter Ver.4]

- Per Windows 8, avviare [Image Data Converter Ver.4] → [Guida] nella barra del menu → [Guida di Image Data Converter].


Mac:

Finder → [Applicazioni] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Guida] nella barra del menu → [Guida di Image Data Converter]

Pagina di assistenza di “Image Data Converter” (solo in inglese)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Aggiunta delle funzioni alla fotocamera

È possibile aggiungere le funzioni desiderate alla fotocamera collegandosi al sito web di scaricamento delle applicazioni  (PlayMemories Camera Apps) tramite Internet.

Per esempio, le seguenti funzioni sono disponibili:

- È possibile usare vari effetti per la ripresa delle immagini.
- È possibile caricare le immagini sui servizi di rete direttamente dalla fotocamera.

Alcune applicazioni potrebbero essere a pagamento.

■ Scaricamento dell'applicazione

1 Accedere al sito web di scaricamento delle applicazioni.

<http://www.sony.net/pmca>

- Per i dettagli sull'ambiente informatico necessario per lo scaricamento, consultare il sito web di scaricamento delle applicazioni.
-

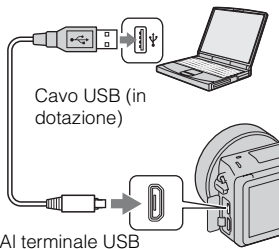
2 Seguire le istruzioni sullo schermo e impostare un account di servizio. (Questo passo è necessario solo la prima volta.)

- Se si ha già un account di servizio, entrare nel sito web di scaricamento delle applicazioni.
-

3 Selezionare l'applicazione desiderata e scaricarla sulla fotocamera seguendo le istruzioni sullo schermo.

- Collegare il computer e la fotocamera usando il cavo micro USB (in dotazione) seguendo le istruzioni sullo schermo.

Al terminale USB



Al terminale USB


Note

- Se le impostazioni della data e dell'ora della fotocamera sono sbagliate, lo scaricamento delle applicazioni potrebbe non riuscire. Se ciò accade, ripristinare le impostazioni della data e dell'ora (pagina 24) e riprovare.
- La funzione di scaricamento delle applicazioni potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni e regioni. Per i dettagli, consultare il sito web di scaricamento delle applicazioni indicato sopra.



Come scaricare direttamente le applicazioni usando la funzione Wi-Fi della fotocamera

È possibile scaricare le applicazioni usando la funzione Wi-Fi senza collegarsi a un computer.

Selezionare MENU → [Applicazione] →  (PlayMemories Camera Apps), quindi seguire le istruzioni sullo schermo per scaricare le applicazioni.

Prima acquisire un account di servizio (pagina 44).

Se MENU → [Impostazione] → [Impost. punto accesso] → il punto di accesso da collegare → [Impostaz. Indirizzo IP] è impostato su [Manuale], cambiarlo a [Automatico].

Lancio dell'applicazione

IT

1 Selezionare MENU → [Applicazione] → applicazione desiderata da lanciare.

- C'è un altro modo per lanciare un'applicazione.

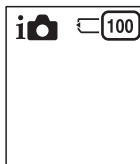
È possibile richiamare un'applicazione accostando lo Smartphone Android abilitato NFC alla fotocamera, allineando entrambi i segni N. Per usare questa funzione [One touch(NFC)], prima registrare un'applicazione da lanciare nel seguente modo:

MENU → [Impostazione] → [One touch(NFC)] → applicazione desiderata

- Prima di accostare lo Smartphone alla fotocamera, impostare la fotocamera sul modo di ripresa. Non è possibile lanciare un'applicazione con questa operazione se la fotocamera è nel modo di riproduzione.
- L'applicazione predefinita assegnata a [One touch(NFC)] è [Controllo remoto intell. incorporato].

Controllo del numero di immagini registrabili

Dopo aver inserito una scheda di memoria nella fotocamera e aver impostato l'interruttore di accensione su ON, il numero di immagini che possono essere registrate (nel caso in cui si continui a riprendere utilizzando le impostazioni attuali) viene visualizzato sullo schermo LCD.



Note

- Quando “0” (il numero di immagini registrabili) lampeggia in giallo, la scheda di memoria è piena. Sostituire la scheda di memoria con un'altra o cancellare le immagini nella scheda di memoria attuale (pagina 31).
- Quando “NO CARD” (il numero di immagini registrabili) lampeggia in giallo, significa che non è stata inserita una scheda di memoria. Inserire una scheda di memoria.

Numero di fermi immagine e tempo dei filmati registrabili su una scheda di memoria

Fermi immagine

La seguente tabella mostra il numero approssimativo di fermi immagine che può essere registrato su una scheda di memoria formattata con questa fotocamera. I valori vengono definiti utilizzando schede di memoria standard Sony per eseguire le prove. I valori possono variare a seconda delle condizioni di ripresa.

Dimensione immagine: L 16M

Rapporto di aspetto: 3:2*

(Unità: immagini)

Qualità \ Capacità	Capacità					
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fine	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* Quando [Rapp.aspetto] è impostato su [16:9], è possibile registrare un numero di immagini più elevato rispetto ai numeri indicati nella tabella precedente (tranne per il formato [RAW]).

Filmati

La seguente tabella mostra i tempi approssimativi di registrazione disponibili. Questi sono i tempi totali per tutti i file di filmati.

(h (ore), m (minuti))

Capacità Impostazione registraz.	Capacità					
	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

Note

- Il tempo di registrazione dei filmati varia perché la fotocamera usa VBR (Variable Bit Rate = Velocità di trasmissione variabile), un metodo di codifica che regola automaticamente la qualità dell'immagine secondo la situazione di ripresa. Quando si registra un soggetto in movimento rapido, l'immagine è più nitida, ma il tempo di registrazione è inferiore perché si usa molta memoria. Il tempo di registrazione varia anche a seconda delle condizioni della ripresa o del soggetto, o dell'impostazione della qualità/dimensione dell'immagine.
- La durata di tempo disponibile per la registrazione dei filmati varia con la temperatura o la condizione della fotocamera prima di avviare la registrazione. Se si ricompono o riprende frequentemente i fermi immagine dopo aver acceso la fotocamera, la temperatura all'interno della fotocamera aumenta e il tempo di registrazione disponibile sarà inferiore.
- Se la fotocamera smette di registrare i filmati a causa della temperatura, lasciare la fotocamera spenta per diversi minuti. Riavviare la registrazione dopo che la temperatura all'interno della fotocamera si abbassa.
- Se si osservano i seguenti punti, il tempo di registrazione è maggiore.
 - Tenere la fotocamera al di fuori della luce diretta del sole.
 - Spegnerla la fotocamera quando non viene usata.

- La dimensione massima di un file di filmato è circa 2 GB. Quando la dimensione del file è circa 2 GB, la registrazione del filmato si interrompe automaticamente quando [Formato file] è impostato su [MP4] e viene creato automaticamente un file di filmato nuovo quando [Formato file] è impostato su [AVCHD].
- Il tempo massimo di registrazione continua è circa 29 minuti (limitato dalle specifiche del prodotto).
- Il tempo di registrazione continua dell' MP4 12M è di circa 20 minuti (limitato dalla dimensione del file di 2 GB).

■ Tempo registrabile e numero di immagini della ripresa/riproduzione registrabili con una singola carica del pacco batteria

	Tempo registrabile	Numero di immagini
Ripresa (Fermi immagine)	Circa 165 min.	Circa 330 immagini
Ripresa effettiva (filmati)	Circa 60 min.	–
Ripresa continua (filmati)	Circa 100 min.	–
Riproduzione (Fermi immagine)	Circa 300 min.	Circa 6000 immagini

- La tabella indicata sopra mostra il tempo registrabile o il numero di immagini approssimativo quando si usa un pacco batteria completamente carico. Tenere presente che i numeri reali potrebbero variare a seconda delle condizioni d'uso.
- Il tempo registrabile e il numero di immagini registrabili sono calcolati quando si usa un pacco batteria completamente carico nelle seguenti condizioni:
 - Ad una temperatura ambiente di 25 °C.
 - Quando è montato un obiettivo E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS.
 - Utilizzando “Memory Stick PRO Duo” Sony (in vendita separatamente).
 - [Luminosità LCD]: [Manuale] [±0]
- Il numero di fermi immagine si basa sullo standard CIPA nelle seguenti condizioni. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [Auto.messa fuoco] è impostato su [AF singolo].
 - Si riprende una volta ogni 30 secondi.
 - Il flash lampeggia una volta ogni due riprese.
 - La fotocamera viene accesa e spenta una volta ogni dieci riprese.

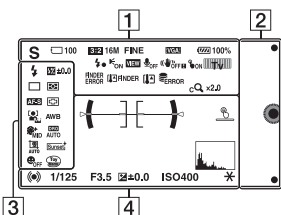
- Il tempo registrabile del filmato si basa sullo standard CIPA nelle seguenti condizioni.
 - Qualità del filmato: AVCHD FH
 - “Ripresa effettiva (filmato)”: Mostra il tempo di ripresa approssimativo come un’indicazione quando si eseguono ripetutamente la ripresa, la zoomata, l’attesa per la ripresa, l’accensione e lo spegnimento della fotocamera.
 - “Ripresa continua (filmato)”: Quando la ripresa continua termina a causa dei limiti impostati (29 minuti), premere di nuovo il tasto MOVIE per continuare la ripresa. Non vengono eseguite altre operazioni come la zoomata.

Elenco delle icone sullo schermo LCD

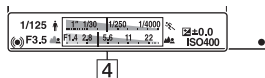
Le icone vengono visualizzate sullo schermo per indicare lo stato della fotocamera.

È possibile cambiare la visualizzazione sullo schermo utilizzando DISP (Contenuti visualizzaz.) sulla rotellina di controllo.

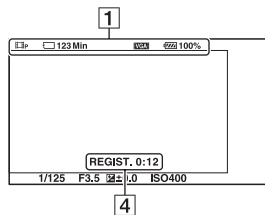
Attesa di ripresa



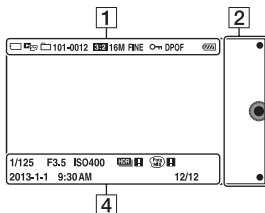
Visualizzazione grafica



Registrazione di filmati



Riproduzione




1

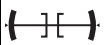
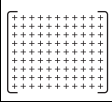






Display	Indicazione
 P A S M 	Modo ripresa
	Selezione scena
	Icona di identificazione scena
	Scheda di memoria/ Caricamento
100	Numero di fermi immagine registrabili
123Min	Tempo registrabile per i filmati
3:2 16:9	Rapporto di aspetto dei fermi immagine





Display	Indicazione
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M WIDE STD	Dimensione dei fermi immagine
RAW RAW+J FINE STD	Qualità di immagine dei fermi immagine
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 1080 VGA	Modo di registrazione dei filmati
100%	Carica residua della batteria
	Carica del flash in corso
	Illuminatore AF
	Visione dal vivo
	Non registra l'audio durante la registrazione di filmati
	La riduzione di rumore del vento è attivata
OFF OFF ON ON	SteadyShot/ Avvertimento-SteadyShot

Display	Indicazione
ON ON ON	Stato di funzionamento tattile (Otturatore tattile/ Mes.fuo.con inseguì./ Funzionamento tattile disattivato)
	NFC è attivato
	Modo Aeroplano
P TV AV TV	Manopola di controllo
FINDER ERROR	Errore di collegamento del mirino elettronico (in vendita separatamente)
FINDER FINDER	Avvertimento di surriscaldamento del mirino elettronico (in vendita separatamente)
	Avvertimento di surriscaldamento
FULL ERROR	File di database pieno/Errore del file di database
W T	Ingrandimento dello zoom
sQ x2.0	Zoom intelligente
cQ x2.0	Zoom Immag.nitida
dQ x2.0	Zoom digitale

Display	Indicazione
	Indicatore di sensibilità del rilevamento sorrisi

4

Display	Indicazione
	Livello
	Punti di allineamento AF per rilevamento fase
	Stato della messa a fuoco
1/125	Tempo di otturazione
F3.5	Valore del diaframma
 ±0.0	Esposizione misurata manualmente
 ±0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Compensazione dell'esposizione
ISO400	Sensibilità ISO
	Blocco AE
	Indicatore tempo di otturazione
	Indicatore del diaframma

Display	Indicazione
REGIST. 0:12	Tempo di registrazione del filmato (m:s)
2013-1-1 9:30AM	Data/ora di registrazione dell'immagine
12/12	Numero immagine/ Numero immagini nel modo visione
	Visualizzato quando il sistema HDR non ha funzionato sull'immagine.
	Appare quando [Effetto immagine] non ha funzionato sull'immagine.
	Interruttore ON/OFF dell'otturatore tattile / Annulla la messa a fuoco automatica con prevalenza al centro
	Istogramma

IT

Ulteriori informazioni sulla fotocamera (Guida all'uso α)

La “Guida all'uso α ”, che spiega come usare la fotocamera in dettaglio, è inclusa nel CD-ROM (in dotazione). Consultare la “Guida all'uso α ” per le istruzioni approfondite sulle numerosi funzioni della fotocamera.

■ Per gli utenti Windows

- 1 Accendere il computer e inserire il CD-ROM (in dotazione) nell'unità CD-ROM.
 - 2 Cliccare su [Guida all'uso].
 - 3 Cliccare su [Installa].
 - 4 Avviare la “Guida all'uso α ” dalla scelta rapida sul desktop.
-

■ Per gli utenti Mac

- 1 Accendere il computer e inserire il CD-ROM (in dotazione) nell'unità CD-ROM.
 - 2 Selezionare la cartella [Guida all'uso] e copiare “Handbook.pdf” memorizzata nella cartella [IT] sul computer.
 - 3 Al completamento della copia, fare doppio clic su “Handbook.pdf”.
-

Precauzioni

Informazioni sulle funzioni disponibili con la fotocamera

- La fotocamera è compatibile con lo standard 1080 60i o 1080 50i.
Per controllare se la fotocamera è compatibile con 1080 60i- o con 1080 50i-, controllare i seguenti contrassegni sul fondo della fotocamera.
Fotocamera compatibile con 1080 60i: 60i
Fotocamera compatibile con 1080 50i: 50i
- La fotocamera è compatibile con i filmati 1080 60p/50p.
Diversamente dai modi di registrazione standard esistenti, che registrano in un metodo interlacciato, questa fotocamera registra usando un metodo progressivo. Questo aumenta la risoluzione e fornisce un'immagine più omogenea e più realistica.

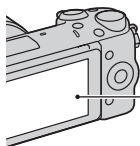
Creazione di un file di database delle immagini

Se si inserisce nella fotocamera una scheda di memoria che non contiene un file di database delle immagini e si accende la fotocamera, questa crea automaticamente un file di database delle immagini usando un po' di capacità della scheda di memoria. Il processo potrebbe impiegare molto tempo e non è possibile azionare la fotocamera finché il processo è completato.

Se si verifica un errore nel file di database, esportare tutte le immagini sul computer usando "PlayMemories Home" e poi formattare la scheda di memoria usando la fotocamera.

Informazioni sullo schermo LCD e sull'obiettivo

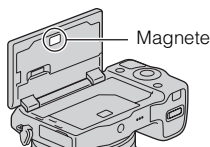
- Lo schermo LCD è stato fabbricato utilizzando una tecnologia ad altissima precisione; pertanto, oltre il 99,99 % dei pixel è operativo per l'uso effettivo. Tuttavia, potrebbero essere presenti dei minuscoli punti neri e/o luminosi (bianchi, rossi, blu o verdi) che appaiono costantemente sullo schermo LCD. Questi punti sono normali nel processo di fabbricazione e non hanno effetto in alcun modo sulle immagini.



Punti neri, bianchi, rossi, blu e verdi

- Non tenere la fotocamera con lo schermo LCD.

- Un magnete è fissato sul retro dello schermo LCD. Non mettere oggetti che subiscono l'influenza dei campi magnetici, come un floppy disk o una carta di credito, tra lo schermo LCD e il corpo della fotocamera.



- In un ambiente freddo, le immagini sullo schermo LCD potrebbero presentare delle scie. Non si tratta di un malfunzionamento. Quando si accende la fotocamera in un ambiente freddo, lo schermo LCD potrebbe diventare temporaneamente scuro.
- Non applicare pressione sullo schermo LCD. Il monitor potrebbe scolorirsi e questo potrebbe provocare un malfunzionamento.
- Non esporre la fotocamera alla luce diretta del sole. Se la luce del sole riflessa è messa a fuoco su un oggetto vicino, ciò potrebbe provocare un incendio. Quando si deve esporre la fotocamera alla luce diretta del sole, montare il copriobiettivo anteriore.

Informazioni sull'utilizzo di obiettivi e accessori

Si consiglia di utilizzare obiettivi/accessori Sony progettati per adattarsi alle caratteristiche di questa fotocamera. L'utilizzo di prodotti di altre marche potrebbe impedire alla fotocamera di funzionare al meglio delle sue possibilità, oppure produrre incidenti e malfunzionamenti della fotocamera.

Informazioni sul terminale intelligente per accessori 2

Impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su OFF prima di montare o rimuovere un accessorio come il flash al terminale intelligente per accessori 2. Quando si monta un accessorio, inserirlo nel terminale intelligente per accessori 2 fino in fondo e stringere la vite. Accertarsi che l'accessorio sia montato saldamente alla fotocamera.

Non utilizzare/conservare la fotocamera nei seguenti luoghi

- In un luogo molto caldo, asciutto o umido
In luoghi come un'auto parcheggiata al sole, il corpo della fotocamera potrebbe deformarsi e ciò potrebbe provocare un malfunzionamento.
- Conservata sotto la luce diretta del sole o vicino a un radiatore
Il corpo della fotocamera potrebbe scolorirsi o deformarsi e questo potrebbe provocare un malfunzionamento.
- In luoghi soggetti a forti vibrazioni

- In prossimità di luoghi con forti campi magnetici
- In luoghi sabbiosi o polverosi
Fare attenzione a non lasciar entrare la sabbia o la polvere nella fotocamera. Questo può provocare il malfunzionamento della fotocamera e in alcuni casi questo inconveniente non può essere riparato.

Informazioni sull'impugnatura

Sull'impugnatura è applicato un rivestimento speciale.

L'impugnatura potrebbe scolorirsi se viene sfregata con un panno di colore scuro, la pelle, ecc.

Informazioni sulla conservazione

Assicurarsi di montare il copriobiettivo anteriore quando non si utilizza la fotocamera.

Cura

La superficie dello schermo LCD ha un rivestimento che potrebbe togliersi se viene grattato.

Tenere presente i seguenti punti per il modo di trattare e la cura.

- Il grasso o la crema per mani lasciata sullo schermo LCD con le mani potrebbe dissolvere il rivestimento. Se il grasso o la crema viene a contatto con lo schermo LCD, pulirlo immediatamente.
- Se si pulisce energicamente con il fazzoletto di carta o altri materiali si potrebbe danneggiare il rivestimento.

- Prima di pulire la sporcizia, togliere prima la sporcizia o la sabbia usando un soffiatico, ecc.
- Quando si toglie la sporcizia, strofinare delicatamente con un panno morbido, come un panno per la pulizia degli occhiali.

Informazioni sulla temperatura della fotocamera

La fotocamera e la batteria potrebbero riscaldarsi a causa dell'uso continuo, ma non è un malfunzionamento.

Informazioni sulle temperature di esercizio

La fotocamera è progettata per l'uso con le temperature tra 0 °C e 40 °C. La ripresa in luoghi molto freddi o caldi al di fuori di questo campo non è consigliata.

Informazioni sulla condensa

Se si porta la fotocamera direttamente da un ambiente freddo a uno caldo, potrebbe formarsi della condensa all'interno o all'esterno della fotocamera. Questa condensa può provocare un malfunzionamento della fotocamera.

Come evitare la formazione di condensa

Quando si porta la fotocamera da un posto freddo ad uno caldo, sigillare la fotocamera in una borsa di plastica e lasciare che si adatti alle condizioni nella posizione nuova per circa un'ora.

Qualora si formi della condensa

Spegner la fotocamera e aspettare circa un'ora che la condensa evapori. Tenere presente che, se si tenta di riprendere con dell'umidità residua all'interno dell'obiettivo, non sarà possibile registrare immagini nitide.

Informazioni sulla batteria ricaricabile interna

Questa fotocamera è dotata di una batteria ricaricabile interna per conservare la data, l'ora e altre impostazioni, indipendentemente dal fatto che la fotocamera sia accesa o spenta o che la batteria sia installata o meno. Questa batteria ricaricabile viene continuamente caricata finché si utilizza la fotocamera. Tuttavia, se si usa la fotocamera solo per brevi periodi, si scarica gradualmente. Se non si usa affatto la fotocamera per circa tre mesi, si scarica completamente. In questo caso, assicurarsi di caricare questa batteria ricaricabile prima di utilizzare la fotocamera. Tuttavia, anche se questa batteria ricaricabile non è caricata, è ancora possibile utilizzare la fotocamera a condizione che non si registrino la data e l'ora. Se la fotocamera si ripristina sulle impostazioni predefinite ogni volta che si carica il pacco batteria, la batteria interna ricaricabile potrebbe essere scarica. Rivolgersi al rivenditore Sony o a un centro di assistenza autorizzato Sony locale.

Metodo di carica della batteria ricaricabile interna

Inserire un pacco batteria carico nella fotocamera o collegare la fotocamera ad una presa a muro usando l'alimentatore CA (in dotazione) e lasciare spenta la fotocamera per 24 ore o più.

Informazioni sulle schede di memoria

Non applicare un'etichetta, ecc. su una scheda di memoria o un adattatore per schede. In caso contrario, si potrebbe provocare un malfunzionamento.

Note sullo smaltimento o sullo spostamento della fotocamera

Per la protezione delle informazioni personali, eseguire le seguenti operazioni quando si smaltisce o si sposta la fotocamera.

- [Inizializza] → [Ripristino imp. pred. fabbrica]

Informazioni sulla registrazione/riproduzione

- Quando si utilizza una scheda di memoria con questa fotocamera per la prima volta, si consiglia di formattare la scheda di memoria con la fotocamera per ottenere prestazioni stabili della scheda di memoria prima di eseguire riprese. Tenere presente che la formattazione cancella in modo permanente e irreversibile tutti i dati sulla scheda di memoria. Salvare i dati importanti su un computer, e così via.

- Qualora si registrino o si cancellino ripetutamente le immagini, può verificarsi la frammentazione dei dati sulla scheda di memoria. Potrebbe non essere possibile salvare o registrare i filmati. In tal caso, salvare le immagini su un computer o altra posizione di memorizzazione e poi formattare la scheda di memoria.
- Il contenuto registrato non può essere compensato anche se la registrazione o la riproduzione non è possibile a causa di un malfunzionamento della fotocamera o della scheda di memoria, ecc.
- Per evitare il rischio potenziale della perdita di dati, copiare (fare una copia di riserva) sempre i dati su un altro supporto.
- Prima di registrare degli eventi unici, effettuare una registrazione di prova per accertarsi che la fotocamera funzioni correttamente.
- Questa fotocamera non è resistente alla polvere o agli spruzzi e non è impermeabile.
- Non puntare la fotocamera verso il sole o altre forti luci. In caso contrario, si potrebbe provocare un malfunzionamento della fotocamera.
- Non guardare verso il sole o verso una luce forte attraverso un obiettivo rimosso. Questo potrebbe provocare un danno irreparabile agli occhi. Oppure, si potrebbe provocare un malfunzionamento dell'obiettivo.
- Non usare la fotocamera vicino a un posto che genera forti radioonde o emette radiazioni. La fotocamera potrebbe non essere in grado di registrare o riprodurre correttamente.
- L'uso della fotocamera in un posto sabbioso o polveroso potrebbe causare malfunzionamenti.
- Qualora si formi della condensa, eliminarla prima di utilizzare la fotocamera (pagina 57).
- Non scuotere né urtare la fotocamera. Oltre ai malfunzionamenti e all'impossibilità di registrare le immagini, questo può rendere la scheda di memoria inutilizzabile o provocare interruzioni, danni o perdite dei dati di immagine.
- Pulire la superficie del flash con un panno morbido. Il calore dell'emissione del flash può far aderire lo sporco alla superficie del flash, il che può provocarne l'annerimento o la bruciatura superficiale.
- Tenere la fotocamera, gli accessori in dotazione, ecc. fuori dalla portata dei bambini. La scheda di memoria e gli altri accessori potrebbero venire inghiottiti. Qualora si verifichi un problema di questo genere, rivolgersi immediatamente a un dottore.

Compatibilità dei dati delle immagini

- Questa fotocamera è conforme allo standard universale DCF (Design rule for Camera File system) stabilito dalla JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- La riproduzione di immagini registrate con la fotocamera su un altro apparecchio e la riproduzione sulla fotocamera di immagini registrate o montate con un altro apparecchio non sono garantite.

Importazione dei filmati AVCHD su un computer

Quando si importano i filmati AVCHD su un computer, per Windows, usare il software “PlayMemories Home” nel CD-ROM (in dotazione).

Come disattivare temporaneamente le funzioni di rete wireless (Wi-Fi, ecc.)

Quando si sale su un aereo, ecc., è possibile disattivare temporaneamente tutte le funzioni di rete wireless.

Selezionare [Impostazioni Rete] → [Modo Aeroplano] → [Attiv.].

- Se si imposta [Modo Aeroplano] su [Attiv.], un segno ✈ (aereo) si visualizzerà sullo schermo.

Informazioni sulle immagini RAW

Per guardare le immagini RAW registrate con la fotocamera, è necessario “Image Data Converter” sul CD-ROM (in dotazione). Qualora non si intenda modificare le immagini registrate, si consiglia di riprendere le immagini utilizzando il formato JPEG.

Note sulla riproduzione dei filmati su altri dispositivi

- Questa fotocamera utilizza lo standard MPEG-4 AVC/H.264 High Profile per la registrazione in formato AVCHD. Non è possibile riprodurre i filmati registrati in formato AVCHD con questa fotocamera mediante i dispositivi seguenti.
 - Altri dispositivi compatibili con il formato AVCHD che non supporta High Profile
 - Dispositivi incompatibili con il formato AVCHD
- Questa fotocamera utilizza anche lo standard MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile per la registrazione in formato MP4. Per questo motivo, riprodurre i filmati registrati nel formato MP4 con questa fotocamera sui dispositivi supportati MPEG-4 AVC/H.264.

- I dischi registrati con immagini di qualità HD (alta definizione) possono essere riprodotti solo su dispositivi compatibili con il formato AVCHD. I lettori o registratori DVD non possono riprodurre i dischi con qualità di immagine HD, poiché sono incompatibili con il formato AVCHD. Inoltre, i lettori o i masterizzatori per DVD potrebbero non riuscire ad espellere i dischi con immagini di qualità HD.
- I filmati registrati nel formato 1080 60p/1080 50p possono essere riprodotti solo sui dispositivi che supportano 1080 60p/1080 50p.

Note sulla LAN wireless

Se la fotocamera viene persa o rubata, Sony non è ritenuta responsabile per la perdita o i danni causati dall'accesso o dall'uso illegale del punto di accesso registrato sulla fotocamera.

Avvertimento sui diritti d'autore

I programmi televisivi, i film, le videocassette e altri materiali possono essere protetti dai diritti d'autore. La registrazione non autorizzata di tali materiali può essere contraria alle norme delle leggi sui diritti d'autore.

Le fotografie utilizzate in questo manuale

Le fotografie usate come esempi di foto in questo manuale sono immagini riprodotte e non sono immagini reali riprese usando questa fotocamera.

Informazioni sui dati tecnici descritti nel presente manuale

I dati sulla prestazione e sui dati tecnici sono definiti nelle seguenti condizioni, tranne come sono descritti in questo manuale: ad una temperatura ambiente normale di 25 °C e usando un pacco batteria che è stato caricato completamente per circa un'ora dopo che l'indicatore luminoso di carica si è spento.

Dati tecnici

Fotocamera

[Sistema]

Tipo di fotocamera: Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
Obiettivo: Obiettivo a montaggio E

[Sensore dell'immagine]

Sensore dell'immagine: Sensore dell'immagine CMOS di formato APS-C (23,5 mm × 15,6 mm)
Numero complessivo di pixel del sensore dell'immagine:
Circa 16 700 000 pixel
Numero effettivo di pixel della fotocamera:
Circa 16 100 000 pixel

[Antipolvere]

Sistema: Rivestimento antistatico sul filtro passa basso e meccanismo a vibrazione ultrasonica

[Sistema di messa a fuoco automatica]

Sistema: AF ibrido rapido (Sistema a rilevamento di fase/Sistema a rilevamento di contrasto)
Gamma di sensibilità: Da EV0 a EV20 (equivalente a ISO 100, con obiettivo F2,8)

[Controllo dell'esposizione]

Metodo di misurazione: 1 200 segmenti misurati dal sensore di immagine
Campo di misurazione esposimetrica: da EV0 a EV20 (equivalente a ISO 100, con obiettivo F2,8)
Sensibilità ISO (Indice consigliato di esposizione):
Fermi immagine: AUTO, ISO 100 – ISO 25 600
Filmati: AUTO, equivalente a ISO 100 – ISO 6 400
Compensazione dell'esposizione: ±3,0 EV (passo da 1/3 EV)

[Otturatore]

Tipo: Controllato elettronicamente, a spostamento trasversale verticale, tipo a piano focale
Gamma dei tempi:
Fermi immagine: Da 1/4 000 di secondo a 30 secondi, BULB
Filmati: Da 1/4 000 di secondo a 1/4 di secondo (passo da 1/3 EV), Dispositivo compatibile con 1080 60i fino a 1/60 di secondo nel modo AUTO (fino a 1/30 di secondo nel modo [Otturatore lento autom.])
Dispositivo compatibile con 1080 50i fino a 1/50 di secondo nel modo AUTO (fino a 1/25 di secondo nel modo [Otturatore lento autom.])
Tempo di sincronizzazione del flash: 1/160 di secondo

[Supporto di registrazione]

“Memory Stick XC Duo”, “Memory Stick PRO Duo”, scheda SD

[Schermo LCD]

Pannello LCD: Ampio, drive TFT da 7,5 cm (tipo 3,0)

Numero totale di punti: 921 600 punti

[Terminali di ingresso/uscita]

USB: USB micro di tipo B

HDMI: Minipresa HDMI di tipo C

[Alimentazione]

Tipo di batteria: Pacco batteria ricaricabile NP-FW50

[Consumo energetico]

Quando si usa un obiettivo

E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS*

Circa 2,7 W

* in dotazione con NEX-5TL/
NEX-5TY

[Altro]

Exif Print: Compatibile

PRINT Image Matching III:

Compatibile

DPOF: Compatibile

Dimensioni (conformi a CIPA) (circa):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm
(L/A/P)

Peso (conforme a CIPA) (circa):

276 g

(batteria e “Memory Stick PRO Duo” inclusi)

218 g

(solo fotocamera)

Temperatura di esercizio:

Da 0 °C a 40 °C

Formato file:

Fermo immagine: Compatibile con JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline), RAW (Formato Sony ARW 2.3)

Filmato (Formato AVCHD):
formato AVCHD Ver. 2.0
compatibile

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital a 2 canali

Dolby Digital Stereo Creator

• Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories.

Filmato (formato MP4):

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: MPEG-4 AAC-LC a
2 canali

Comunicazione USB: Hi-Speed USB
(USB 2.0)

[LAN wireless]

Formato supportato: IEEE 802.11 b/g/n

Banda di frequenza: Larghezza di
banda 2,4 GHz

Sicurezza: WEP/WPA-PSK/WPA2-
PSK

Metodo di collegamento: WPS (Wi-Fi
Protected Setup)/Manuale

Metodo di accesso: Modo di
infrastruttura

NFC: Compatibile con NFC Forum
Type 3 Tag

Flash HVL-F7S

Numero guida del flash: GN 7 (in metri a ISO 100)

Tempo di ricarica: Circa 4 secondi

Copertura del flash: Copre un obiettivo da 16 mm (lunghezza focale indicata dall'obiettivo)

Compensazione del flash: $\pm 2,0$ EV (passo da 1/3 EV)

Dimensioni (circa):
35,9 mm \times 23,8 mm \times 42,7 mm
(L/A/P)

Peso (circa): 20,4 g

Alimentatore CA AC-UB10C/UB10D

Requisiti di alimentazione: Da 100 V a 240 V CA, a 50 Hz/60 Hz, 70 mA

Tensione di uscita: 5 V CC, 0,5 A

Temperatura di esercizio:

Da 0 °C a 40 °C

Temperatura di conservazione:

Da -20 °C a +60 °C

Dimensioni (circa):
50 mm \times 22 mm \times 54 mm (L/A/P)

Peso (circa):
Per gli Stati Uniti e il Canada:

48 g

Per i clienti in nazioni o regioni diverse da Stati Uniti e Canada:

43 g

Pacco batteria ricaricabile NP-FW50

Tipo di batteria: Batteria a ioni di litio

Tensione massima: 8,4 V CC

Tensione nominale: 7,2 V CC

Tensione massima di carica: 8,4 V CC

Corrente massima di carica: 1,02 A

Capacità: Tipica 7,7 Wh (1 080 mAh)

Minima 7,3 Wh (1 020 mAh)

Dimensioni massime (circa):
31,8 mm \times 18,5 mm \times 45 mm
(L/A/P)

Peso (circa): 57 g

Obiettivo

Obiettivo	Obiettivo con zoom da E16 – 50 mm ¹⁾	Obiettivo con zoom da E55 – 210 mm
Fotocamera	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Equivalente alla lunghezza focale del formato 35 mm ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Gruppi dell'obiettivo – elementi	8 – 9	9 – 13
Angolo di visualizzazione ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Messa a fuoco minima ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Ingrandimento massimo (x)	0,215	0,225
Diaframma minimo	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Diametro del filtro (mm)	40,5	49
Dimensioni (diametro massimo x altezza) (circa mm)	64,7 x 29,9	63,8 x 108
Peso (Circa g)	116	345
SteadyShot	Disponibile	Disponibile

1) Zoom motorizzato

2) I valori della lunghezza focale equivalente nel formato 35 mm e dell'angolo di visione sono basati sulle fotocamere digitali dotate di sensore dell'immagine in formato APS-C.

3) La distanza minima di messa a fuoco è la distanza più breve dal sensore dell'immagine al soggetto.


Il formato e i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.


Informazioni sulla lunghezza focale

L'angolo della foto di questa fotocamera è più stretto di quello della fotocamera di formato 35 mm. È possibile trovare l'equivalente approssimativo della lunghezza focale di una fotocamera di formato 35 mm e riprendere con lo stesso angolo della foto, aumentando di metà la lunghezza focale dell'obiettivo.

Per esempio, usando un obiettivo da 50 mm, è possibile ottenere l'equivalente approssimativo di un obiettivo da 75 mm di una fotocamera di formato 35 mm.

Marchi di fabbrica

- I seguenti sono marchi di fabbrica di Sony Corporation.
α, “Memory Stick”, , “Memory Stick PRO”, **MEMORY STICK PRO**, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, “Memory Stick PRO-HG Duo”, **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, “Memory Stick XC-HG Duo”, **MEMORY STICK XC-HG DUO**, “Memory Stick Micro”, “MagicGate”, **MAGICGATE**, “BRAVIA”, “PhotoTV HD”, “InfoLITHIUM” e “PlayMemories Camera Apps”
- Blu-ray Disc™ e Blu-ray™ sono marchi di fabbrica della Blu-ray Disc Association.
- “AVCHD Progressive” e il logo “AVCHD Progressive” sono marchi di fabbrica di Panasonic Corporation e Sony Corporation.
- Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi di fabbrica di Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows e Windows Vista sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.
- I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati della HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- Mac e Mac OS sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Apple Inc.
- iPhone e iPad sono marchi di fabbrica della Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altre nazioni.

- iOS è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato della Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core e Pentium sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Intel Corporation.
- Android è un marchio di fabbrica registrato di Google Inc.
- Wi-Fi, il logo Wi-Fi, Wi-Fi PROTECTED SET-UP sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati della Wi-Fi Alliance.
- DLNA e DLNA CERTIFIED sono marchi di fabbrica della Digital Living Network Alliance.
- Il segno N è un marchio di fabbrica o un marchio di fabbrica registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- Il logo SDXC è un marchio di fabbrica di SD-3C, LLC.
- Eye-Fi è un marchio di fabbrica di Eye-Fi Inc.
- “” e “PlayStation” sono marchi di fabbrica registrati di Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe è un marchio di fabbrica registrato o un marchio di fabbrica di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.
- Inoltre i nomi del sistema e dei prodotti usati in questo manuale sono generalmente marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati dei loro sviluppatori o produttori. Tuttavia, i simboli™ o ® non vengono utilizzati in tutti i casi in questo manuale.



- Aggiungere ulteriore divertimento con la PlayStation 3 scaricando l'applicazione per PlayStation 3 da PlayStation Store (dove è disponibile).
- L'applicazione per PlayStation 3 richiede l'account PlayStation Network e lo scaricamento dell'applicazione. È accessibile nelle aree in cui il PlayStation Store è disponibile.



Ulteriori informazioni su questo prodotto e le risposte alle domande più frequenti sono reperibili sul nostro sito web di Assistenza Clienti.

<http://www.sony.net/>

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha a unidade à chuva ou à humidade.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

-GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

PERIGO

PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO, SIGA CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES

ATENÇÃO

Bateria

Se a bateria for indevidamente utilizada, a mesma pode rebentar, provocar um incêndio ou queimaduras químicas. Tenha em atenção as seguintes precauções.

- Não desmonte.
 - Não esmague nem exponha a bateria a nenhum choque ou força como martelar, deixar cair, ou pisar a bateria.
 - Não cause curto-circuitos e não toque com objetos metálicos nos terminais da bateria.
 - Não exponha a uma temperatura superior a 60 °C como, por exemplo, à luz solar direta ou dentro de um automóvel estacionado ao sol.
 - Não proceda à incineração nem queime.
 - Não manuseie baterias de íons de lítio danificadas ou que estejam a derramar líquido.
 - Certifique-se de que carrega a bateria, utilizando um carregador de bateria Sony autêntico ou um dispositivo que possa fazê-lo.
 - Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
 - Não molhe a bateria.
 - Substitua-a apenas por outra do mesmo tipo ou por um tipo equivalente recomendado pela Sony.
- 2 • Desfaça-se imediatamente de baterias usadas, tal como descrito nas instruções.

I Adaptador de CA

Use a tomada de parede próxima quando usar o Adaptador de CA. Desligue imediatamente o Adaptador de CA da tomada de parede se ocorrer qualquer mau funcionamento durante a utilização do aparelho.

O cabo de alimentação, se fornecido, foi concebido especificamente para utilização apenas com esta câmara e não deverá ser utilizado com qualquer outro equipamento elétrico.

Aviso para os clientes na Europa

I Nota para os clientes nos países que apliquem as Diretivas da UE

Fabricante: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japão

Para a conformidade dos produtos na EU: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Alemanha



Sony Corporation declara que esta Câmara Digital de Objetivas intercambiáveis NEX-5T está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.

Para mais informações, por favor consulte o seguinte URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

I Clientes no Brasil

DESCARTE DE PILHAS E BATERIAS

Após o uso, as pilhas e/ou baterias poderão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.



“Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados.”

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL

www.anatel.gov.br



LBWA1KAWNZ-572

Agência Nacional de Telecomunicações

3436-12-8488



(01) 07898943613622

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.”

I Nota

Se a transferência de dados for interrompida a meio (falhar) devido a interferências eletromagnéticas ou eletricidade estática, reinicie a aplicação ou desligue e volte a ligar o cabo de comunicação (USB, etc.) de novo.

Este produto foi testado e está em conformidade com os limites estabelecidos no regulamento EMC relativamente à utilização de cabos com comprimento inferior a 3 metros.

Os campos magnéticos em frequências específicas podem influenciar a imagem e o som desta unidade.

I Tratamento de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos no final da sua vida útil (Aplicável na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha seletiva de resíduos)



Este símbolo, colocado no produto ou na sua embalagem, indica que este não deve ser tratado como resíduo urbano indiferenciado. Deve sim ser colocado num ponto de recolha destinado a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Assegurando-se que este produto é corretamente depositado, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destes produtos. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais. Para obter

informação mais detalhada sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.

I Tratamento de pilhas no final da sua vida útil (Aplicável na União Europeia e em países Europeus com sistemas de recolha seletiva de resíduos)



Este símbolo, colocado na pilha ou na sua embalagem, indica que estes produtos não devem ser tratados como resíduos urbanos indiferenciados. Em determinadas pilhas este símbolo pode ser usado em combinação com um símbolo químico. Os símbolos químicos para o mercúrio (Hg) ou chumbo (Pb) são adicionados se a pilha contiver mais de 0,0005% em mercúrio ou 0,004% em chumbo.

Devem antes ser colocados num ponto de recolha destinado a resíduos de pilhas e acumuladores.

Assegurando-se que estas pilhas são corretamente depositadas, irá prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente bem como para a saúde, que de outra forma poderiam ocorrer pelo mau manuseamento destas pilhas. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais.

Se por motivos de segurança, desempenho ou proteção de dados, os produtos necessitarem de uma ligação permanente a uma pilha integrada, esta só deve ser substituída por profissionais qualificados.

Acabado o período de vida útil do aparelho, coloque-o no ponto de recolha de produtos elétricos/electrónicos de forma a garantir o tratamento adequado da bateria integrada.

Para as restantes pilhas, por favor, consulte as instruções do equipamento sobre a remoção da mesma. Deposite a bateria num ponto de recolha destinado a resíduos de pilhas e baterias.

Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor contacte o município onde reside, os serviços de recolha de resíduos da sua área ou a loja onde adquiriu o produto.

Para mais detalhes sobre as funções Wi-Fi, consulte o folheto “Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide”.

Este manual cobre vários modelos fornecidos com objetivas diferentes. O nome do modelo varia dependendo da objetiva fornecida. A disponibilidade de modelo varia em função dos países/regiões.

Nome do modelo	Objetiva
NEX-5T	Não fornecida
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm e E16 – 50 mm

Verificação dos itens fornecidos

Em primeiro lugar verifique o nome do modelo da câmara (página 6). Os acessórios fornecidos diferem de modelo para modelo.

O número entre parênteses indica a quantidade.

■ Fornecido com todos os modelos

- Câmera (1)
- Cabo de alimentação (1)* (não fornecido nos EUA e Canadá)

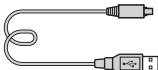


* Vários cabos de alimentação podem ser fornecidos com a sua câmara. Utilize o que for adequado para o seu país/região.

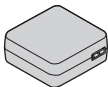
- Pack de baterias recarregáveis NP-FW50 (1)



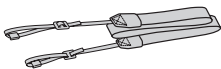
- Cabo micro USB (1)



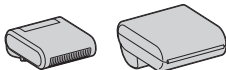
- Adaptador de CA AC-UB10C/UB10D (1)



- Correia de ombro (1)



- Flash HVL-F7S (1)/Caixa do flash (1)



- CD-ROM (1)
 - Software de Aplicação para câmara α
 - Manual da α
- Manual de instruções (Este manual) (1)

■ NEX-5T

- Tampa do corpo (1) (colocada na câmara)

■ NEX-5TL

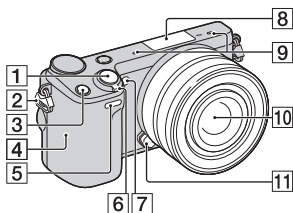
- Objetiva de zoom E16 – 50 mm (1) (colocada na câmara)/Tampa para objetiva dianteira (1) (colocada na objetiva)

■ NEX-5TY

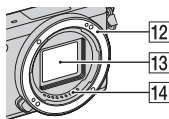
- Objetiva de zoom E16 – 50 mm (1) (colocada na câmara)/Tampa para objetiva dianteira (1) (colocada na objetiva)
- Objetiva de zoom E55 – 210 mm (1)/Tampa para objetiva dianteira (1)/Tampa para objetiva traseira (1)/Para-sol da objetiva (1)

Identificação dos componentes

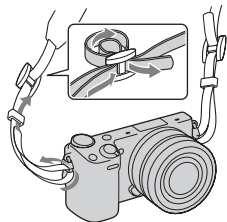
Consulte as páginas entre parênteses para detalhes sobre a operação das peças.



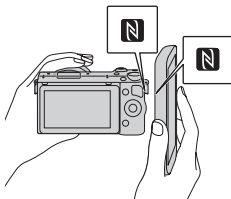
Quando a objetiva estiver retirada



- 1 Botão do obturador (25)
- 2 Olhal para a correia de ombro
Coloque a correia de ombro para evitar danos causados pela queda da câmara.

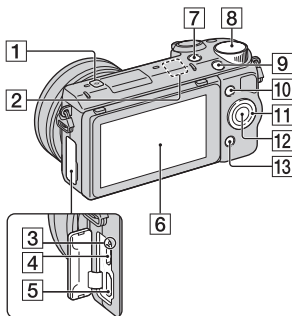


- 3 Botão Fn (Função)
- 4 **N** (marca N)
 - Esta marca indica o ponto tátil para ligar a câmara e um Smartphone com NFC. Para mais detalhes sobre a localização da marca N no seu Smartphone, consulte o manual de instruções do Smartphone.



- NFC (Near Field Communication) é uma norma internacional de tecnologia de comunicação sem fios de curto alcance.
- 5 Sensor remoto
- 6 Interruptor ON/OFF (Alimentação) (22)
- 7 Iluminador AF/Indicador luminoso do temp. auto/Indicador luminoso do Obturador de Sorriso
- 8 Terminal Inteligente para Acessórios 2¹⁾
- 9 Microfone²⁾
- 10 Objetiva (17)
- 11 Botão de desengate da objetiva (18)
- 12 Anel de montagem da objetiva
- 13 Sensor de imagem³⁾
- 14 Contactos da objetiva³⁾

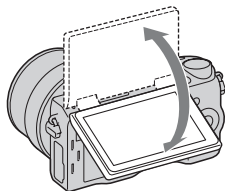
- 1) Podem também ser montados acessórios para o Terminal Inteligente para Acessórios. Não pode utilizar a função [Temp. Auto auto-retrato] quando um flash HVL-F7S (fornecido) ou acessórios forem montados no Terminal Inteligente para Acessórios 2.
- 2) Não cobrir este componente durante a gravação de filme.
- 3) Não tocar diretamente neste componente.



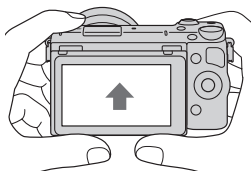
- 1) Marca de posicionamento do sensor de imagem
- 2) Sensor Wi-Fi (incorporado)
- 3) Indicador luminoso de carga
- 4) Terminal micro USB
- 5) Terminal HDMI
- 6) Ecrã LCD/Painel tátil⁴⁾
- 7) Botão (Reprodução) (27)
- 8) Seletor de comando (31)
- 9) Botão de MOVIE (filme) (26)
- 10) Tecla virtual A (31)
- 11) Seletor de controlo (30)
- 12) Tecla virtual C (31)
- 13) Tecla virtual B (31)

4)

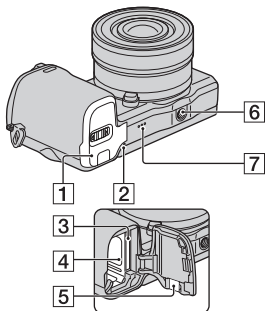
- Pode ajustar o ecrã LCD para um ângulo facilmente visualizável e fotografar de qualquer posição.
- Incline o ecrã LCD para cima cerca de 180 graus quando tira um autorretrato. O temporizador automático fica automaticamente no selecionado com atraso de 3 segundos, por predefinição.



- Quando guardar o ecrã LCD após fotografia de autorretrato, desça completamente o ecrã LCD até encaixar no corpo da câmara, depois deslize o ecrã LCD para cima até ambas as partes inferiores do ecrã LCD e o corpo da câmara ficarem alinhadas.



PT



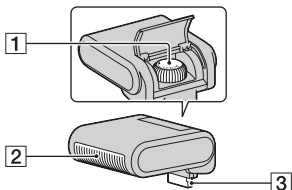
- 1** Tampa do compartimento da bateria/cartão de memória (12, 19)
- 2** Indicador luminoso de acesso (21)
- 3** Ranhura de inserção do cartão de memória (19)
- 4** Compartimento da bateria (12)
- 5** Cobertura da placa de conexão
Usar isto quando utilizar um Adaptador de CA AC-PW20 (vendido separadamente).
Insira a placa de conexão no compartimento da bateria e depois passe o cabo pela cobertura da placa de conexão como mostrado abaixo.



- Certifique-se de que o fio de ligação não fica comprimido quando a fecha a tampa.

- 6** Orifício da tomada de tripé
 - Utilize um tripé com um comprimento de parafuso inferior a 5,5 mm. Não conseguirá prender com firmeza a câmara a tripés usando parafusos de comprimento superior a 5,5 mm, e pode danificar a câmara.
- 7** Altifalante

Flash HVL-F7S



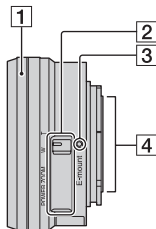
- 1** Parafuso
- 2** Flash¹⁾
- 3** Conetor¹⁾

- ¹⁾ Não tocar diretamente neste componente.
Se estiver sujo, limpe-o com um pano de limpeza macio.

■ Objetiva

Consulte a página 62 acerca das características técnicas das objetivas.

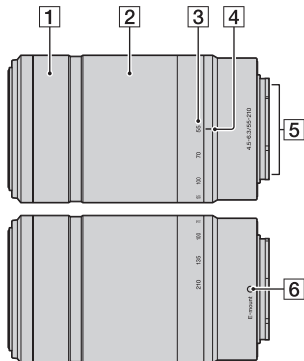
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (fornecida com NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1** Anel de Zoom/Focagem
- 2** Alavanca de zoom
- 3** Marca de montagem
- 4** Contactos da objetiva¹⁾

1) Não tocar diretamente neste componente.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (fornecida com NEX-5TY)



- 1** Anel de focagem
- 2** Anel de zoom
- 3** Escala da distância focal
- 4** Marca da distância focal
- 5** Contactos da objetiva¹⁾
- 6** Marca de montagem

1) Não tocar diretamente neste componente.

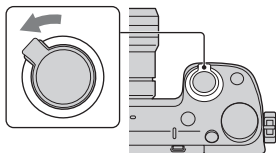
Carregar o pack de baterias

Quando utilizar a câmara pela primeira vez, certifique-se de que carrega a bateria “InfoLITHIUM” NP-FW50 (fornecida).

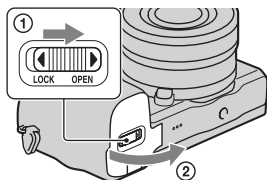
A bateria “InfoLITHIUM” pode ser carregada mesmo quando não estiver totalmente descarregada. O pack de baterias pode também ser usado quando não tiver sido totalmente carregado.

A bateria carregada vai-se descarregando pouco a pouco, mesmo que não a utilize. Para evitar perder uma oportunidade de fotografar, volte a carregar o pack de baterias antes de fotografar.

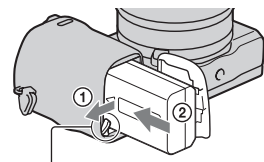
- 1 Coloque o interruptor de alimentação em OFF.



- 2 Abra a tampa deslizando a alavanca.

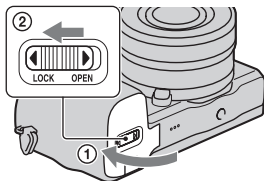


- 3 Insira completamente o pack de baterias, usando a ponta da bateria para carregar na alavanca de bloqueio.



Alavanca de bloqueio

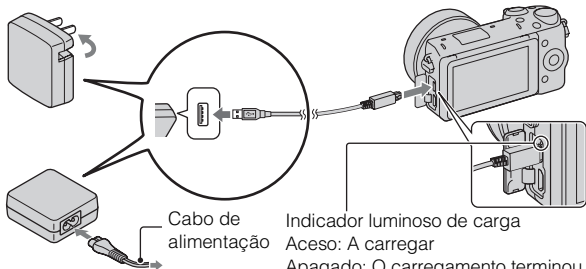
4 Feche a tampa da bateria.



5 Ligue a câmara ao Adaptador de CA (fornecido), utilizando o cabo micro USB (fornecido). Ligue o Adaptador de CA à tomada de parede.

- Quando usar o cabo USB, insira-o e retire-o numa linha reta e não exerça força indevida.
- Mesmo quando totalmente inserido na câmara, a parte de metal do cabo USB (fornecido) ficará visível.

Para clientes nos EUA e Canadá



Para clientes nos países/regiões que não os EUA e Canadá

Indicador luminoso de carga
Aceso: A carregar
Apagado: O carregamento terminou
Intermitente: Erro de carregamento ou o carregamento parou temporariamente porque a temperatura está fora da variação recomendada.

O indicador luminoso de carga acende a cor de laranja e o carregamento inicia-se.

- Coloque o interruptor de alimentação na posição OFF durante o carregamento da bateria. Se o interruptor de alimentação estiver definido para ON, a câmara não consegue carregar a bateria.
- Quando o indicador luminoso de carga piscar, retire e volte a colocar o pack de baterias.

Notas

- Se o indicador luminoso de carga na câmara piscar quando o Adaptador de CA estiver ligado à tomada de parede, isso indica que o carregamento parou temporariamente porque a temperatura está fora da variação recomendada. Quando a temperatura regressa ao intervalo adequado, o carregamento reinicia-se. Recomendamos o carregamento do pack de baterias a uma temperatura ambiente entre os 10 °C e 30 °C.
- O indicador luminoso pode piscar rapidamente quando a bateria é utilizada pela primeira vez ou a bateria não tiver sido utilizada durante bastante tempo. Nesses casos, retire o pack de baterias e volte a inseri-lo e depois carregue o pack de baterias.
- Não tente carregar novamente a bateria imediatamente após o carregamento ou se não tiver sido utilizada depois de ser carregada. Tal irá afetar o desempenho do pack de baterias.
- Quando o carregamento tiver terminado, desligue o Adaptador de CA da tomada de parede.
- Certifique-se de que usa apenas packs de baterias, cabo micro USB (fornecido) e Adaptador de CA (fornecido) genuínos da Sony.

Tempo de carregamento

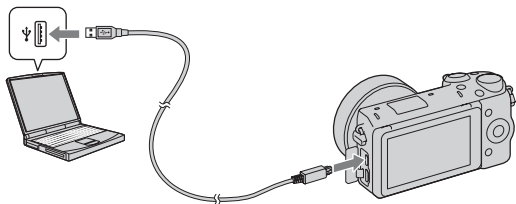
O tempo de carregamento é de aproximadamente 280 min. usando o Adaptador de CA (fornecido).

Notas

- O tempo de carregamento acima aplica-se quando carregar um pack de baterias (fornecido) totalmente gasto a uma temperatura de 25 °C. O tempo de carregamento pode demorar mais tempo dependendo das condições de utilização e das circunstâncias.

■ Carregamento através da ligação a um computador

O pack de baterias pode ser carregado ligando a câmara a um computador, utilizando o cabo micro USB.



Notas

- Tome atenção aos seguintes pontos quando fizer o carregamento através de um computador:
 - Se a câmara for ligada a um computador portátil que não está ligado a uma fonte de alimentação, o nível de carga da bateria do computador portátil diminui. Não deixe a câmara ligada a um computador durante um período longo de tempo.
 - Não ligue/desligue nem reinicie o computador, nem o ative para sair do modo de suspensão quando uma ligação USB tiver sido estabelecida entre o computador e a câmara. Isso pode provocar a avaria da câmara. Desligue a câmara do computador, antes de ligar/desligar, reiniciar ou ativar o computador do modo de suspensão.
 - Não garantimos o funcionamento com todos os computadores. Não são dadas garantias quanto ao carregamento utilizando um computador personalizado, um computador modificado ou o carregamento através de um concentrador (hub) USB. Consoante os tipos de dispositivos USB que está a utilizar simultaneamente, pode não conseguir operar a câmara adequadamente.

PT



Utilização da sua câmara no estrangeiro — Fonte de alimentação elétrica

Pode usar a sua câmara e Adaptador de CA em quaisquer países/regiões onde a fonte de alimentação esteja entre os 100 V a 240 V CA, 50 Hz/60 Hz.

Um transformador de tensão eletrónico não é necessário e a respetiva utilização pode causar avaria.

■ Verificar o nível de carga restante da bateria

Verifique o nível dos seguintes indicadores e valores em percentagem apresentados no ecrã LCD.

Nível da bateria						"Bateria gasta."
	Alto Baixo					Não é possível fotografar mais imagens.

Notas

- Em algumas circunstâncias, o nível de bateria visualizado pode diferir do nível real da bateria.

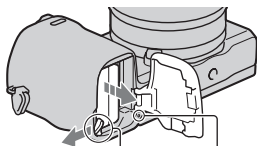


O que é um pack de baterias "InfoLITHIUM"?

Um pack de baterias "InfoLITHIUM" é um pack de baterias de íões de lítio que tem funções para troca de informação com a câmara sobre as condições do seu próprio funcionamento. Utilizando um pack de baterias "InfoLITHIUM", o nível restante de carga de bateria em valor percentual é apresentado de acordo com as condições de funcionamento da câmara.

■ Retirar o pack de baterias

Desligue a câmara, certificando-se de que o indicador luminoso de acesso não está aceso, deslize a alavanca de bloqueio no sentido da seta e retire o pack de baterias. Tenha cuidado para não deixar cair o pack de baterias.



Alavanca de bloqueio

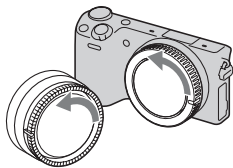
Indicador luminoso de acesso

Colocar/Retirar a objetiva

Coloque o interruptor de alimentação da câmara em OFF antes de colocar ou retirar a objetiva.

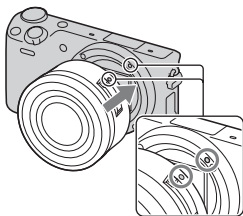
- 1 Se a tampa ou a tampa da embalagem estiver colocada, retire-a da câmara ou da objetiva.

- Mude rapidamente a objetiva algres para longe de locais poeirentos para impedir que pó ou detritos entrem na câmara.



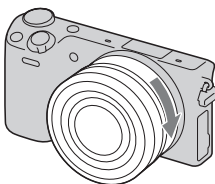
- 2 Monte a objetiva alinhando as marcas brancas de indexação existentes na objetiva e na câmara.

- Mantenha o rosto da câmara virado para baixo para impedir que o pó entre na câmara.



- 3 Enquanto empurra a objetiva ligeiramente na direção da câmara, rode a objetiva no sentido horário até dar estalido na posição de bloqueada.

- Certifique-se de que coloca a objetiva direita.

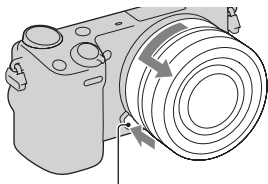


Notas

- Quando colocar uma objetiva, não prima o botão de desengate da objetiva.
- Não use força excessiva quando colocar uma objetiva.
- O Adaptador para montagem (vendido separadamente) é necessário para usar uma objetiva de montagem tipo A (vendida separadamente). Para mais detalhes, consulte o manual de instruções fornecido com o Adaptador para montagem.
- Quando usar uma objetiva equipada com uma tomada de tripé, coloque a tomada no lado da objetiva face ao tripé para manter o equilíbrio.

Retirar a objetiva

- 1 Prima totalmente o botão de desengate da objetiva e rode-a para a esquerda até parar.



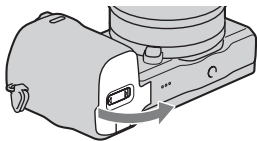
Botão de desengate da objetiva

Notas

- Se entrar dentro da câmara pó ou detritos enquanto estiver a mudar a objetiva e aderirem à superfície do sensor de imagem (a parte que converte a fonte de luz num sinal digital), podem aparecer pontos escuros na imagem, dependendo do ambiente de fotografia. A câmara vibra ligeiramente quando é desligada, devido à função antipoeira, para evitar que poeiras adiram ao sensor de imagem. Contudo, coloque ou retire rapidamente a objetiva algures para longe de locais poeirentos.
- Não deixe a câmara com a objetiva desengatada.
- Quando quiser usar tampas do corpo ou tampas para objetiva traseira, queira comprar ALC-B1EM (tampa do corpo) ou ALC-R1EM (tampa para objetiva traseira) (vendida separadamente).
- Quando usar uma objetiva com zoom motorizado, defina o interruptor de alimentação da câmara para OFF e confirme se a objetiva está completamente retraída antes de mudar objetivas. Se a objetiva não retraiu, não empurre com força a objetiva para dentro.
- Quando colocar a câmara num tripé, certifique-se de que não toca no anel de zoom/focagem.

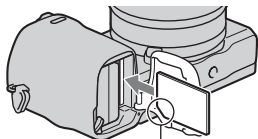
Inserção de um cartão de memória (vendido separadamente)

1 Abra a cobertura.



2 Inserir um cartão de memória.

- Insira o cartão de memória até que faça um estalido como mostra a figura.



Verifique o sentido do canto com o entalhe.

3 Feche a tampa da bateria.

■ Cartões de memória que pode utilizar

Com esta câmara pode utilizar os seguintes tipos de cartões de memória. Contudo, não se pode garantir o funcionamento correto de todos os tipos de cartões de memória.

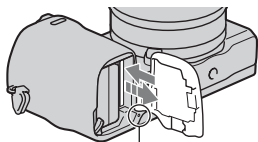
Cartões de memória utilizáveis	Imagem fixa	Filme	Termo neste manual
“Memory Stick PRO Duo”	✓	✓ (Mark2)	“Memory Stick PRO Duo”
“Memory Stick PRO-HG Duo”	✓	✓	
“Memory Stick XC-HG Duo”	✓	✓	“Memory Stick XC Duo”
Cartão de memória SD	✓	✓ (Classe 4 ou superior)	Cartão SD
Cartão de memória SDHC	✓	✓ (Classe 4 ou superior)	
Cartão de memória SDXC	✓	✓ (Classe 4 ou superior)	

Notas

- As imagens gravadas num cartão de memória “Memory Stick XC-HG Duo” ou um SDXC não podem ser importadas nem reproduzidas em computadores ou dispositivos de AV que não sejam compatíveis com o formato exFAT. Certifique-se de que o dispositivo é compatível com o formato exFAT antes de o ligar à câmara. Se ligar a sua câmara a um dispositivo que não é compatível, poder-lhe-á ser pedido que formate o cartão. Nunca formate o cartão em resposta a este pedido, dado que ao fazê-lo apagará os dados gravados no cartão. (exFAT é o sistema de ficheiros utilizado em cartões “Memory Stick XC-HG Duo” ou SDXC.)

■ Remoção do cartão de memória

Abra a cobertura, certifique-se de que o indicador luminoso de acesso não está aceso e depois empurre uma vez o cartão de memória.



Indicador luminoso de acesso

Notas

- Quando o indicador luminoso de acesso estiver aceso, não remova o cartão de memória nem o pack de baterias. Os dados podem ficar danificados.

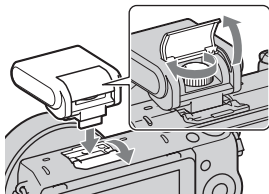
Montar o flash

Quando quiser usar um flash durante a fotografia, monte o dispositivo do flash (fornecido).

Coloque o interruptor de alimentação da câmara em OFF antes de colocar ou retirar o flash.


1 Monte o flash no Terminal Inteligente para Acessórios 2 da câmara.

- Coloque completamente o flash no Terminal Inteligente para Acessórios 2 da câmara e aperte o parafuso em segurança. Certifique-se de que o flash está montado na câmara em segurança.
- A predefinição é [Autoflash].

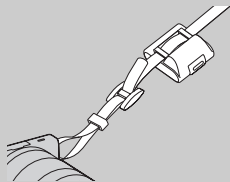


PT

Notas

- A alimentação do flash é fornecida pela câmara. Quando a câmara está a carregar o flash, o indicador  fica intermitente no ecrã LCD. Não pode premir o botão do obturador quando este ícone está intermitente.
- Não pode utilizar a função [Temp. Auto auto-retrato] quando um flash estiver montado na câmara.

Transporte do flash



A caixa do flash pode ser colocada convenientemente na correia de ombro. Guarde o flash na caixa quando não o estiver a utilizar para o proteger de danos.

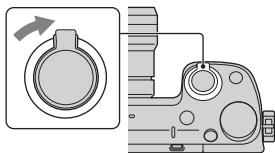
Definir a data e hora

Quando liga a câmara pela primeira vez, aparece o ecrã de acerto da data e da hora.

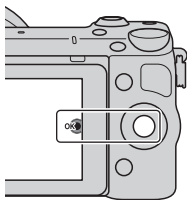
- 1 Coloque o interruptor de alimentação em ON para ligar a câmara.

Aparece o ecrã para acerto da data e da hora.

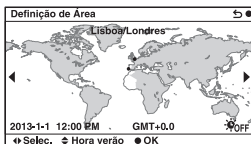
- Para desligar a câmara, coloque o interruptor de alimentação em OFF.



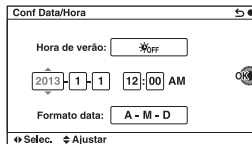
- 2 Prima o centro do seletor de controlo. Ou, toque em OK no ecrã.



- 3 Selecione a sua área geográfica premindo a lateral direita ou esquerda do seletor de controlo e prima depois o centro do seletor.



- 4 Prima a lateral esquerda ou direita do seletor de controlo para selecionar cada item, e prima a parte superior ou inferior ou então rode o seletor para selecionar o valor numérico.



Hora de verão: Ativa ou desativa a definição de hora diurna.

Formato data: Seleciona o formato de apresentação da data.

- A meia-noite é indicada por 12:00 AM e o meio-dia por 12:00 PM.

- 5 Repita o passo 4 para definir outros itens e depois prima no centro do seletor de controlo. Ou, toque em OK no ecrã.

Notas

- Não pode definir a data, hora e área tocando no ecrã.
- Com esta câmara, não pode inscrever a data nas imagens. Utilizando o “PlayMemories Home” armazenado no CD-ROM (fornecido), pode guardar ou imprimir fotografias datadas. Consulte o “Guia de Ajuda do PlayMemories Home” para obter mais pormenores (página 40).

PT

Reposição da data e hora/Verificação da definição atual do relógio

Selecione MENU → [Configuração] → [Conf Data/Hora].

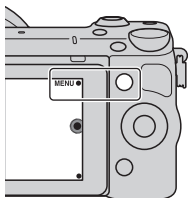
Manutenção da data e hora definidas

Esta câmara tem uma bateria interna recarregável para manter a data e a hora e outras definições independentemente da alimentação estar ou não ligada, ou da bateria principal da câmara estar ou não instalada. Para pormenores, consulte a página 55.

Fotografar imagens fixas

No modo **i** (Auto inteligente), a câmara analisa o motivo e permite-lhe fotografar com as definições adequadas.

- 1 Seleccione MENU → [Modo de foto.] → **i** (Auto inteligente).



- 2 Aponte a câmara ao motivo.
Quando a câmara reconhece a cena, o ícone e o guia de Reconhecimento de Cena aparecem no ecrã LCD:

☾ (Cena Noturna), 📷 (Cena Noturna tripé), 👤 (Retrato Noturno),
☀️ (Contra Luz), 📷 (Retrato a Contra Luz), 👤 (Retrato),
🏞️ (Paisagem), 🌸 (Macro),
👤 (Projetor), 📷 (Pouca luz), ou
👶 (Bebé).



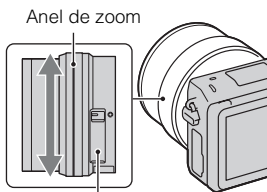
Ícone e guia de Reconhecimento de Cena

- 3 Ajuste a escala de zoom.
Objetiva com alavanca de zoom: Deslize a alavanca de zoom.

Objetiva com anel de zoom:

Rode o anel de zoom.

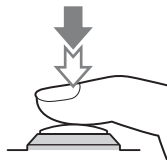
- Zoom ótico não está disponível com uma objetiva de foco fixo.
- Quando operar a objetiva com zoom motorizado, a câmara comuta automaticamente para a funcionalidade de [Zoom] da câmara quando a escala de ampliação for superior à do zoom ótico.



Alavanca de zoom

4 Premir o botão do obturador até meio curso para focar.

Quando a focagem é confirmada, emite um aviso sonoro e ● acende.



Indicador de focagem

5 Prima totalmente o botão do obturador até baixo.


Quando a câmara deteta e fotografa um rosto com [Estr. retrato auto] definido como [Auto], a imagem captada é automaticamente enquadrada numa composição adequada. Tanto a imagem original como a imagem ajustada são guardadas.

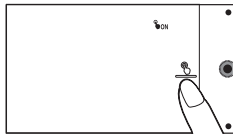
■ Fotografar imagens fixas usando operação tátil (função Obturador Tátil)

PT

A câmara ajusta a focagem e solta automaticamente o obturador quando tocar simplesmente no motivo que quer focar no ecrã. Pode usar a função Obturador Tátil quando [Obturador Tátil] estiver definido para [Lig.] no MENU.

1 Toque em no ecrã.

- O ícone muda para  e a fotografia com obturador tátil fica disponível.
- Quando voltar a tocar no ícone no ecrã, a fotografia de Obturador Tátil é desativada.



2 Aponte a câmara ao motivo, depois toque no motivo no ecrã que quer focar.

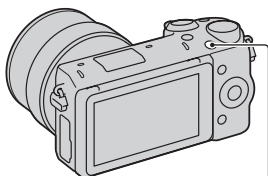
- É visualizada no ecrã a área de Focagem Auto onde tocou. Quando a focagem for confirmada, a câmara fotografa automaticamente uma imagem.
-

Gravação de filmes

1 Aponte a câmara ao motivo.

2 Prima o botão MOVIE para iniciar a gravação.

- A focagem e a luminosidade são reguladas automaticamente.
- Pode focar rapidamente premindo o botão do obturador até meio curso enquanto grava.



Botão MOVIE

3 Prima novamente o botão MOVIE para parar a gravação.


Notas

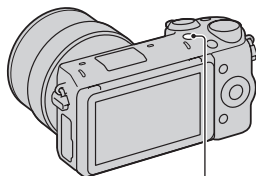
- O som emitido pela câmara e pela objetiva em funcionamento podem ser captados enquanto grava um filme.
- Quando usar uma objetiva com zoom motorizado e achar que o som do anel de zoom durante a gravação distrai, recomenda-se que use a alavanca de zoom. Quando desloca a alavanca de zoom, coloque ligeiramente o seu dedo na alavanca e opere para não sacudir a alavanca.
- Pode desativar a gravação de som selecionando MENU → [Configuração] → [Grav.áudio de filme] → [Desligado].
- O tempo decorrido de gravação sem interrupções de um filme, depende da temperatura ambiente ou do estado da câmara.
- Quando gravar continuamente durante um longo período de tempo, pode sentir que a câmara está quente. Isto é normal. Além disso, a mensagem “Câmara sobreaquecida. Deixe-a arrefecer.” pode aparecer. Em tais casos, desligue a câmara e espere até que a câmara esteja novamente pronta para disparar.


Reprodução de imagens

1 Prima o botão (Reprodução).

A última imagem gravada é apresentada no ecrã LCD.

- Prima o centro do seletor de controlo para ampliar a imagem visualizada.
- Prima  (Índice de imagens) no seletor de controlo para comutar para o ecrã de índice.



Botão  (Reprodução)

■ Seleção da imagem

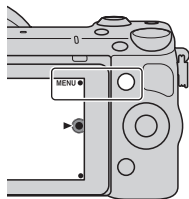
Rode o seletor de controlo. Ou, deslize o seu dedo da esquerda para a direita através do ecrã.

Para comutar para o ecrã de imagem única do ecrã de índice de imagens, selecione uma imagem rodando o seletor de controlo, depois prima o centro do seletor de controlo.

■ Reprodução de filmes

1 Selecione MENU → [Reprodução] → [Sel.Imag.fixa/Filme] → [Vista da pasta (MP4)] ou [Vista AVCHD].

- Para regressar à reprodução de fotografias, selecione [Vista da pasta (Fixa)].



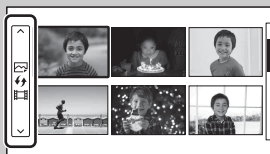
2 Rode o seletor de controlo para selecionar o filme pretendido, e prima o centro do seletor. Ou, toque no filme desejado.

Durante a reprodução de filme	Operação do seletor de controlo	Operação do painel tátil
Pausar/reiniciar	Premir o centro.	Toque em ▶ .
Avanço rápido	Prima no lado direito ou rode o seletor de controlo no sentido horário.	Toque em ▶▶ .
Retrocesso rápido	Prima no lado esquerdo, ou rode o seletor de controlo no sentido anti-horário.	Toque em ◀◀ .
Reprodução lenta para a frente	Rodar para a direita durante a pausa.	Toque em ▶▶ durante a pausa.
Reprodução lenta para trás*	Rodar para a esquerda durante a pausa.	Toque em ◀◀ durante a pausa.
Ajustar volume sonoro	Prima a parte inferior, depois prima parte superior/inferior.	—

* O filme é reproduzido quadro a quadro.





Apresentação de uma pasta pretendida

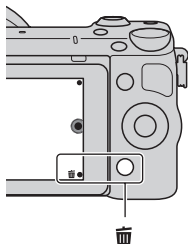



Para selecionar uma pasta desejada, selecione a barra à esquerda do ecrã de índice de imagens e depois prima a parte superior/inferior do seletor de controlo. Pode comutar entre reprodução de imagem fixa e reprodução de filme premindo no centro do seletor de controlo. Pode também selecionar uma pasta tocando na barra à esquerda. Pode comutar entre reprodução de imagem fixa e reprodução de filme tocando no centro da barra.

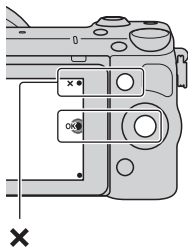
Apagar imagens

Pode apagar a imagem atualmente em visualização.

- 1 Prima  (Apagar). Ou, toque em  no ecrã.



- 2 Prima o centro do seletor de controlo. Ou, toque em OK no ecrã.
 - Selecione  para sair da operação.



PT







Apagar várias imagens

Selecione MENU → [Reprodução] → [Apagar] para escolher e apagar várias imagens ao mesmo tempo.

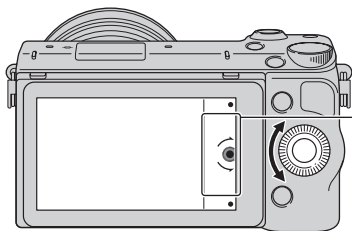
Operação da câmara

O seletor de controlo, seletor de comando, teclas virtuais e painel tátil permitem-lhe usar várias funções da câmara.

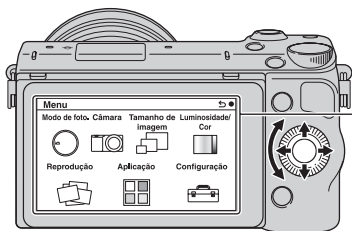
■ Seletor de controlo

Quando fotografar, as funções DISP (Ver conteúdo),  (Comp. exposição),  /  (Modo de avanço) e ISO (ISO) são atribuídas ao seletor de controlo. Na reprodução, as funções DISP (Ver conteúdo) e  (Índice de imagens) estão atribuídas ao seletor de controlo.

Quando rodar ou premir as partes superior/inferior/direita/esquerda do seletor de controlo seguindo as indicações apresentadas no ecrã, pode selecionar opções de definição. A sua seleção é determinada quando prime o centro do seletor de controlo.



A seta significa que pode rodar o seletor de controlo.

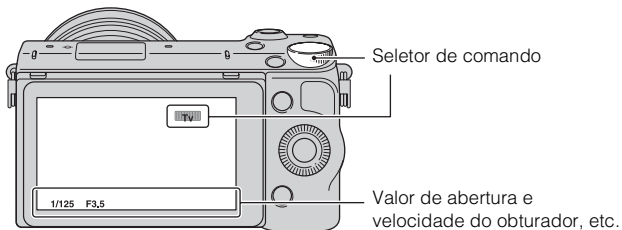


Quando as opções são apresentadas no ecrã, pode navegar através delas rodando ou premindo as partes superior/inferior/esquerda/direita do seletor de controlo. Prima o centro para proceder à escolha.

- A função de transferência da aplicação pode não estar disponível em alguns países/regiões.

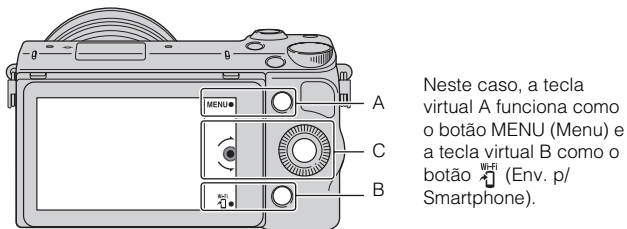
Seletor de comando

Pode definir o valor de abertura e velocidade do obturador, etc. rodando o seletor de comando. O valor de definição atribuído ao seletor de comando muda em cada modo de fotografia.



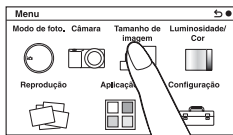
Teclas virtuais

As teclas virtuais têm diferentes funções, dependendo do contexto. O papel atribuído (função) a cada tecla virtual é apresentado no ecrã. Para utilizar a função apresentada no canto superior direito do ecrã, prima a tecla virtual A. Para utilizar a função apresentada no canto inferior direito do ecrã, prima a tecla virtual B. Para utilizar a função apresentada ao centro, prima o centro do seletor de controlo (tecla virtual C). Neste manual, as teclas virtuais são indicadas pelo ícone ou pela função apresentada no ecrã.

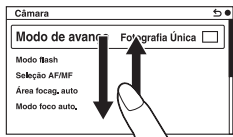


■ Painel tátil

Podemos operar a câmara intuitivamente tocando no ecrã ou deslizando o seu dedo pelo ecrã. Toque no item no ecrã para o seleccionar. Deslize o seu dedo pelo ecrã para percorrer até aos itens ocultos.





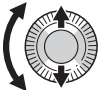

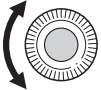
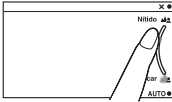
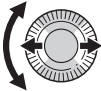

Toque no ecrã para o seleccionar.



Ao deslizar o seu dedo pelo ecrã percorre os itens. Os itens no ecrã são substituídos por itens que estavam fora de visualização.

Operações

Pode seleccionar itens e efetuar definições de duas formas; por um lado usando o seletor de controlo, ou por outro tocando e deslizando o seu dedo pelo ecrã (painel tátil).

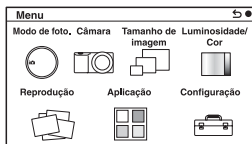
Operação	Seletor de controlo	Painel tátil
Selecionar um item	Rode ou prima as partes de cima/de baixo/esquerda/direita do seletor de controlo e depois prima no centro. 	Toque no item desejado. 
Visualizar um item oculto	Continue a rodar ou premir as partes de cima/de baixo do seletor de controlo até o item se deslocar para o ecrã. 	Deslize o seu dedo para cima ou para baixo pelo ecrã até o item se deslocar para visualização. 
Definir um valor ou ajustar o nível de desfocagem	Rode o seletor de controlo. 	Deslize o indicador com o seu dedo. 
Reproduzir a imagem seguinte ou a anterior	Rode o seletor de controlo ou prima as partes esquerda/direita do seletor de controlo. 	Deslize o seu dedo para a esquerda ou direita pelo ecrã de reprodução. 

- Pode executar a maioria das operações usando o seletor de controlo/teclas virtuais e o painel tátil. Contudo, algumas operações podem ser executadas apenas usando um ou o outro.
- Evite o seguinte quando usar o painel tátil:
 - Utilizar um objeto pontiagudo, tal como um lápis, esferográfica ou a ponta de uma unha.
 - Operar o painel tátil enquanto a mão que segura na câmara também está a tocar no ecrã noutra lugar.

Lista do menu

Quando premir MENU, os itens do menu [Modo de foto.], [Câmara], [Tamanho de imagem], [Luminosidade/Cor], [Reprodução], [Aplicação]* e [Configuração] aparecem no ecrã.

Pode definir várias funções em cada item. Os itens que não podem ser definidos nesse contexto são exibidos a cinzento.



- * A função de transferência da aplicação pode não estar disponível em alguns países/regiões.

Utilização da função guia da câmara

A câmara oferece vários “Guias de Ajuda” que explicam as funções, e “Sugestões de Fotografia” que introduzem sugestões para melhor fotografia. Utilize estes guias para melhor utilizar a câmara.

■ Guias de Ajuda

A câmara apresenta os Guias de Ajuda para explicar a função selecionada, quando mudar a definição, etc.

Pode ocultar os Guias de Ajuda selecionando MENU → [Configuração] → [Ver guia de ajuda] → [Desligado].

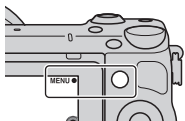
■ Sugestões de fotografia

Pode visualizar dicas para melhor fotografia a partir do [Índice] selecionando MENU → [Câmara] → [Lista dicas fotografia].

Pode também atribuir [Dicas fotogr.] à tecla virtual B.

Captar imagens com os vários modos de disparo

- 1 Seleccione MENU → [Modo de foto.].



- 2 Rode o seletor de controlo para seleccionar o modo pretendido, e prima o centro do seletor.
Ou, deslize o seu dedo pelo ecrã para cima ou para baixo para deslocar o modo desejado para o centro do ecrã, depois toque no modo desejado.

i (Auto inteligente): A câmara avalia o motivo e efetua as definições adequadas.

SCN (Seleção de cena): Fotografa com predefinições de acordo com o motivo ou o ambiente envolvente.

W (Varrer panorama): Fotografa em formato panorâmico.

M (Exposição manual): Regula a abertura e a velocidade do obturador.

S (Prioridade obturador): Regula a velocidade do obturador para exprimir a sensação de movimento do motivo.

A (Prioridade abertura): Fotografa alterando a gama de focagem ou a intensidade da desfocagem do plano de fundo.

P (Programa auto): Fotografia em modo automático que permite personalizar as definições, exceto a exposição (velocidade do obturador e abertura).

i+ (Auto superior): Fotografa imagens com um leque mais alargado de funções fotográficas do que as existentes no modo de fotografia Auto Inteligente. Reconhece e avalia automaticamente o ambiente a fotografar, executa HDR Auto e escolhe a melhor imagem.

Instalação do software

Para utilizar imagens gravadas com a câmara, o seguinte software é fornecido com o CD-ROM (fornecido):

- “Image Data Converter”
Pode abrir ficheiros de imagem de formato RAW.
- “PlayMemories Home” (apenas Windows)
Pode importar para o computador fotografias ou filmes gravados na câmara de modo a visualizá-los e utilizar várias funcionalidades apropriadas para melhorar as imagens que captou.

Notas

- Inicie a sessão como Administrador.
- Utilize “Image Data Converter” para reproduzir imagens RAW.
- Se o software “PMB” (Picture Motion Browser) fornecido com uma câmara que foi comprada antes de 2011 já tiver sido instalado no computador, o “PMB” é substituído por “PlayMemories Home”. Algumas funções de “PlayMemories Home” diferem das do “PMB”, mas use por favor “PlayMemories Home”.
- “PlayMemories Home” não é compatível com computadores Mac. Quando reproduz imagens em computadores Mac, utilize a aplicação de software adequada fornecida com o computador Mac.

Windows


O seguinte ambiente informático é recomendado quando se usa o software fornecido e na importação de imagens através da ligação USB.

SO (pré-instalado)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
“PlayMemories Home”	CPU: Intel Pentium III 800 MHz ou superior Para reprodução/edição de filmes em Alta Definição: Intel Core Duo 1,66 GHz ou superior/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz ou superior (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz ou superior (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz ou superior (AVC HD PS)) Memória: Windows XP 512 MB ou mais (recomenda-se 1 GB ou mais), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB ou mais Disco Rígido: Espaço no disco necessário para a instalação—aproximadamente 500 MB Monitor: Resolução do Ecrã—1024 × 768 pontos ou mais
“Image Data Converter Ver.4”	CPU/Memória: Pentium 4 ou superior/1 GB ou mais Monitor: 1024 × 768 pontos ou mais

* As edições de 64 bits e Starter (Edition) não são suportadas. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 ou superior é necessário para usar a função para criação de discos.

1 Ligue o computador e insira o CD-ROM (fornecido) na unidade de CD-ROM.

O menu de instalação aparece no ecrã.

- Se o menu de instalação não aparecer, clique duas vezes em [Computador] (No Windows XP: [O meu computador]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Se aparecer o ecrã AutoPlay, selecione “Executar Install.exe” e siga as instruções que aparecem no ecrã para continuar com a instalação.
-

2 Ligue a câmara ao computador.

3 Clique em [Instalar].

- Certifique-se de que o software “Image Data Converter” e “PlayMemories Home” estão assinalados e siga as instruções no ecrã.
 - Quando aparecer a mensagem de confirmação de reinício, reinicie o computador seguindo as instruções no ecrã.
 - DirectX pode ser instalado dependendo do ambiente do sistema do seu computador.
-

4 Retire o CD-ROM após a instalação estar concluída.

O seguinte software é instalado e os ícones de atalho aparecem no ambiente de trabalho.

“Image Data Converter”

“PlayMemories Home”

“Guia de Ajuda do PlayMemories Home”

■ Mac

O seguinte ambiente informático é recomendado quando se usa o software fornecido e na importação de imagens através da ligação USB.

SO (pré-instalado)	Ligação USB: Mac OS X v10.3 a v10.8 “Image Data Converter”: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
“Image Data Converter Ver.4”	CPU: Processador Intel, tal como Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Memória: Recomenda-se 1 GB ou mais. Monitor: 1024 × 768 pontos ou mais

-
- 1 Ligue o computador Mac e insira o CD-ROM (fornecido) na unidade de CD-ROM.
 - 2 Clique duas vezes no ícone do CD-ROM.
 - 3 Copie o ficheiro [IDC_INST.pkg] incluído na pasta [MAC] para o ícone do disco rígido.
 - 4 Clique duas vezes no ficheiro [IDC_INST.pkg] na pasta de destino.
 - Siga as instruções no ecrã para terminar a instalação.
-


O que pode fazer com o software fornecido

■ “PlayMemories Home”

Com “PlayMemories Home,” pode fazer o seguinte:

- Pode importar imagens fotografadas com a câmara para o seu computador e visualizá-las no computador.
- Pode cortar e redimensionar imagens.
- Pode organizar imagens no computador num calendário por data de fotografia para as visualizar.
- Pode retocar (Correção de Olhos Vermelhos, etc.), imprimir, enviar imagens fixas como anexos de e-mail e mudar a data de fotografia.
- Pode imprimir ou guardar imagens fixas com a data.
- Pode criar um disco Blu-ray Disc, AVCHD ou disco DVD de filmes AVCHD importados para um computador. (É necessário um ambiente de ligação à Internet quando um disco Blu-ray Disc/DVD é criado pela primeira vez.)

Para mais detalhes sobre “PlayMemories Home”, consulte “Guia de Ajuda do PlayMemories Home”.

Clique duas vezes no atalho de  (Guia de Ajuda do PlayMemories Home) no ambiente de trabalho ou clique em [Iniciar] → [Todos os programas] → [PlayMemories Home] → [Guia de Ajuda do PlayMemories Home].

- No Windows 8, selecione o ícone [PlayMemories Home] no ecrã Iniciar, depois inicie “PlayMemories Home” e selecione [Guia de Ajuda do PlayMemories Home] do menu [Ajuda].

Página de ajuda do “PlayMemories Home” (apenas em inglês)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Notas

- “PlayMemories Home” não é compatível com computadores Mac. Quando reproduz imagens em computadores Mac, utilize a aplicação de software adequada fornecida com o computador Mac.
- Filmes gravados com a definição [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] em [Definição Gravação] são convertidos por “PlayMemories Home” para criar um disco de gravação AVCHD. Esta conversão pode demorar muito tempo. Além disso, não pode criar um disco na qualidade de imagem original. Se quiser manter a qualidade da imagem original, guarde os seus filmes num Blu-ray Disc.

■ “Image Data Converter”

Com “Image Data Converter,” pode fazer o seguinte:

- Pode reproduzir e editar imagens gravadas no formato RAW com várias correções, tais como curva de tom e nitidez.
- Pode ajustar imagens com equilíbrio de brancos, exposição e [Modo criativo], etc.
- Pode guardar as imagens visualizadas e editadas num computador. Pode guardar a imagem no formato RAW ou guardá-la no formato de ficheiro genérico.
- Pode visualizar e comparar as imagens RAW e imagens JPEG gravadas por esta câmara.
- Pode ordenar imagens em 5 categorias.
- Pode aplicar rótulos de cor, etc.

Para mais detalhes sobre “Image Data Converter”, consulte a Ajuda.

Windows:

[Iniciar] → [Todos os programas] → [Image Data Converter] → [Ajuda] → [Image Data Converter Ver.4]

- No Windows 8, inicie [Image Data Converter Ver.4] → [Ajuda] na barra do menu → [Guia do Image Data Converter].


Mac:

Finder → [Aplicativos] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Ajuda] na barra do menu → [Guia do Image Data Converter]

Página de ajuda do “Image Data Converter” (apenas em inglês)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Adicionar funções à câmara

Pode adicionar as funções desejadas à sua câmara ligando ao website de transferência da aplicação  (PlayMemories Camera Apps) através da Internet.

Por exemplo, estão disponíveis as seguintes funções:

- Pode usar vários efeitos para fotografar imagens.
 - Pode enviar imagens para serviços de rede diretamente da câmara.
- Algumas aplicações podem estar sujeitas a um pagamento.

Transferir a aplicação

1 Aceda ao website de transferência da aplicação.

<http://www.sony.net/pmca>

- Para mais detalhes sobre o ambiente de computador necessário para a transferência, consulte o website de transferência da aplicação.
-

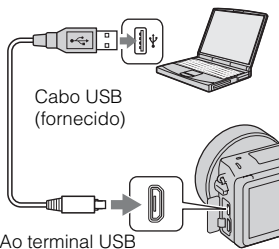
2 Siga as instruções no ecrã e configure uma conta de serviço. (Este passo é apenas necessário pela primeira vez.)

- Se já tiver uma conta de serviço, inicie a sessão no website de transferência da aplicação.
-

3 Selecione a aplicação desejada e transfira a aplicação para a câmara seguindo as instruções no ecrã.

- Ligue o computador e a câmara usando o cabo micro USB (fornecido), seguindo as instruções no ecrã.

Ao terminal USB




Ao terminal USB

- Se as definições de data e hora da câmara estiverem incorretas, a transferência da aplicação pode falhar. Se isso acontecer, reponha as definições de data e hora (página 23) e tente novamente.
- A função de transferência da aplicação pode não estar disponível em alguns países e regiões. Para mais detalhes, consulte o website de transferência da aplicação acima indicado.



Como transferir aplicações diretamente usando a função Wi-Fi da câmara

Pode transferir aplicações usando a função Wi-Fi sem ligar a um computador. Selecione MENU → [Aplicação] →  (PlayMemories Camera Apps), depois siga as instruções no ecrã para transferir as aplicações.

Adquira previamente uma conta de serviço (página 42).

Se MENU → [Configuração] → [Defin. Ponto de Acesso] → ponto de acesso a ser ligado → [Defin. Endereço IP] estiver definido para [Manual], mude-o para [Auto].

■ Lançamento da aplicação

1 Seleccione MENU → [Aplicação] → aplicação desejada a lançar.

- Existe outra forma de lançar uma aplicação.

Pode chamar uma aplicação aproximando um Smartphone Androide com NFC à câmara, alinhando ambas as marcas N. Para usar esta função [Um só toque(NFC)], registre primeiro uma aplicação a ser lançada da seguinte forma:

MENU → [Configuração] → [Um só toque(NFC)] → aplicação desejada

- Antes de aproximar o Smartphone à câmara, regule a câmara para o modo de fotografia. Não pode lançar uma aplicação com esta operação se a câmara estiver no modo de reprodução.
- A aplicação predefinida atribuída a [Um só toque(NFC)] é [Remoto Inteligente Incorporado].

Verificação do número de imagens graváveis

Assim que inserir um cartão de memória na câmara e colocar o interruptor de alimentação em ON, o número de imagens que podem ser gravadas (caso continue a fotografar usando as definições atuais) é exibido no ecrã LCD.



Notas

- Quando “0” (o número de imagens graváveis) pisca a amarelo, o cartão de memória está cheio. Substitua o cartão de memória por outro ou apague imagens no cartão de memória atual (página 29).
- Quando “NO CARD” (o número de imagens graváveis) pisca a amarelo, indica que o cartão de memória não está inserido. Inserir um cartão de memória.

■ Número de imagens fixas e tempo de gravação de filmes num cartão de memória

Imagens fixas

A tabela seguinte mostra o número aproximado de imagens fixas que podem ser gravadas num cartão de memória formatado com esta câmara. Os valores são definidos utilizando cartões de memória padrão da Sony. Os valores podem variar dependendo das condições de fotografia.

Tamanho de imagem: L 16M

Rácio de aspeto: 3:2*

(Unidades: imagens)

Capacidade Qualidade	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fina	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* Quando o [Rácio aspeto] é definido para [16:9], pode gravar mais imagens do que os números indicados na tabela acima (exceto para [RAW]).

Filmes

A tabela seguinte mostra os tempos de gravação aproximados disponíveis. Estes são tempos totais para todos os ficheiros de filmes.

(h (hora), m (minuto))

Capacidade / Definição Gravação	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	64GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

Notas

- O tempo de gravação de filmes varia porque a câmara usa VBR (Taxa de Bits Variável), um método de codificação que ajusta automaticamente a qualidade da imagem de acordo com a situação de fotografia.
Quando grava um motivo em movimento rápido, a imagem é mais clara mas o tempo de gravação mais curto porque é usada muita memória.
O tempo de gravação também varia em função das condições da filmagem ou do motivo ou da definição da qualidade/tamanho de imagem.
- A duração do tempo disponível para gravação de filme varia com a temperatura ou condição da câmara antes de iniciar a gravação. Se recomposer ou fotografar frequentemente imagens fixas após a alimentação ser ligada, a temperatura no interior da câmara sobe e o tempo de gravação disponível será mais curto.
- Se a câmara parar a gravação do filme por causa da temperatura, deixe a câmara vários minutos com a alimentação desligada. Reinicie a gravação após a temperatura no interior da câmara descer.
- Se observar os seguintes pontos, o tempo de gravação é mais longo.
 - Mantenha a câmara fora da luz direta do sol.
 - Desligue a câmara quando não estiver a ser usada.

- O tamanho máximo de um ficheiro de filme é cerca de 2 GB. Quando o tamanho do ficheiro for cerca de 2 GB, a gravação do filme para automaticamente quando [Formato ficheiro] estiver definido para [MP4], e é criado automaticamente um novo ficheiro de filme quando [Formato ficheiro] estiver definido para [AVCHD].
- O tempo máximo de gravação contínua é de aproximadamente 29 minutos (limitado por especificações do produto).
- O tempo de gravação contínua de MP4 12M é aproximadamente 20 minutos (limitado por tamanho de ficheiro de 2 GB).

■ Tempo de gravação e número de imagens captáveis/reproduzidas numa única carga do pack de baterias

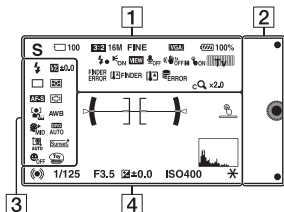
	Tempo de gravação	Número de imagens
Fotografia (Imagens fixas)	Aprox. 165 min.	Aprox. 330 imagens
Filmagem efetiva (filmes)	Aprox. 60 min.	–
Filmagem contínua (filmes)	Aprox. 100 min.	–
Reprodução (Imagens fixas)	Aprox. 300 min.	Aprox. 6000 imagens

- A tabela acima mostra o tempo de gravação aproximado ou número de imagens quando usar um pack de baterias totalmente carregado. Note que os números reais podem variar dependendo das condições de utilização.
- O tempo de gravação e número de imagens graváveis são calculados quando usa um pack de baterias totalmente carregado nas seguintes condições:
 - A uma temperatura ambiente de 25 °C.
 - Quando uma objetiva E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS estiver colocada.
 - Utilizando “Memory Stick PRO Duo” da Sony (vendido separadamente).
 - [Brilho LCD]: [Manual] [±0]
- O número de imagens fixas baseia-se na norma CIPA nas seguintes condições. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [Modo foco auto.] está definido para [Disp.único AF].
 - Disparar uma vez a cada 30 segundos.
 - O flash emite luz pulsante uma vez a cada dois disparos.
 - A alimentação é ligada e desligada uma vez a cada dez disparos.
- O tempo de gravação de filmes baseia-se na norma CIPA nas seguintes condições.
 - Qualidade do filme: AVCHD FH
 - “Filmagem efetiva (filmes)”: Indica o tempo de filmagem aproximado como uma orientação quando executa repetidamente filmagem, zoom, espera para filmagem e liga e desliga a câmara.
 - “Filmagem contínua (filmes)”: Quando a filmagem contínua termina por causa de limites definidos (29 minutos), prima novamente o botão MOVIE para continuar a filmagem. Não são executadas outras operações como zoom.

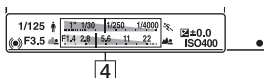
Lista de ícones no ecrã LCD

Os ícones são apresentados no ecrã para indicar o estado da câmara. Pode alterar o conteúdo visualizado no ecrã utilizando DISP (Ver conteúdo) no seletor de controlo.

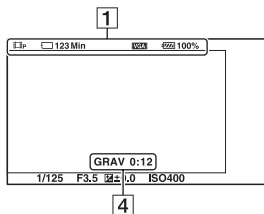
Disparo em espera



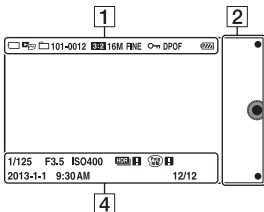
Visualização gráfica



Gravação de filmes






















Reprodução





















1

Visor	Comentário
	Modo de foto.
	Seleção de cena
	Ícone de Reconhecimento de Cena
	Cartão de memória/ Carregamento
100	Número de imagens fixas graváveis
123Min	Duração de gravação dos filmes
3:2 16:9	Rácio de aspeto de imagens fixas

PT

Visor	Comentário
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M  WIDE  STD	Tamanho de imagem das imagens fixas
RAW RAW+J FINE STD	Qualidade de imagem das imagens fixas
60i/50i  FX 60i/50i  FH 60p/50p  PS 24p/25p  FX 24p/25p  FH  1080  VGA	Modo de gravação de filmes
 100%	Bateria restante
	Carregamento de flash em curso
 ON	Iluminador AF
 VIEW	Live view (Visualização em direto)
 OFF	Não grava som durante a filmagem
	Redução do ruído do vento está ativada
 OFF  OFF  ON  ON	SteadyShot/ Aviso de SteadyShot

Visor	Comentário
 ON  ON 	Estado de operação tátil (Obturador Tátil/ Localizar foco/ Operação tátil desligada)
	NFC está ativada
	Modo avião
 P  TV  Av  G	Seletor de comando
FINDER ERROR	Visor eletrónico (vendido separadamente) erro de ligação
 FINDER  FINDER	Visor eletrónico (vendido separadamente) aviso de sobreaquecimento
	Aviso de sobreaquecimento
 FULL ERROR	Ficheiro da Base de dados está cheio/Erro no ficheiro da Base de dados
 W  T	Ampliação do zoom
S  x2.0	Zoom Inteligente
C  x2.0	Zoom Imag. Clara
D  x2.0	Zoom digital

Visor	Comentário
MP4 AVCHD	Modo de visualização
101-0012	Pasta de Reprodução – Número do ficheiro
	Proteger
DPOF	Ordem de impressão
	Onda Wi-Fi a ser emitida

2


Visor	Comentário
	Teclas virtuais

3


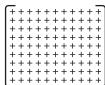






Visor	Comentário
AUTO SLOW REAR 	Modo flash/ Red.olho verm.
±0.0	Compensação do flash
 10 2 C3 C5 BK 0.3EV BK 0.7EV	Modo de avanço
3	Temp. Auto auto-retrato
	Modo do medidor





Visor	Comentário
DMF AF-S AF-C MF	Modo de focagem
	Modo de área de focagem
OFF ON	Deteção de cara
AWB -1 0 +1 +2 WB 7500K A7 G7	Equil brancos
HI MID LO OFF	Efeito Pele Suave
OFF AUTO AUTO	DRO/HDR Auto
AUTO OFF	Estr. retrato auto
Std. Vivid Port. Land. Sunset B/W	Modo criativo
ON OFF ON ON	Obt. de Sorriso
Pos. Pop Rtro Part. Styl key HC BW Toy Soft MB Pntg MB Rich BW Mini AUTO OFF	Efeito de imagem

PT

Visor	Comentário
	Indicador de sensibilidade da Detecção de sorriso

4

Visor	Comentário
	Nível
	Série de pontos da Detecção de Fase AF
	Estado da focagem
1/125	Velocidade do obturador
F3.5	Valor da abertura
 ±0.0	Medição manual
 ±0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Compensação da exposição
ISO400	Sensibilidade ISO
	Bloqueio AE
	Indicador de velocidade do obturador
	Indicador da abertura

Visor	Comentário
GRAV 0:12	Duração da gravação do filme (m:s)
2013-1-1 9:30AM	Data/hora da gravação da imagem
12/12	Número da imagem/Número de imagens no modo de visualização
	Aparece quando processamento HDR não funcionou na imagem.
	Aparece quando [Efeito de imagem] não funcionou na imagem.
	Interruptor Lig/Deslig do obturador tátil / Cancela a focagem automática ponderada ao centro
	Histograma

Saber mais sobre a câmara (Manual da α)

“Manual da α ”, que explica como utilizar em pormenor a câmara, está incluído no CD-ROM (fornecido). Consulte “Manual da α ” para instruções aprofundadas sobre muitas das funções da câmara.

■ Para utilizadores de Windows

- 1 Ligue o computador e insira o CD-ROM (fornecido) na unidade de CD-ROM.
 - 2 Clique em [Manual].
 - 3 Clique em [Instalar].
 - 4 Inicie “Manual da α ” a partir do atalho no ambiente de trabalho.
-

■ Para utilizadores de computadores Mac

- 1 Ligue o computador e insira o CD-ROM (fornecido) na unidade de CD-ROM.
 - 2 Selecione a pasta [Manual] e copie para o seu computador o ficheiro “Handbook.pdf” armazenado na pasta [PT].
 - 3 Após a cópia estar completa, clique duas vezes em “Handbook.pdf”.
-

PT

Precauções

Acerca das funções disponíveis na câmara

- A sua câmara é compatível com as normas 1080 60i ou 1080 50i. Para verificar se a câmara é compatível com 1080 60i ou 1080 50i, verifique as seguintes marcas na parte de baixo da câmara.
Câmara compatível com 1080 60i: 60i
Câmara compatível com 1080 50i: 50i
- A sua câmara é compatível com filmes 1080 60p/50p. Ao contrário dos normais modos de gravação existentes, que gravam num método de entrelaçamento, esta câmara grava usando um método progressivo. Isso aumenta a resolução e proporciona uma imagem mais suave e mais realista.

Criar um ficheiro de base de dados de imagens

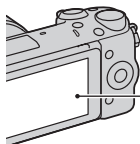
Se inserir na câmara um cartão de memória que não contenha um ficheiro de base de dados de imagens e ligar a alimentação, a câmara cria automaticamente um ficheiro de base de dados de imagens usando alguma da capacidade do cartão de memória. O processo pode demorar muito tempo e não pode operar a câmara até o processo estar concluído.

Se ocorrer erro do ficheiro de base de dados, exporte todas as imagens para o seu computador usando “PlayMemories Home”, e depois

^{PT} 52 formate o cartão de memória usando a câmara.

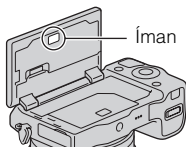
Acerca do ecrã LCD e da objetiva

- O ecrã LCD é fabricado com tecnologia de alta precisão, por isso mais de 99,99 % dos píxeis estão operacionais para utilização efetiva. Todavia, pode haver alguns pequenos pontos negros e/ou pontos brilhantes (brancos, vermelhos, azuis ou verdes) que aparecem constantemente no ecrã LCD. Estes pontos são normais no processo de fabrico e não afetam de modo algum as imagens.



Pontos negros, brancos, vermelhos, azuis e verdes

- Não segure na câmara pelo ecrã LCD.
- Está colocado um íman na parte traseira do ecrã LCD. Não coloque objetos que são afetados por campos magnéticos, tais como disquetes ou um cartão de crédito, entre o ecrã LCD e o corpo da câmara.



Íman

- As imagens podem deixar rastros no ecrã LCD em local frio. Isto não é uma avaria. Quando ligar a câmara num local frio, o ecrã LCD pode ficar temporariamente escuro.
- Não exerça pressão sobre o ecrã LCD. O monitor pode ficar descolorado e isso pode provocar uma avaria.
- Não expor a câmara à luz solar direta. Se a luz solar refletida se concentrar num objeto próximo, pode causar um incêndio. Quando tiver de posicionar a câmara sob luz solar direta, coloque a tampa dianteira da objetiva.

Acerca da utilização das objetivas e acessórios

Recomenda-se a utilização de objetivas/acessórios da Sony concebidos para se ajustarem perfeitamente às características desta câmara. A utilização de produtos de outros fabricantes pode fazer com que a câmara não funcione no máximo das suas capacidades, ou resultar em acidentes e avarias da câmara.

Sobre o Terminal Inteligente para Acessórios 2

Defina o interruptor de alimentação da câmara para OFF antes de montar ou remover um acessório, tal como o flash, no Terminal Inteligente para Acessórios 2. Quando montar um acessório, coloque o acessório no Terminal Inteligente para Acessórios 2 até ao fim e aperte o parafuso.

Certifique-se de que o acessório está montado na câmara em segurança.

Não utilizar/guardar a câmara nos seguintes locais

- Num local extremamente quente, seco ou húmido
Em locais tais como num automóvel estacionado ao sol, o corpo da câmara pode ficar deformado e isso pode causar avarias.
- Armazenamento sob luz solar direta ou perto de um aquecedor
O corpo da câmara pode ficar sem cor ou deformado e isso pode causar avarias.
- Em local sujeito a vibração oscilante
- Perto de um local com forte magnetismo
- Em locais com areia ou poeira
Ter cuidado para não deixar que areia ou poeira penetrem na câmara. Pode causar a avaria da câmara e em certos casos esta avaria pode não ser reparável.

Sobre a pega

A pega recebe um revestimento especial. A pega pode estar descolorida se for esfregada com pano de cor escura, cabedal, etc.

Sobre o armazenamento

Certifique-se que coloca a tampa dianteira da objetiva quando não estiver a utilizar a câmara.

Cuidados

A superfície do ecrã LCD tem um revestimento que pode sair se for raspado.

Tenha em atenção os seguintes pontos para manuseamento e cuidado.

- Gordura ou creme de mãos deixado no ecrã LCD pelas suas mãos pode dissolver o revestimento. Se cair qualquer gordura ou creme no ecrã LCD, limpe imediatamente.
- A limpeza forçada com lenço de papel ou outros materiais pode danificar o revestimento.
- Antes de limpar a sujidade, limpe previamente o pó ou areia usando um soprador, etc.
- Quando limpar a sujidade, passe ligeiramente com um pano macio, tal como um pano para limpar óculos.

Acerca da temperatura da câmara

A sua câmara e bateria podem ficar quentes devido ao uso continuado, mas não se trata de um mau funcionamento.

Sobre as temperaturas de funcionamento

A sua câmara foi concebida para ser usada em temperaturas entre os 0 °C e os 40 °C. Fotografar em locais extremamente frios ou quentes que excedem esse intervalo não é recomendado.

Sobre a condensação de humidade

Se a câmara for transportada diretamente de um local frio para um local quente, a condensação de humidade pode ocorrer no interior ou no exterior da câmara. Esta condensação de humidade pode causar mau funcionamento da câmara.

Como evitar a condensação de humidade

Quando transportar a câmara de um local frio para um local quente, feche-a dentro de um saco de plástico e deixe que se adapte às condições do novo local durante cerca de uma hora.

Se ocorrer condensação de humidade

Desligue a câmara e aguarde cerca de uma hora para a humidade evaporar. Note que se tentar fotografar com condensação de humidade na objetiva, não será capaz de gravar imagens límpidas.

Sobre a bateria interna recarregável

Esta câmara tem uma bateria interna recarregável para manter a data e a hora e outras definições independentemente da alimentação estar ou não ligada, ou da bateria principal da câmara estar ou não instalada. Esta bateria recarregável é carregada continuamente desde que utilize a câmara. Contudo, se usar a câmara durante apenas curtos períodos, ela descarrega gradualmente. Se não usar a câmara de todo durante cerca de três meses, ela descarrega completamente. Neste caso, certifique-se de que carrega a bateria antes de utilizar a câmara. No entanto, mesmo se esta bateria recarregável não estiver carregada, ainda pode utilizar a câmara desde que não grave a data e a hora. Se a câmara repuser as predefinições cada vez que carregar o pack de baterias, a bateria interna recarregável pode estar sem carga. Consulte o seu revendedor Sony ou um serviço de assistência Sony autorizado.

Método de carregamento da bateria recarregável interna

Insira na câmara um pack de baterias carregado, ou ligue a câmara à tomada de parede usando o Adaptador de CA (fornecido), e deixe a câmara durante 24 horas ou mais com a alimentação desligada.

Sobre os cartões de memória

Não coloque nenhuma etiqueta, etc, num cartão de memória ou num adaptador de cartões de memória. Isso pode provocar uma avaria.

Notas sobre a eliminação ou transferência da câmara

Para a proteção de informações pessoais, execute as seguintes operações quando eliminar ou transferir a câmara.

- [Inicializar] → [Reposições de Fábrica]

Acerca da gravação/reprodução

- Quando utilizar pela primeira vez um cartão de memória com esta câmara, recomenda-se que formate o cartão usando a câmara para um desempenho estável do cartão de memória antes de fotografar. Atenção que a formatação elimina permanentemente todos os dados gravados no cartão de memória e são irre recuperáveis. Guarde dados importantes num computador, etc.
- Se gravar/apagar imagens repetidamente, pode ocorrer fragmentação dos dados no cartão de memória. Pode não ser possível guardar ou mesmo gravar filmes. Nesse caso, guarde as suas imagens para um computador ou outro local de armazenamento e depois formate o cartão de memória.

- O conteúdo da gravação não pode dar origem a uma indenização se a gravação ou a reprodução não for possível devido a uma avaria da câmara ou do cartão de memória, etc.
- Para evitar o potencial risco de perda de dados, copie sempre (cópia de segurança) os dados para outros suportes.
- Antes de gravar acontecimentos únicos, faça uma gravação de teste para se certificar de que a câmara está a funcionar corretamente.
- Esta câmara não é à prova de pó, de salpicos nem à prova de água.
- Não aponte a câmara diretamente para o sol ou outra luz intensa. Pode causar uma avaria na câmara.
- Não olhar para o sol ou luz intensa através da objetiva fora da câmara. Pode causar danos irreparáveis aos seus olhos. Ou pode causar uma avaria da objetiva.
- Não use a câmara perto de um local que gere ondas de rádio fortes ou emita radiação. A câmara pode não ser capaz de gravar ou reproduzir corretamente.
- A utilização da câmara em local arenoso ou poeirento pode causar maus funcionamentos.
- Se ocorrer condensação de humidade, remova-a antes de utilizar a câmara (página 54).
- Não sacudir nem dar uma pancada na câmara. Além das avarias e impossibilidade de gravar imagens, pode inutilizar o cartão de memória ou causar a falha, danos ou perda de dados das imagens.
- Limpe a superfície exterior do flash com um pano macio. O calor da emissão do flash pode fazer com que a sujidade adira à superfície exterior do flash, resultando na emissão de fumo ou a queimadura superficial.
- Manter a câmara, acessórios fornecidos, etc., fora do alcance das crianças. Um cartão de memória, etc., pode ser engolido. Se esse problema ocorrer, consulte imediatamente um médico.

Sobre a compatibilidade dos dados de imagem

- Esta câmara está em conformidade com a norma universal DCF (Design rule for Camera File system) estabelecida pela JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Não há garantia da reprodução, noutros equipamentos, de imagens gravadas nesta câmara nem a reprodução nesta câmara de imagens gravadas ou editadas noutro equipamento.

Importar filmes AVCHD para um computador

Quando importar filmes AVCHD para um computador, em Windows, use o software “PlayMemories Home” no CD-ROM (fornecido).

Como desligar temporariamente funções de rede sem fios (Wi-Fi, etc.)

Quando embarcar num avião, etc., pode desligar temporariamente funções de rede sem fios.

Selecione [Definições de Rede] → [Modo avião] → [Lig.].

- Se definir [Modo avião] para [Lig.], uma marca de ✈ (avião) será visualizada no ecrã.

Acerca das imagens RAW

Para visualizar imagens RAW gravadas com a câmara, é necessário “Image Data Converter” no CD-ROM (fornecido). Se não pretende modificar as imagens que grava, recomendamos que fotografe utilizando o formato JPEG.

Notas sobre a reprodução de filmes noutros dispositivos

- Esta câmara utiliza um MPEG-4 AVC/H.264 High Profile para gravação no formato AVCHD. Filmes gravados no formato AVCHD com esta câmara não podem ser reproduzidos pelos seguintes dispositivos.
 - Outros dispositivos compatíveis com o formato AVCHD que não suporta High Profile
 - Dispositivos incompatíveis com o formato AVCHD

- Esta câmara também utiliza MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile para gravação no formato MP4. Por esta razão, reproduza filmes gravados com esta câmara no formato MP4 em equipamentos que suportem MPEG-4 AVC/H.264.
- Os discos gravados com qualidade de imagem HD (alta definição) só podem ser reproduzidos em dispositivos compatíveis com o formato AVCHD. Os leitores ou gravadores baseados em DVD não conseguem reproduzir discos com qualidade de imagem HD, uma vez que são incompatíveis com o formato AVCHD. Além disso, os leitores ou gravadores baseados em DVD podem não conseguir ejetar discos com qualidade de imagem HD.
- Filmes gravados no formato 1080 60p/1080 50p podem ser reproduzidos apenas em dispositivos que suportem 1080 60p/1080 50p.

PT

Notas sobre LAN sem fios

Em caso de perda ou furto da sua câmara, a Sony não se responsabiliza pela perda ou danos causados pelo acesso ou utilização ilegal do ponto de acesso registado na câmara.

Aviso sobre direitos de autor

Programas de televisão, filmes, cassetes de vídeo e outros materiais podem estar protegidos por direitos de autor. A gravação não autorizada destes materiais poderá contrariar o disposto nas leis de direitos de autor.

As imagens utilizadas neste manual

As fotografias utilizadas como exemplos de imagens neste manual são imagens reproduzidas e não imagens fotografadas com a câmara.

Sobre as informações das características técnicas descritas neste manual

Os dados sobre desempenho e especificações definem-se sob as seguintes condições, exceto conforme descrito neste manual: a uma temperatura ambiente normal de 25 °C e usando um pack de baterias que foi totalmente carregado durante cerca de uma hora após o indicador luminoso de carga ter desligado.

Características técnicas

Câmara

[Sistema]

Tipo de câmara: Câmara digital de objetivas intercambiáveis
Objetiva: Objetiva de montagem tipo E

[Sensor de imagem]

Sensor de imagem: Sensor de imagem CMOS formato APS-C (23,5 mm x 15,6 mm)

Número total de píxeis do sensor de imagem: Aprox. 16 700 000 píxeis

Número efetivo de píxeis da câmara: Aprox. 16 100 000 píxeis

[Antipoeira]

Sistema: Revestimento de proteção antiestático no Filtro Passa-Baixo e mecanismo de vibração ultrassónico

[Sistema de Focagem Automática]

Sistema: AF Híbrida Rápida (sistema de deteção de fase/sistema de deteção de contraste)

Amplitude da sensibilidade: EV0 a EV20 (equivalente a ISO 100, com objetiva F2,8)

[Controlo da Exposição]

Método de medição: Medição pelo sensor de imagem usando uma matriz de 1 200 segmentos

Amplitude da medição: EV0 a EV20 (equivalente a ISO 100, com objetiva F2,8)

Sensibilidade ISO (Índice de exposição recomendado):

Imagens fixas: AUTO, ISO 100 – ISO 25 600

Filmes: AUTO, equivalente a ISO 100 – ISO 6 400

Compensação da exposição: $\pm 3,0$ EV (passo de 1/3 EV)

[Obturador]

Tipo: Controlado eletronicamente, tipo vertical/transversal, plano focal

Amplitude de velocidades:

Imagens fixas: 1/4 000 segundo a 30 segundos, BULB

Filmes: 1/4 000 segundo a 1/4 segundo (passo de 1/3 EV),

Dispositivo compatível com 1080 60i até 1/60 segundo no modo AUTO (até 1/30 segundo no modo [Obturador Lento Auto])

Dispositivo compatível com 1080 50i até 1/50 segundo no modo AUTO (até 1/25 segundo no modo [Obturador Lento Auto])

Velocidade de sincronização do flash: 1/160 segundo

[Suporte de gravação]

“Memory Stick XC Duo”, “Memory Stick PRO Duo”, cartão SD

[Ecrã LCD]

Ecrã LCD: Amplo, 7,5 cm (tipo 3,0) unidade TFT

Número total de pontos: 921 600 pontos

[Portas de entrada/saída]

USB: Micro USB tipo B

HDMI: minitomada HDMI tipo C

[Alimentação]

Tipo de bateria: Pack de baterias recarregáveis NP-FW50

[Consumo de energia]

Quando usar uma objetiva

E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS*

Aprox. 2,7 W

* fornecida com NEX-5TL/NEX-5TY

[Outras características]

Exif Print: Compatível

PRINT Image Matching III:

Compatível

DPOF: Compatível

Dimensões (compatível com a norma

CIPA) (Aprox.):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm

(L/A/P)

Peso (compatível com a norma CIPA)

(Aprox.): 276 g

(incluindo bateria e “Memory Stick PRO Duo”)

218 g

(câmara apenas)

Temperatura de funcionamento:

0 °C a 40 °C

Formato de ficheiro:

Imagem fixa: Compatível com JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline), RAW (Formato Sony ARW 2.3)

Filme (Formato AVCHD):

Compatível com o formato

AVCHD Ver. 2.0

Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264

Áudio: Dolby Digital 2 canais

Dolby Digital Stereo Creator

• Fabricado sob licença da Dolby Laboratories.

Filme (Formato MP4):

Vídeo: MPEG-4 AVC/H.264

Áudio: MPEG-4 AAC-LC 2 canais

Comunicação USB: Hi-Speed USB

(USB 2.0)

[LAN sem fios]

Formato suportado: IEEE 802.11 b/g/n

Banda de frequência: 2,4 GHz de largura de banda

Segurança: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

Método de ligação: WPS (Wi-Fi

Protected Setup)/Manual

Método de acesso: Modo de infraestrutura

NFC: compatível com NFC Forum

Type 3 Tag

Flash HVL-F7S

Número guia do flash: GN7 (em metros em ISO 100)

Tempo de reciclagem:

Aprox. 4 segundos

Cobertura do flash: Cobertura para objetiva de 16 mm (distância focal que a objetiva indica)

Compensação do flash: ±2,0 EV (passo de 1/3 EV)

Dimensões (Aprox.):

35,9 mm × 23,8 mm × 42,7 mm

(L/A/P)

Peso (Aprox.): 20,4 g

Adaptador de CA AC-UB10C/UB10D

Requisitos de potência: CA 100 V a

240 V, 50 Hz/60 Hz, 70 mA

Tensão de saída: CC 5 V, 0,5 A

Temperatura de funcionamento:

0 °C a 40 °C

Temperatura de armazenamento:

–20 °C a +60 °C

Dimensões (Aprox.):

50 mm × 22 mm × 54 mm (L/A/P)

Peso (Aprox.):

Nos EUA e Canadá: 48 g

Nos países/regiões que não os EUA e Canadá: 43 g

Pack de baterias recarregáveis NP-FW50

Tipo de bateria: Bateria de íões de lítio

Tensão máxima: CC 8,4 V

Tensão nominal: CC 7,2 V

Tensão de carga máxima: CC 8,4 V

Corrente de carga máxima: 1,02 A

Capacidade: 7,7 Wh (1 080 mAh) em
regime normal

7,3 Wh (1 020 mAh) em regime
mínimo

Dimensões máximas (Aprox.):

31,8 mm × 18,5 mm × 45 mm

(L/A/P)

Peso (Aprox.): 57 g

Objetiva

Objetiva	Objetiva de zoom E16 – 50 mm ¹⁾	Objetiva de zoom E55 – 210 mm
Câmara	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Distância focal equivalente no formato 35 mm ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Grupos de objetivas–elementos	8 – 9	9 – 13
Ângulo de visão ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Foco mínimo ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Ampliação máxima (x)	0,215	0,225
Abertura mínima	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Diâmetro do filtro (mm)	40,5	49
Dimensões (diâmetro máximo x altura) (Aprox. mm)	64,7 x 29,9	63,8 x 108
Peso (Aprox. g)	116	345
SteadyShot	Disponível	Disponível

1) Zoom motorizado

2) Os valores indicados para a distância focal e ângulo de imagem equivalentes no formato 35 mm são baseados em câmaras digitais equipadas com um sensor de imagem do tipo APS-C.

3) A focagem mínima é a distância mais curta entre o sensor de imagem e o motivo.



A conceção e as características técnicas podem ser sujeitas a alterações sem aviso prévio.


Sobre a distância focal

O ângulo da imagem desta câmara é mais estreito do que o de uma câmara de formato 35 mm. Pode encontrar o equivalente aproximado da distância focal de uma câmara de formato 35 mm, e fotografar com o mesmo ângulo de imagem, aumentando a distância focal da sua objetiva em metade.

Por exemplo, usando uma objetiva de 50 mm, pode obter o equivalente aproximado de uma objetiva de 75 mm de uma câmara de formato 35 mm.

Marcas comerciais

- O que se segue são marcas comerciais da Sony Corporation.
, “Memory Stick”, , “Memory Stick PRO”,
MEMORY STICK PRO, “Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, “Memory Stick PRO Duo”,
MEMORY STICK PRO DUO, “Memory Stick PRO-HG Duo”,
MEMORY STICK PRO-HG DUO, “Memory Stick XC-HG Duo”,
MEMORY STICK XC-HG DUO, “Memory Stick Micro”, “MagicGate”,
MAGICGATE, “BRAVIA”, “PhotoTV HD”, “InfoLITHIUM” e “PlayMemories Camera Apps”
- Blu-ray Disc™ e Blu-ray™ são marcas comerciais da Blu-ray Disc Association.
- “AVCHD Progressive” e o logótipo “AVCHD Progressive” são marcas comerciais da Panasonic Corporation e da Sony Corporation.
- Dolby e o símbolo de duplo D são marcas comerciais da Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows, e Windows Vista são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.
- Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logótipo HDMI são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing LLC nos Estados Unidos e outros países.
- Mac e Mac OS são marcas comerciais ou marcas registadas da Apple Inc.
- iPhone e iPad são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos EUA e noutros países.

- iOS é uma marca comercial ou marca registada da Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core, e Pentium são marcas comerciais ou marcas registadas da Intel Corporation.
- Android é uma marca registada da Google Inc.
- Wi-Fi, o logótipo Wi-Fi, Wi-Fi PROTECTED SET-UP são marcas comerciais ou marcas registadas da Wi-Fi Alliance.
- DLNA e DLNA CERTIFIED são marcas comerciais da Digital Living Network Alliance.
- A marca N é uma marca comercial ou uma marca comercial registada da NFC Forum, Inc. nos Estados Unidos da América e noutros países.
- O logótipo SDXC é uma marca comercial da SD-3C, LLC.
- Eye-Fi é uma marca comercial da Eye-Fi Inc.
-  e “PlayStation” são marcas registadas da Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe é uma marca registada ou uma marca comercial da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou outros países.
- Além disso, os nomes do sistema e produtos utilizados neste manual, em geral, são marcas comerciais ou marcas registadas dos seus respetivos programadores ou fabricantes. Contudo, as marcas ™ ou ® não são utilizadas sistematicamente neste manual.



- Acrescente mais diversão à sua PlayStation 3 transferindo a aplicação para PlayStation 3 de PlayStation Store (onde disponível).
- A aplicação para PlayStation 3 requer conta PlayStation Network e transferência da aplicação. Acessível em áreas onde a PlayStation Store estiver disponível.



Informação adicional sobre este produto e respostas a perguntas frequentes podem ser encontradas no Website do Apoio ao Cliente.

<http://www.sony.net/>

WAARSCHUWING

Om het gevaar van brand of elektrische schokken te verkleinen, mag het apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

-BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

GEVAAR

OM DE KANS OP BRAND EN ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VERKLEINEN, HOUDT U ZICH NAUWGEZET AAN DEZE INSTRUCTIES.

LET OP

I Accu

Bij onjuist gebruik van de accu, kan de accu barsten, brand veroorzaken en chemische brandwonden tot gevolg hebben. Houd rekening met de volgende voorzorgsmaatregelen.

- Demonteer de accu niet.
- Plet de accu niet en stel deze niet bloot aan schokken of stoten, laat deze niet vallen en ga er niet op staan.
- Veroorzaak geen kortsluiting en zorg dat er geen metalen voorwerpen in aanraking komen met de aansluitpunten.
- Stel de accu niet bloot aan hoge temperaturen boven 60 °C, zoals direct zonlicht of in een auto die in de zon geparkeerd staat.
- Verbrand de accu niet en gooi deze niet in het vuur.
- Gebruik geen beschadigde of lekkende lithiumion batterijen.
- Laad de accu op met een echte Sony-acculader of een apparaat waarmee de accu kan worden opgeladen.
- Houd de accu buiten het bereik van kleine kinderen.
- Houd de accu droog.
- Vervang de accu alleen door hetzelfde accutype of een vergelijkbaar accutype dat door Sony wordt aanbevolen.
- Gooi de gebruikte accu zo snel mogelijk weg volgens de instructies.

I Netspanningsadapter

Als u de netspanningsadapter gebruikt, sluit u deze aan op een stopcontact in de buurt. Koppel de netspanningsadapter onmiddellijk los van het stopcontact als een storing optreedt tijdens het gebruik van het apparaat.

Het netsnoer, indien bijgeleverd, is specifiek ontworpen voor gebruik met alleen deze camera, en mag niet worden gebruikt voor enig ander elektrisch apparaat.

Voor klanten in Europa

I Kennisgeving voor klanten in de landen waar EU-richtlijnen van toepassing zijn

Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
Voor EU-product conformiteit: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Duitsland



Hierbij verklaart Sony Corporation dat het toestel digitale camera met verwisselbare lens NEX-5T in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Nadere informatie kunt u vinden op:
<http://www.compliance.sony.de/>

I Kennisgeving

Als de gegevensoverdracht halverwege wordt onderbroken (mislukt) door statische elektriciteit of elektromagnetische storing, moet u de toepassing opnieuw starten of de verbindingkabel (USB, enzovoort) loskoppelen en opnieuw aansluiten.

Dit product is getest en voldoet aan de beperkingen die zijn uiteengezet in de EMC-regels voor het gebruik van een verbindingkabel van minder dan 3 meter.

De elektromagnetische velden bij de specifieke frequenties kunnen het beeld en het geluid van dit apparaat beïnvloeden.

Verwijdering van oude elektrische en elektronische apparaten (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden inzamelingsystemen)



Dit symbool op het product of op de verpakking wijst erop dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar een inzamelingspunt worden gebracht waar elektrische en elektronische apparatuur wordt gerecycled. Als u ervoor zorgt dat dit product op de correcte manier wordt verwerkt, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaakt worden in geval van verkeerde afvalbehandeling te voorkomen. Het recyclen van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen. Voor meer details in

verband met het recyclen van dit product, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Verwijdering van oude batterijen (van toepassing in de Europese Unie en andere Europese landen met afzonderlijke inzamelingsystemen)



Dit symbool op de batterij of op de verpakking wijst erop dat de batterij, meegeleverd van dit product niet als huishoudelijk afval behandeld mag worden.

Op sommige batterijen kan dit symbool gebruikt worden in combinatie met een chemisch symbool. Het chemisch symbool voor kwik (Hg) of lood (Pb) wordt toegevoegd wanneer de batterij meer dan 0,0005 % kwik

of 0,004 % lood bevat.

Door deze batterijen op juiste wijze af te voeren, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor mens en milieu die zouden kunnen veroorzaakt worden in geval van verkeerde afvalbehandeling te voorkomen. Het recyclen van materialen draagt bij tot het behoud van natuurlijke bronnen.

In het geval dat de producten om redenen van veiligheid, prestaties dan wel in verband met data-integriteit een permanente verbinding met een ingebouwde batterij vereisen, mag deze batterij enkel door gekwalificeerd servicepersoneel vervangen te worden. Om ervoor te zorgen dat de batterij op een juiste wijze zal worden behandeld, dient het product aan het eind van zijn levenscyclus overhandigd te worden aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van elektrisch en elektronisch materiaal.

Voor alle andere batterijen verwijzen we u naar het hoofdstuk over hoe de batterij veilig uit het product te verwijderen. Overhandig de batterij aan het desbetreffende inzamelingspunt voor de recyclage van batterijen.

Voor meer details in verband met het recyclen van dit product of batterij, kan u contact opnemen met de gemeentelijke instanties, de organisatie het belast met de verwijdering van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

Voor informatie over de Wi-Fi-functies, leest u de brochure "Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide".

In deze gebruiksaanwijzing worden diverse modellen met verschillende lenzen behandeld.

De modelnaam varieert afhankelijk van de meegeleverde lens. Welk model leverbaar is hangt af van het land/gebied waar u woont.

Modelnaam	Lens
NEX-5T	Niet bijgeleverd
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm en E16 – 50 mm

De bijgeleverde items controleren

Controleer eerst de modelnaam van uw camera (pagina 5). Het verschilt per model welke accessoires worden bijgeleverd.

Het getal tussen haakjes geeft het aantal aan.

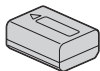
■ Geleverd bij alle modellen

- Camera (1)
- Netsnoer (1)* (niet bijgeleverd in de Verenigde Staten en Canada)

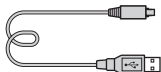


* Er zullen misschien meerdere netsnoeren bij uw camera worden geleverd. Gebruik het snoer dat geschikt is voor uw land/regio.

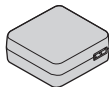
- Oplaadbare accu NP-FW50 (1)



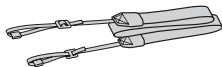
- Micro-USB-kabel (1)



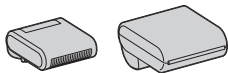
- Netspanningsadapter AC-UB10C/UB10D (1)



- Schouderriem (1)



- Flitser HVL-F7S (1)/Flitsertas (1)



- Cd-rom (1)
 - Applicatiesoftware voor α camera
 - α -handboek
- Gebruiksaanwijzing (dit boekje) (1)

■ NEX-5T

- Lensvattingdop (1) (bevestigd op de camera)

■ NEX-5TL

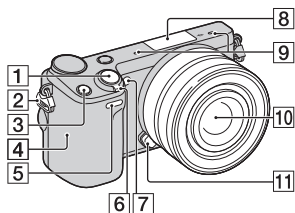
- E16 – 50 mm zoomlens (1) (bevestigd op de camera) met lensdop op de voorkant (1) (bevestigd op de lens)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoomlens (1) (bevestigd op de camera) met lensdop op de voorkant (1) (bevestigd op de lens)
- E55 – 210 mm zoomlens (1) met lensdop op de voorkant (1), achterlensdop (1) en lenskap (1)

Onderdelen herkennen

Raadpleeg de paginanummers tussen haakjes voor meer informatie over de bediening van de onderdelen.

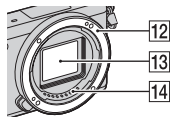


3 Fn (Functie)-knop

4 **N** (N-markering)

- Deze markering geeft het aanraakpunt aan voor het verbinden van de camera met een NFC-compatibele smartphone. Voor informatie over de plaats van de N-markering op uw smartphone, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van uw smartphone.

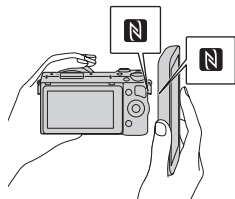
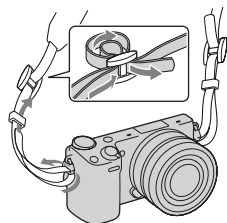
Wanneer de lens is verwijderd



1 Ontspanknop (24)

2 Bevestigingssoog voor de schouderriem

Bevestig de schouderriem om te voorkomen dat de camera valt en beschadigd raakt.



- NFC (Near Field Communication) is een internationale norm voor draadloze communicatie over een korte afstand.

5 Afstandsbedieningssensor

6 ON/OFF (Aan/Uit)-schakelaar (21)

7 AF-hulplicht/
Zelfontspannerlampje/Lach-
sluiterlampje

8 Handige accessoiresaansluiting
2¹⁾

9 Microfoon²⁾

10 Lens (16)

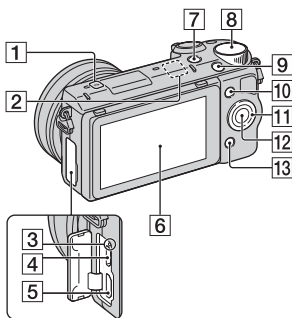
11 Lensontgrendelingsknop (17)

12 Vatting

13 Beeldsensor³⁾

14 Contactpunten van de lens³⁾

- 1) Accessoires voor de handige accessoireaansluiting kunnen ook worden bevestigd.
U kunt de functie [Zelfontsp. v. zelfportret] niet gebruiken wanneer een flitser HVL-F7S (bijgeleverd) of accessoires zijn bevestigd op de handige accessoireaansluiting 2.
- 2) Bedek dit deel niet tijdens het opnemen van bewegende beelden.
- 3) Raak dit onderdeel niet rechtstreeks aan.

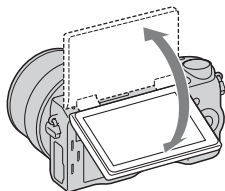


- 1** ⊖ Positiemarkering beeldsensor
- 2** Wi-Fi-sensor (ingebouwd)
- 3** Opladlampje
- 4** Micro-USB-aansluiting
- 5** HDMI-aansluiting
- 6** LCD-scherm/aanraakscherm⁴⁾
- 7** ▶ (weergave-)knop (26)
- 8** Besturingsknop (31)
- 9** MOVIE-knop (25)
- 10** Schermttoets A (31)
- 11** Besturingswiel (30)

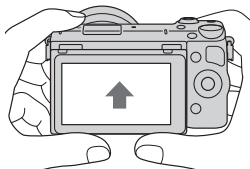
12 Schermttoets C (31)

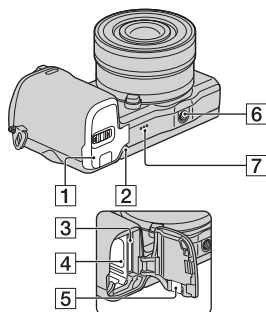
13 Schermttoets B (31)

- 4)
 - U kunt de stand van het LCD-scherm aanpassen voor het maken van opnamen vanuit elk standpunt.
 - Kantel het LCD-scherm ongeveer 180 graden omhoog wanneer u een zelfportret maakt. In de standaardinstelling is automatisch de zelfontspanner met 3 seconden vertraging geselecteerd.



- Wanneer u het LCD-scherm dichtklapt na het maken van een zelfportretopname, brengt u het LCD-scherm helemaal omlaag tot het tegen de camerabehuizing ligt en schuif daarna het LCD-scherm omhoog totdat de onderranden van het LCD-scherm en de camerabehuizing met elkaar zijn uitgelijnd.





- 1** Deksel van geheugenkaartgleuf en accuvak (11, 18)
- 2** Toegangslampje (19)
- 3** Insteekgleuf geheugenkaart (18)
- 4** Accuvak (11)
- 5** Afdekking van verbindingssplaat

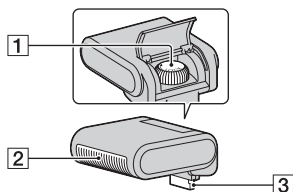
Gebruik deze wanneer u een AC-PW20-netspanningsadapter (los verkrijgbaar) gebruikt. Steek de verbindingssplaat in het accuvak en geleid het snoer daarna door de opening in het afdekking van verbindingssplaat zoals hieronder is afgebeeld.



- Let erop dat het snoer niet bekneld raakt wanneer u de accudeksel sluit.

- 6** Schroefgat voor statief
 - Gebruik een statief met een schroeflengte van minder dan 5,5 mm. U kunt de camera niet stevig op een statief bevestigen als de schroef langer is dan 5,5 mm en daarbij mogelijk de camera beschadigen.
- 7** Luidspreker

■ Flitser HVL-F7S



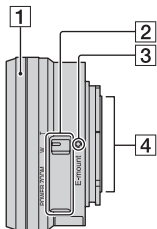
- 1** Schroef
- 2** Flitser¹⁾
- 3** Aansluiting¹⁾

- ¹⁾ Raak dit onderdeel niet rechtstreeks aan.
Als dit vuil is, veegt u het schoon met een zachte, schone doek.

■ Lens

Zie pagina 63 over de specificaties van de lenzen.

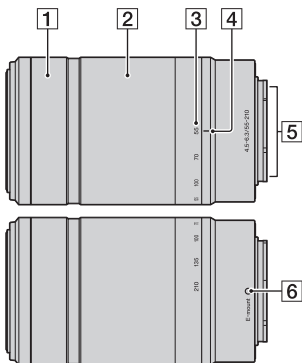
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (geleverd bij NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1 Zoom-/scherpstelring
- 2 Zoomhendel
- 3 Vattingsmarkering
- 4 Contactpunten van de lens¹⁾

¹⁾ Raak dit onderdeel niet rechtstreeks aan.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (geleverd bij NEX-5TY)



- 1 Scherpstelring
- 2 Zoomring
- 3 Schaal voor brandpuntsafstand
- 4 Markeringen voor brandpuntsafstand
- 5 Contactpunten van de lens¹⁾
- 6 Vattingsmarkering

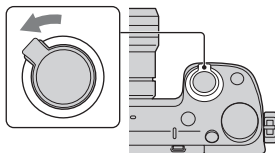
¹⁾ Raak dit onderdeel niet rechtstreeks aan.

De accu opladen

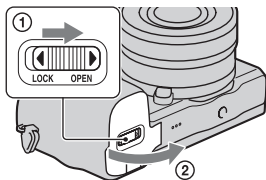
Het is belangrijk dat u de NP-FW50 "InfoLITHIUM"-accu (bijgeleverd) oplaadt als u de camera voor het eerst gebruikt.

De "InfoLITHIUM"-accu kan zelfs worden opgeladen als deze niet volledig leeg is. De accu kan ook worden gebruikt als deze niet volledig opgeladen is. De opgeladen accu verliest steeds wat lading, ook als u de accu niet gebruikt. Om te voorkomen dat u een opnamekans mist, laadt u de accu op voordat u opnieuw opneemt.

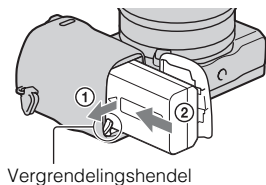
- 1 Zet de Aan/Uit-schakelaar op OFF.



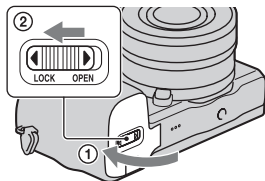
- 2 Open het deksel door de knop te verschuiven.



- 3 Gebruik de punt van de accu om de vergrendelingshendel te verschuiven en steek de accu er helemaal in.



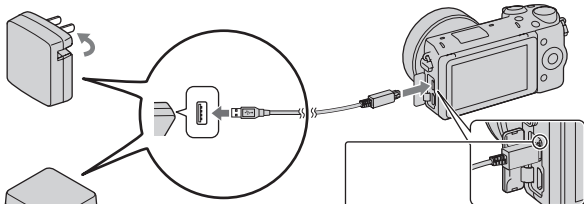
4 Sluit het deksel.



5 Sluit de camera aan op de netspanningsadapter (bijgeleverd), met de micro-USB-kabel (bijgeleverd). Sluit de netspanningsadapter aan op een stopcontact.

- Als u de USB-kabel gebruikt, moet u deze in een rechte lijn aansluiten en verwijderen, en mag u er geen grote kracht op uitoefenen.
- Zelfs wanneer hij volledig in de camera is ingestoken, zal het metalen gedeelte van de USB-kabel (bijgeleverd) zichtbaar zijn.

Voor klanten in de VS en Canada



Voor klanten in andere landen/gebieden dan de VS en Canada

Oplaadlampje
Brandt: Opladen
Brandt niet: Laden voltooid
Knipperen: Oplaadfout of opladen tijdelijk gestopt omdat de temperatuur buiten het aanbevolen bereik ligt.

Het oplaadlampje brandt oranje en het opladen start.

- Zet de Aan/Uit-schakelaar op OFF zolang de accu wordt opgeladen. Als de aan/uit-knop in de stand ON staat, kan de camera de accu niet opladen.
- Wanneer het oplaadlampje knippert, haalt u de accu eruit en plaatst u hem opnieuw.

Opmerkingen

- Wanneer het oplaadlampje van de camera knippert terwijl de netspanningsadapter is aangesloten op het stopcontact, betekent dit dat het opladen tijdelijk is onderbroken omdat de temperatuur buiten het aanbevolen bereik ligt. Wanneer de temperatuur weer binnen het geschikte bereik komt, wordt het opladen hervat. Wij adviseren u de accu op te laden bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 30 °C.
- Het oplaadlampje kan snel knipperen wanneer de accu voor het eerst wordt gebruikt, of als de accu een tijd lang niet is gebruikt. In dergelijke gevallen haalt u de accu eruit en plaatst u hem terug, waarna u de accu oplaadt.
- Probeer de accu niet op te laden vlak nadat de accu is opgeladen of wanneer de accu niet is gebruikt na het opladen. Op die manier worden de prestaties van de accu beïnvloed.
- Nadat het opladen klaar is, trekt u de stekker van het netsnoer van de netspanningsadapter uit het stopcontact.
- Gebruik uitsluitend een originele accu, micro-USB-kabel (bijgeleverd) en netspanningsadapter (bijgeleverd) van het merk Sony.

■ Oplaadtijd

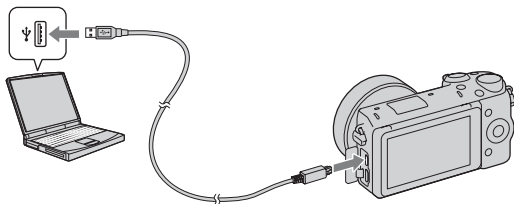
De oplaadtijd met de netspanningsadapter (bijgeleverd) is ongeveer 280 minuten.

Opmerkingen

- Bovenstaande oplaadtijd geldt voor het opladen van een volledig lege accu (bijgeleverd) bij een temperatuur van 25 °C. De oplaadtijd kan langer zijn afhankelijk van het gebruik en de omstandigheden.

■ Opladen door aansluiting op een computer

De accu kan worden opgeladen door de camera met behulp van een micro-USB-kabel aan te sluiten op een computer.



Opmerkingen

- Let op de volgende punten bij het opladen via een computer:
 - Als de camera is aangesloten op een laptop-computer die niet op de stroomvoorziening is aangesloten, daalt de acculading van de laptop. Laat de camera niet gedurende een lange tijd aangesloten op een computer.
 - Zet de computer niet aan/uit en start de computer niet opnieuw op, al dan niet uit de energiebesparingsstand, wanneer een USB-verbinding tot stand is gebracht tussen de computer en de camera. Hierdoor kan een storing optreden in de camera. Verbreek, voordat u de computer aan-/uitzet of opnieuw opstart, al dan niet uit de energiebesparingsstand, de verbinding tussen de camera en de computer.
 - Wij garanderen niet dat het opladen goed verloopt bij alle computers. We geven geen garantie dat het opladen goed verloopt met een op maat gemaakte computer, een gewijzigde computer of bij gebruik van een USB-hub. U zult misschien de camera niet goed kunnen gebruiken, en dat kan afhankelijk zijn van het type van de USB-apparaten die u tegelijkertijd gebruikt.



Uw camera in het buitenland gebruiken — Stroomvoorziening

U kunt uw camera en de netspanningsadapter gebruiken in elk land/gebied met een netvoeding van 100 V tot 240 V wisselstroom van 50 Hz/60 Hz.

Een elektronische spanningsomvormer is niet nodig en gebruik ervan kan een storing veroorzaken.

■ De resterende acculading controleren

Controleer het niveau aan de hand van de volgende indicators en percentages die op het LCD-scherm worden weergegeven.

Acculading						"Accu leeg"
	Hoog Laag					U kunt geen beelden meer opnemen.

Opmerkingen

- Onder bepaalde omstandigheden kan de afgebeelde acculading verschillen van de werkelijke acculading.

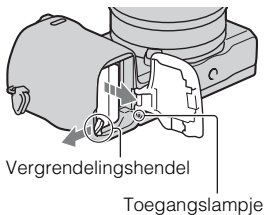


Wat is een "InfoLITHIUM"-accu?

Een "InfoLITHIUM"-accu is een lithiumionaccu die functies bevat voor het uitwisselen van informatie met betrekking tot de gebruiksomstandigheden van uw camera. Wanneer u de "InfoLITHIUM"-accu gebruikt, wordt de resterende accuduur weergegeven in percentages op basis van de gebruiksomstandigheden van uw camera.

■ De accu verwijderen

Schakel de camera uit, controleer dat het toegangslampje niet brandt, schuif de vergrendelingshendel in de richting van de pijl en trek de accu uit het apparaat. Let er goed op dat u de accu niet laat vallen.



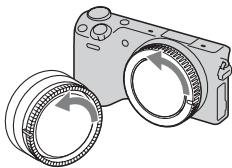
NL

De lens bevestigen/verwijderen

Zet de Aan/Uit-schakelaar van de camera op OFF voordat u de lens bevestigt of verwijdert.

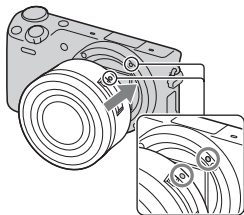
- 1** Als de lensdop of verpakkingdop is bevestigd, haalt u deze van de camera of de lens af.

- Wissel de lens snel en doe dit op een stofvrije plaats om te voorkomen dat stof of vuil in de camera kan komen.



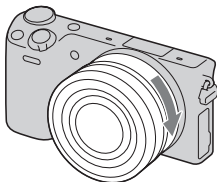
- 2** Bevestig de lens door de witte merktekens op de lens en op de camera met elkaar uit te lijnen.

- Houd de camera met de lensvatting omlaag gericht zodat er geen stof in de camera kan komen.



- 3** Terwijl u de lens licht tegen de camera aan duwt, draait u de lens rechtsom totdat deze in de vergrendelde positie klikt.

- Het is belangrijk dat u de lens recht op de camera zet.

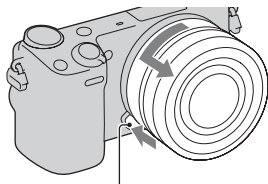


Opmerkingen

- Bij het bevestigen van de lens, mag u de lensontgrendelingsknop niet indrukken.
- Oefen bij het bevestigen van de lens geen buitensporige kracht uit.
- De montage-adapter (los verkrijgbaar) is vereist om een lens met montagestuk A (los verkrijgbaar) te kunnen gebruiken. Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van de montage-adapter.
- Bij gebruik van een lens voorzien van een statiefaansluiting, bevestigt u het statief aan de lens voor een goede balans.

■ De lens van het apparaat halen

- 1 Druk de lensontgrendelingsknop helemaal in en draai de lens linksom tot aan de aanslag.



Lensontgrendelingsknop

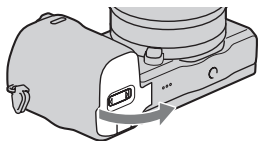
Opmerkingen

- Als tijdens het wisselen van de lens stof of vuil in de camera binnendringt en zich hecht aan het oppervlak van de beeldsensor (het onderdeel dat de lichtbron omzet in een digitaal signaal), kan dit als donkere vlekken op het beeld worden afgebeeld, afhankelijk van de opnameomgeving. De camera trilt licht wanneer hij wordt uitgeschakeld als gevolg van de stofpreventiefunctie om te voorkomen dat stof zich vastzet op de beeldsensor. Maar toch is het goed om de lens snel te bevestigen of te verwijderen op plaatsen waar geen stof is.
- Laat de camera niet liggen zonder lens.
- Als u een lensvattingdop of achterlensdop wilt gebruiken, schaft u ALC-B1EM (lensvattingdop) of ALC-R1EM (achterlensdop) aan (los verkrijgbaar).
- Wanneer u een elektrisch bediende zoomlens gebruikt, zet u de Aan/Uit-schakelaar van de camera in de stand OFF en controleert u of de lens volledig ingeschoven is voordat u de lens verwisselt. Als de lens niet ingeschoven is, mag u de lens niet met de hand proberen in te schuiven.
- Wanneer u de camera op een statief bevestigt, let u erop de zoom-/scherpstelring niet aan te raken.

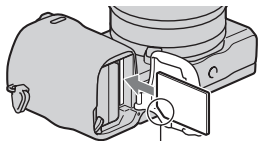
NL

Een geheugenkaart plaatsen (los verkrijgbaar)

1 Open het deksel.



2 Plaats een geheugenkaart.
• Plaats de geheugenkaart totdat deze vastklikt, zoals afgebeeld.



Let goed op de richting van de afgeschuinde hoek.

3 Sluit het deksel.

■ Geheugenkaarten die u kunt gebruiken

U kunt de volgende geheugenkaarten in deze camera gebruiken. Een goede werking kan echter niet voor alle typen geheugenkaarten worden gegarandeerd.

Bruikbare geheugenkaarten	Stilstaand beeld	Film	Term in deze handleiding
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
"Memory Stick XC-HG Duo"	✓	✓	"Memory Stick XC Duo"
SD-geheugenkaart	✓	✓ (Klasse 4 of meer)	SD-kaart
SDHC-geheugenkaart	✓	✓ (Klasse 4 of meer)	
SDXC-geheugenkaart	✓	✓ (Klasse 4 of meer)	

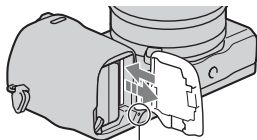
Opmerkingen

- Beelden die zijn opgenomen op een "Memory Stick XC-HG Duo"- of een SDXC-geheugenkaart kunnen niet worden geïmporteerd of weergegeven op computers of AV-apparaten die niet compatibel zijn met exFAT. Controleer of het apparaat compatibel is met exFAT voordat u het op de camera aansluit. Als u uw camera op een incompatibel apparaat aansluit, zult u misschien worden gevraagd de kaart te formatteren. Formateer de kaart nooit als reactie op deze melding, omdat alle gegevens op de kaart zullen worden gewist, als u dat doet. (exFAT is het bestandssysteem dat wordt gebruikt op "Memory Stick XC-HG Duo"- of SDXC-geheugenkaarten.)

NL

■ De geheugenkaart verwijderen

Open het deksel, controleer dat het toegangslampje niet brandt, en duw eenmaal tegen de geheugenkaart.



Toegangslampje

Opmerkingen

- Als het toegangslampje brandt, mag u de geheugenkaart of de accu niet verwijderen. De gegevens kunnen beschadigd worden.

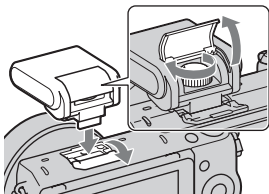
De flitser bevestigen

Als u flitslicht wilt gebruiken tijdens het opnemen, bevestigt u de flitser (bijgeleverd) op de camera.


Zet de Aan/Uit-schakelaar van de camera op OFF voordat u de flitser bevestigt of verwijdert.

1 Bevestig de flitser op de handige accessoireaansluiting 2 van de camera.

- Sluit de flitser volledig aan op de handige accessoireaansluiting 2 van de camera, en draai de schroef stevig vast. Zorg ervoor dat de flitser stevig op de camera bevestigd is.
- De standaardinstelling is [Automatisch flitsen].

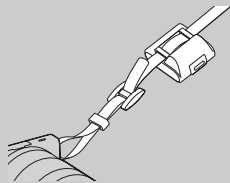


Opmerkingen

- De stroom voor de flitser wordt geleverd door de camera. Terwijl de camera de flitser oplaadt knippert  op het LCD-scherm. U kunt niet op de ontspanknop drukken terwijl dit pictogram knippert.
- U kunt de functie [Zelfontsp. v. zelfportret] niet gebruiken wanneer een flitser is bevestigd op de camera.



De flitser dragen



De flitsertas kan handig worden bevestigd aan de schouderriem.

Berg de flitser op in de tas wanneer u hem niet gebruikt om te voorkomen dat hij wordt beschadigd.

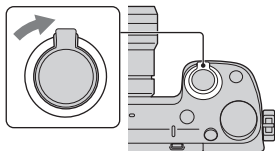
De datum en tijd instellen

Wanneer u de camera voor het eerst inschakelt, wordt het scherm voor de instelling van de datum en de tijd weergegeven.

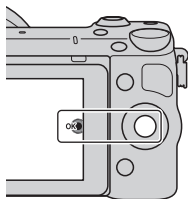
- 1 Zet de Aan/Uit-schakelaar op ON als u de camera wilt inschakelen.

Het scherm voor het instellen van datum en tijd verschijnt.

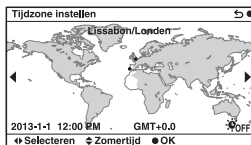
- Zet de Aan/Uit-schakelaar op OFF als u de camera wilt uitschakelen.



- 2 Druk op het midden van het besturingswiel. Of raak OK aan het scherm.



- 3 Selecteer uw gebied door op de rechter- of linkerzijde van het besturingswiel te drukken en druk op het midden.



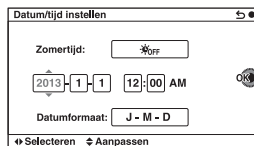
NL

- 4 Druk op de linker- of rechterzijde van het besturingswiel om elk item te selecteren, en druk op de boven- of onderzijde, of draai hem, om de numerieke waarde te selecteren.

Zomertijd: Schakelt de instelling voor de zomertijd in of uit.

Datumformaat: Selecteert de indeling voor het weergeven van de datum.

- Middernacht wordt aangeduid als 12:00 AM en 12 uur 's middags als 12:00 PM.



- 5 Herhaal stap 4 om andere items in te stellen en druk daarna op het midden van het besturingswiel. Of raak OK aan op het scherm.

Opmerkingen

- U kunt de datum, tijd en zone niet instellen door het scherm aan te raken.
- U kunt de datum niet op beelden projecteren met deze camera. Door "PlayMemories Home" op de cd-rom (bijgeleverd) te gebruiken kunt u beelden met de datum erop geprojecteerd opslaan en afdrukken. Zie "PlayMemories Home help-gids" voor meer informatie (pagina 40).


De datum en de tijd terugstellen /De huidige instelling van de klok controleren


Selecteer MENU → [Instellingen] → [Datum/tijd instellen].

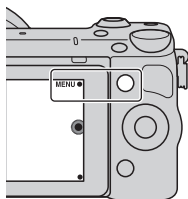
De instelling van de datum en de tijd bewaren

Deze camera is uitgerust met een interne, oplaadbare batterij om de datum en tijd en ook andere instellingen te bewaren, ongeacht of de camera is ingeschakeld of niet en of de accu in het toestel zit of niet. Zie pagina 56 voor meer informatie.

Stilstaande beelden opnemen

In de functie  (Slim automatisch) analyseert de camera het onderwerp en biedt u de mogelijkheid een opname te maken met de juiste instellingen.

- 1 Selecteer MENU → [Opn.modus] →  (Slim automatisch).



- 2 Richt de camera op het onderwerp.

Wanneer de camera de scène herkent, verschijnen het pictogram van Scèneherkenning en aanwijzingen op het LCD-scherm. 🌙 (Nachtscène),

🌃 (Nachtscène m. statief),

👤 (Nachtportret),

📷 (Tegenlichtopname), 🧑 (Portret m. tegenlicht), 🧑 (Portretopname),

🏞️ (Landschap), 🌸 (Macro),

👤 (Spotlight), 🌑 (Duister) of

👶 (Kind).



Pictogram van Scèneherkenning en aanwijzingen

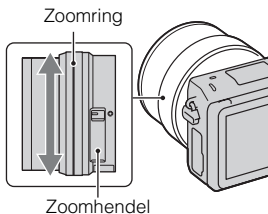
NL

3 Stel de zoomvergroting in.

Lens met zoomknop: Verschuif de zoomknop.

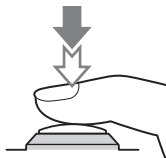
Lens met zoomring: Draai de zoomring.

- Optisch zoomen is niet mogelijk met een lens met een vaste brandpuntsafstand.
- Wanneer u een elektrisch bediende zoomlens gebruikt, schakelt de camera automatisch over naar de [Zoom]-functie van de camera wanneer de zoomvergroting hoger is dan die van de optische zoom.



4 Druk de ontspanknop tot halverwege in om scherp te stellen.

Wanneer de scherpstelling is bevestigd, klinkt een pieptoon en gaat ● branden.



Scherpstellingsindicator


5 Druk de ontspanknop helemaal in.

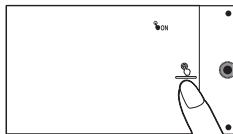
Als de camera een gezicht herkent en opneemt terwijl [Aut. portretomkad.] is ingesteld op [Automatisch], wordt het opgenomen beeld automatisch bijgesneden tot een geschikte compositie. Het oorspronkelijke maar ook het bijgesneden beeld worden opgeslagen.

■ Stilstaande beelden opnemen met aanraakbediening (aanraaksluiterfunctie)

De camera stelt scherp en ontspant de sluiters automatisch wanneer u het onderwerp waarop u wilt scherpstellen aanraakt op het scherm. U kunt de aanraaksluiterfunctie gebruiken wanneer [Aanraaksluiter] is ingesteld op [Aan] in het MENU.

1 Raak aan op het scherm.

- Het pictogram verandert naar  en de aanraaksluiteropname komt beschikbaar.
- Als u het pictogram op het scherm opnieuw aanraakt, wordt de aanraaksluiteropname uitgeschakeld.



2 Richt de camera op het onderwerp en raak daarna het onderwerp in het beeld aan waarop u wilt scherpstellen.

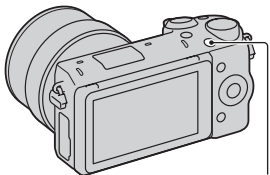
- Het automatische-scherpstellingsgebied wordt afgebeeld op het scherm waar u het aanraakte. Nadat de scherpstelling is bevestigd, neemt de camera automatisch een beeld op.

Bewegende beelden opnemen

1 Richt de camera op het onderwerp.

2 Druk op de MOVIE-knop als u het opnemen wilt starten.

- De scherpstelling en de helderheid worden automatisch ingesteld.
- U kunt snel scherpstellen door de ontspanknop tot halverwege in te drukken tijdens het opnemen.



MOVIE-knop

3 Druk nogmaals op de MOVIE-knop als u het opnemen wilt stoppen.


Opmerkingen

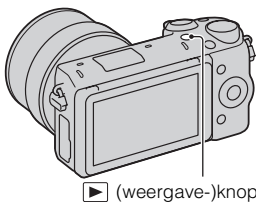
- Het bedieningsgeluid van de camera en de lens zou kunnen worden opgenomen wanneer u bewegende beelden opneemt.
- Wanneer u een elektrisch bediende zoomlens gebruikt en het geluid van de zoomring tijdens het opnemen storend vindt, adviseren wij u de zoomknop te gebruiken. Wanneer u de zoomknop wilt gebruiken, legt u uw vinger licht op de knop en bedient u deze zodat de knop niet omkantelt.
- U kunt het opnemen van geluid uitschakelen door MENU → [Instellingen] → [Filmgeluid opnemen] → [Uit] te selecteren.
- De maximale, ononderbroken opnameduur van bewegende beelden hangt af van de omgevingstemperatuur of de conditie van de camera.
- Als u gedurende een lange tijd continu opneemt, kunt u voelen dat de camera warm is. Dit is normaal. Ook kan "Camera te warm. Laat camera afkoelen." op het scherm verschijnen. Zet, in dat geval, de camera uit en wacht tot het apparaat weer klaar is voor gebruik.

Weergeven

1 Druk op de (weergave-) knop.

Het laatst opgenomen beeld wordt weergegeven op het LCD-scherm.

- Druk op het midden van het besturingswiel om het weergegeven beeld te vergroten.
- Druk op  (Beeldindex) op het besturingswiel om over te schakelen naar het indexweergavescherm.



■ Het beeld selecteren

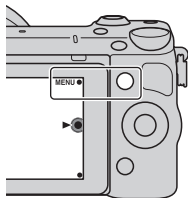
Draai het besturingswiel. Of veeg met uw vinger van links naar rechts over het scherm.

Om vanaf het indexweergavescherm over te schakelen naar een enkelbeeldweergavescherm, selecteert u een beeld door het besturingswiel te draaien en drukt u daarna op het midden van het besturingswiel.

Bewegende beelden weergeven

- 1 Selecteer MENU → [Afspelen] → [Stilst.b./film select.] → [Mapweergave (MP4)] of [AVCHDweergave].

- Selecteer [Mapweergave (stilstand)] als u wilt terugkeren naar het weergeven van stilstaande beelden.



- 2 Selecteer de gewenste bewegende beelden door het besturingswiel te draaien en druk op het midden. Of raak de gewenste film aan.

Tijdens het weergeven van bewegende beelden	Bediening van het besturingswiel	Bediening van het aanraakscherm
Onderbreken/hervatten	Druk op het midden.	Raak aan.
Snel vooruit	Druk op de rechterzijde of draai het besturingswiel rechtsom.	Raak aan.
Snel achteruit	Druk op de linkerzijde of draai het besturingswiel linksom.	Raak aan.
Vertraagde weergave vooruit	Draai rechtsom in pauzestand.	Raak in de pauzestand aan.
Vertraagde weergave achteruit*	Draai linksom in de pauzestand.	Raak in de pauzestand aan.
Geluidsvolume aanpassen	Druk op de onderzijde en druk vervolgens op de bovenzijde/onderzijde.	–

* De bewegende beelden worden beeld-voor-beeld weergegeven.

NL





Een map van uw keuze weergeven

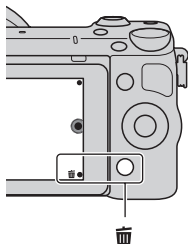


U kunt een map van uw keuze selecteren door de balk links van het indexweergavescherm te selecteren en daarna op de boven- of onderzijde van het besturingswiel te drukken. U kunt omschakelen tussen het weergeven van stilstaande beelden en bewegende beelden door op het midden van het besturingswiel te drukken. U kunt ook een map selecteren door de balk aan de linkerkant aan te raken. U kunt omschakelen tussen het weergeven van stilstaande beelden en bewegende beelden door op het midden van de balk te drukken.

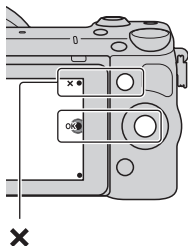
Beelden wissen

U kunt het beeld dat momenteel wordt weergegeven, wissen.

- 1 Druk op  (Wissen). Of raak  aan op het scherm.



- 2 Druk op het midden van het besturingswiel. Of raak OK aan op het scherm.
 - Selecteer **X** als u de bediening wilt afbreken.



NL






Meerdere beelden wissen

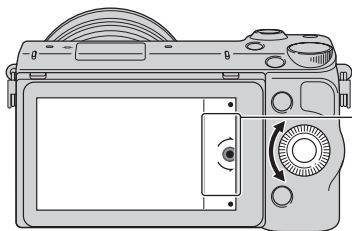
Selecteer MENU → [Afspelen] → [Wissen] als u meerdere beelden tegelijkertijd wilt selecteren en wissen.

De camera bedienen

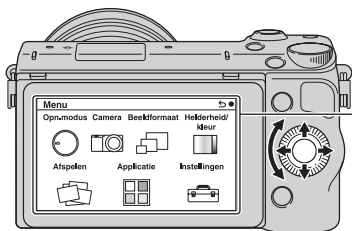
Met het besturingswiel, de besturingsknop, de schermtoetsen en het aanraakscherm kunt u diverse functies van de camera gebruiken.

Besturingswiel

Tijdens het opnemen zijn de functies DISP (Inhoud weergeven),  (Belicht.comp.),  (Transportfunctie) en ISO (ISO) toegewezen aan het besturingswiel. Tijdens het weergeven zijn de functies DISP (Inhoud weergeven) en  (Beeldindex) toegewezen aan het besturingswiel. Wanneer u het besturingswiel draait of op de boven-/onder-/rechter-/linkerzijde ervan drukt, overeenkomstig de schermweergave, kunt u items selecteren en instellen. Uw selectie wordt vastgelegd wanneer u op het midden van het besturingswiel drukt.



De pijl duidt aan dat u het besturingswiel kunt draaien.

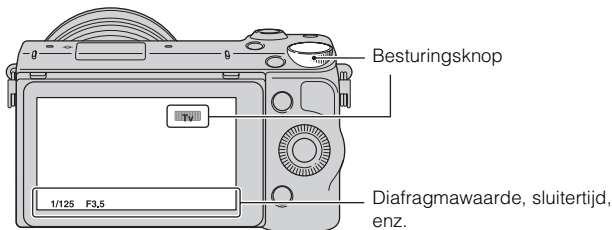


Wanneer opties op het scherm worden weergegeven, kunt u die doorlopen door het besturingswiel te draaien of op de boven-/onder-/linker-/rechterzijde ervan te drukken. Druk op het midden als u uw keuze wilt maken.

- De applicatiedownloadfunctie is mogelijk niet verkrijgbaar in sommige landen/gebieden.

Besturingsknop

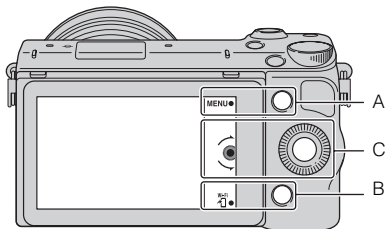
U kunt de diafragmawaarde, sluitertijd, enz. instellen door de besturingsknop te draaien. De instelwaarde die is toegekend aan de besturingsknop is voor elke opnamefunctie anders.




Schermttoetsen

De schermttoetsen vervullen verschillende rollen, afhankelijk van de context. De rol (functie) die aan elk van de schermttoetsen is toegewezen, wordt op het scherm getoond.

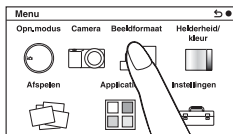
Als u de functie wilt gebruiken die in de rechterbovenhoek van het scherm wordt weergegeven, drukt u op schermttoets A. Als u de functie wilt gebruiken die in de rechteronderhoek van het scherm wordt weergegeven, drukt u op schermttoets B. Als u de functie wilt gebruiken die in het midden wordt weergegeven, drukt u op het midden van het besturingswiel (schermttoets C). In deze handleiding worden de schermttoetsen aangeduid door het pictogram of door de functie die op het scherm wordt getoond.



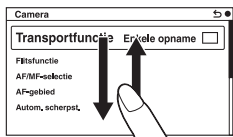
In dit geval werkt de schermttoets A als de MENU-knop (Menu) en de schermttoets B als de -knop (Naar smartph verznd).

Aanraakscherm

U kunt de camera intuïtief bedienen door het scherm aan te raken of met uw vinger over het scherm te vegen. Raak het item op het scherm aan om het te selecteren. Veeg met uw vinger over het scherm om omlaag te scrollen naar niet-zichtbare items.



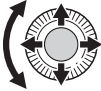
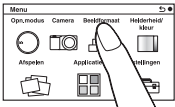
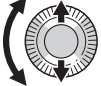
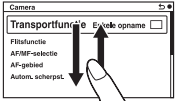
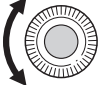
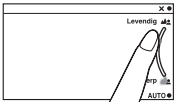
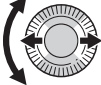

Raak het item aan om het te selecteren.



Door met uw vinger over het scherm te vegen, doorloopt u de items. De items op het scherm worden vervangen door items die buiten het beeldveld vielen.

■ Bedieningen

U kunt items selecteren en instellingen maken op twee manieren: met behulp van het besturingswiel of door met uw vingers het scherm (aanraakscherm) aan te raken en erover te vegen.

Bediening	Besturingswiel	Aanraakscherm
<p>Een item selecteren</p>	<p>Draai het besturingswiel of druk op de boven-/onder-/rechter-/linkerzijde ervan en druk daarna op het midden.</p> 	<p>Raak de gewenste onderdeel aan.</p> 
<p>Een verborgen item weergeven</p>	<p>Blijf het besturingswiel draaien of op de boven-/onderzijde ervan drukken totdat het item over het scherm scrollt.</p> 	<p>Veeg met uw vinger omhoog of omlaag over het scherm tot het item binnen het beeldveld komt.</p> 
<p>Een waarde instellen van de mate van onscherpte instellen</p>	<p>Draai het besturingswiel.</p> 	<p>Verschuif de indicator met uw vinger.</p> 
<p>Het volgende of vorige beeld weergeven</p>	<p>Draai het besturingswiel of druk op de linker-/rechterzijde ervan.</p> 	<p>Veeg met uw vinger naar links of rechts over het weergavescherm.</p> 

NL

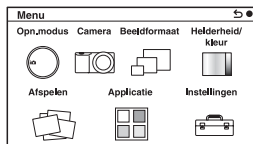
Opmerkingen

- U kunt de meeste bedieningen uitvoeren met zowel het besturingswiel/de schermtoetsen als met het aanraakscherm. Echter, sommige bedieningen kunnen alleen worden uitgevoerd met de ene of de andere methode.
- Vermijd het volgende tijdens gebruik van het aanraakscherm:
 - Gebruik van een puntig voorwerp, zoals een potlood, balpen of de punt van een vingernagel.
 - Bedienen van het aanraakscherm terwijl uw hand die de camera vasthoudt ook het scherm ergens aanraakt.

Menulijst

Wanneer u op MENU drukt, worden de menu-items [Opn.modus], [Camera], [Beeldformaat], [Helderheid/kleur], [Afspelen], [Applicatie]* en [Instellingen] afgebeeld op het scherm.

In elk item kunt u diverse functies instellen. Items die grijs worden afgebeeld, kunnen in deze context niet worden ingesteld.



- * De applicatiedownloadfunctie is mogelijk niet verkrijgbaar in sommige landen/gebieden.

De helpfunctie van de camera gebruiken

De camera biedt diverse "Helpgidsen" die de functies beschrijven, alsmede "Opnametips" met handige tips om betere opnamen te maken. Haal meer uit de mogelijkheden van de camera door deze gidsen te gebruiken.

■ Helpgidsen

De camera beeldt de Helpgidsen af om de geselecteerde functie uit te leggen, wanneer u een instelling verandert, enz.

U kunt de Helpgidsen verbergen door MENU → [Instellingen] → [Helpscherm] → [Uit] te selecteren.

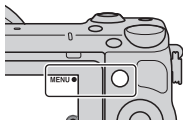
■ Opnametips

U kunt opnametips afbeelden voor mooiere opnamen door in de [Inhoud] te selecteren: MENU → [Camera] → [Lijst met opnametips].

U kunt ook [Opnametips] toewijzen aan schermtoets B.

Opnemen met verschillende opnamefuncties

- 1 Selecteer MENU →
[Opn.modus].



-
- 2 Selecteer de gewenste stand door aan het besturingswiel te draaien en druk op het midden.
Of veeg met uw vinger over het scherm omhoog of omlaag om de gewenste functie naar het midden van het scherm te verplaatsen en raak daarna de gewenste functie aan.
- i📷 (Slim automatisch):** De camera evalueert het onderwerp en stelt de juiste instellingen in.
- SCN (Scènekeuze):** Neemt op met een vooraf-gekozen instellingen uitgaande van het onderwerp of de omstandigheden.
- 📷 (Panorama d. beweg.):** Neemt op in panoramisch formaat.
- M (Handm. belichting):** Past het diafragma en de sluitertijd aan.
- S (Sluitertijdvoorkeuze):** Past de sluitertijd aan zodat de beweging van het onderwerp tot uitdrukking komt.
- A (Diafragmavoorkeuze):** Neemt op door het scherpstellingsbereik te veranderen of door de mate van onscherpte van de achtergrond te veranderen.
- P (Autom. programma):** Automatisch opnemen waarbij u de instellingen kunt aanpassen, behalve de belichting (sluitertijd en diafragma).
- i📷+ (Superieur automatisch):** Neemt op met een breder assortiment van opnamefuncties dan die van Slim Automatisch opnemen. Herkent en evalueert de opnameomstandigheden automatisch, voert Auto HDR uit en kiest het beste beeld.
-

De software installeren

Om beelden opgenomen met de camera te benutten, wordt de volgende software geleverd op cd-rom (bijgeleverd):

- "Image Data Converter"
U kunt beeldbestanden in het RAW-formaat openen.
- "PlayMemories Home" (alleen Windows)
U kunt stilstaande beelden of bewegende beelden die zijn opgenomen met de camera importeren in uw computer zodat u ze kunt bekijken en u kunt met diverse handige functies de beelden die u hebt opgenomen, verfraaien.

Opmerkingen

- Log in als beheerder.
- Gebruik "Image Data Converter" om RAW-beelden weer te geven.
- Als "PMB" (Picture Motion Browser) geleverd bij een camera die werd aangeschaft vóór 2011 reeds is geïnstalleerd op de computer, wordt "PMB" overschreven door "PlayMemories Home". Enkele functies van "PlayMemories Home" verschillen van die van "PMB", maar wij adviseren u toch om "PlayMemories Home" te gebruiken.
- "PlayMemories Home" is niet compatibel met Mac-computers. Als u beelden weergeeft op een Mac-computer, gebruikt u een geschikt softwareprogramma op de Mac-computer.

Windows

De volgende computeromgeving wordt aanbevolen voor gebruik van het bijgeleverde softwareprogramma en voor het importeren van beelden via een USB-verbinding.


Besturingssysteem (voorgeïnstalleerd)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1/Windows 8
"PlayMemories Home"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz of hoger Voor weergeven/bewerken van high-definitionvideo's: Intel Core Duo 1,66 GHz of hoger/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz of hoger (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz of hoger (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz of hoger (AVC HD PS)) Geheugen: Windows XP 512 MB of meer (1 GB of meer wordt aanbevolen), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB of meer Vaste schijf: Vrije schijfruimte benodigd voor installatie: ongeveer 500 MB Beeldscherm: Schermresolutie: 1024 × 768 pixels of meer
"Image Data Converter Ver.4"	CPU/Geheugen: Pentium 4 of sneller/1 GB of meer Beeldscherm: 1024 × 768 pixels of meer

* 64-bit edities en Starter (Edition) worden niet ondersteund. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 of hoger is vereist om de functie voor het aanmaken van discs te gebruiken.

** Starter (Edition) wordt niet ondersteund.

1 Schakel de computer in en plaats de cd-rom (bijgeleverd) in het cd-rom-station.

Het installatie-menuscherm wordt afgebeeld.

- Als het installatiemenu niet wordt afgebeeld, dubbelklikt u op [Computer] (voor Windows XP: [Deze computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Nadat het scherm AutoPlay wordt afgebeeld, selecteert u "Install.exe uitvoeren" en volgt u de instructies die op het scherm worden afgebeeld om de installatie uit te voeren.
-

2 Sluit de camera aan op de computer.

3 Klik op [Installeren].

- Zorg ervoor dat zowel "Image Data Converter" als "PlayMemories Home" zijn aangevinkt en volg de instructies op het scherm.
 - Wanneer de bevestigingsmelding voor opnieuw opstarten wordt afgebeeld, start u de computer opnieuw op aan de hand van de aanwijzingen op het scherm.
 - Het is mogelijk dat DirectX wordt geïnstalleerd, afhankelijk van de systeemomgeving van de computer.
-

4 Haal de cd-rom eruit nadat de installatie voltooid is.

Het volgende softwareprogramma wordt geïnstalleerd en snelkoppelingpictogrammen worden op het bureaublad geplaatst.

"Image Data Converter"

"PlayMemories Home"

"PlayMemories Home help-gids"

■ Mac

De volgende computeromgeving wordt aanbevolen voor gebruik van het bijgeleverde softwareprogramma en voor het importeren van beelden via een USB-verbinding.

Besturingssysteem (voorgeïnstalleerd)	USB-verbinding: Mac OS X v10.3 t/m v10.8 "Image Data Converter": Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
"Image Data Converter Ver.4"	CPU: Intel-processor, zoals Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Geheugen: 1 GB of meer wordt aanbevolen. Beeldscherm: 1024 × 768 pixels of meer

- 1 Schakel uw Mac-computer in en plaats de cd-rom (bijgeleverd) in het cd-romstation.
- 2 Dubbelklik op het pictogram van de cd-rom.
- 3 Kopieer het bestand [IDC_INST.pkg] in de map [MAC] naar het pictogram van de harde schijf.
- 4 Dubbelklik in de bestemmingsmap op het bestand [IDC_INST.pkg].
 - Volg de aanwijzingen op het scherm en voltooi de installatie.

NL


Wat u kunt doen met de bijgeleverde software

■ "PlayMemories Home"

Door "PlayMemories Home" te gebruiken kunt u het volgende doen:

- U kunt beelden die zijn opgenomen met de camera importeren in uw computer en deze weergeven op het computerscherm.
- U kunt beelden bijsnijden en verkleinen.
- U kunt de beelden in de computer op een kalender op opnamedatum rangschikken en weergeven.
- U kunt beelden bewerken (rode-ogeneffect verminderen, enz.), afdrukken en versturen van stilstaande beelden als e-mailbijlage, en de opnamedatum veranderen.
- U kunt stilstaande beelden met de datum erop afdrukken of opslaan.
- U kunt een Blu-ray Disc, disc in het AVCHD-formaat of DVD-disc maken van bewegende beelden in het AVCHD-formaat die in een computer zijn geïmporteerd. (Een internetverbinding is vereist wanneer een Blu-ray Disc/DVD-disc voor het eerst wordt gemaakt.)

Voor meer informatie over "PlayMemories Home", raadpleegt u "PlayMemories Home help-gids".

Dubbelklik op de snelkoppeling van  (PlayMemories Home help-gids) op het bureaublad, of klik op [start] → [Alle programma's] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home help-gids].

- Onder Windows 8, selecteer het pictogram [PlayMemories Home] op het Startscherm, open daarna het softwareprogramma "PlayMemories Home" en selecteer [PlayMemories Home help-gids] in het menu [Help].

"PlayMemories Home"-ondersteuningspagina (alleen in het Engels)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Opmerkingen

- "PlayMemories Home" is niet compatibel met Mac-computers. Als u beelden weergeeft op een Mac-computer, gebruikt u een geschikt softwareprogramma op de Mac-computer.
- Bewegende beelden opgenomen met de instelling [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] bij [Opname-instelling] worden omgezet door "PlayMemories Home" om zo een AVCHD-opnamedisc te maken. Deze omzetting kan lang duren. Verder kunt u geen disc maken in de originele beeldkwaliteit. Als u de originele beeldkwaliteit wilt behouden, slaat u de beelden op een Blu-ray Disc op.

■ "Image Data Converter"

Door "Image Data Converter" te gebruiken kunt u het volgende doen:

- U kunt beelden die in het RAW-formaat zijn opgenomen weergeven en bewerken met diverse correcties, zoals tooncurve en scherpte.
- U kunt beelden aanpassen met witbalans, belichting, [Creatieve stijl], enz.
- U kunt de beelden die op een computer zijn weergegeven en bewerkt, opslaan.
U kunt het beeld opslaan in het RAW-formaat of in het algemene bestandsformaat.
- U kunt de RAW-beelden en JPEG-beelden die door deze camera zijn opgenomen, weergeven en vergelijken.
- U kunt de beelden rangschikken in 5 klassen.
- U kunt kleurlabels toepassen, enz.

Voor meer informatie over "Image Data Converter", raadpleegt u de helpfunctie.

Windows:

[start] → [Alle programma's] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4]


- Onder Windows 8, start [Image Data Converter Ver.4] → [Help] op de menubalk → [Bedieningshandleiding Image Data Converter].

Mac:

Finder → [Toepassingen] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Help] op de menubalk → [Bedieningshandleiding Image Data Converter]

"Image Data Converter"-ondersteuningspagina (alleen in het Engels)
<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Functies toevoegen aan de camera

U kunt de gewenste functies toevoegen aan uw camera door verbinding te maken met de applicatiedownloadwebsite  (PlayMemories Camera Apps) op het internet.

Bijvoorbeeld, de volgende functies zijn beschikbaar:

- U kunt diverse effecten gebruiken bij het opnemen van beelden.
- U kunt beelden uploaden naar netwerkservices, rechtstreeks vanaf de camera.

Sommige applicaties kunnen geld kosten.

■ De applicatie downloaden

1 Ga naar de applicatiedownloadwebsite.

<http://www.sony.net/pmca>

- Voor meer informatie over de vereiste computeromgeving voor downloaden, raadpleegt u de applicatiedownloadwebsite.
-

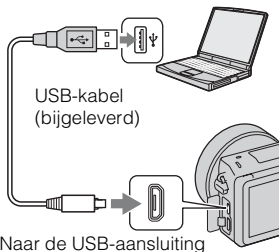
2 Volg de instructies op het scherm en maak een serviceaccount aan. (Deze stap is alleen de eerste keer vereist.)

- Als u reeds een serviceaccount hebt, meldt u zich aan op de applicatiedownloadwebsite.
-

3 Selecteer de gewenste applicatie en download deze naar de camera aan de hand van de instructies op het scherm.

- Sluit de computer en de camera aan met behulp van de micro-USB-kabel (bijgeleverd) aan de hand van de instructies op het scherm.

Naar de USB-aansluiting




Opmerkingen

- Als de instellingen voor de datum en tijd op de camera niet juist zijn, kan het downloaden van de applicatie mislukken. Als dat gebeurt, maakt u opnieuw de instellingen voor de datum en tijd (pagina 22) en probeert u het opnieuw.
- De applicatiedownloadfunctie is mogelijk niet verkrijgbaar in sommige landen en gebieden. Voor meer informatie raadpleegt u de bovenstaande applicatiedownloadwebsite.



Applicaties rechtstreeks downloaden met de Wi-Fi-functie van de camera

U kunt met de Wi-Fi-functie applicaties downloaden zonder een computer aan te sluiten.

Selecteer MENU → [Applicatie] →  (PlayMemories Camera Apps), en volg daarna de instructies op het scherm om applicaties te downloaden.

Maak van tevoren een serviceaccount aan (pagina 42).

Als MENU → [Instellingen] → [Toegangspunt instell.] → accesspoint voor verbinding → [IP-adres instelling] is ingesteld op [Handmatig], verandert u dit naar [Automatisch].

De applicatie openen

1 Selecteer MENU → [Applicatie] → gewenste applicatie om te openen.

- Er is een andere manier om een applicatie te openen.

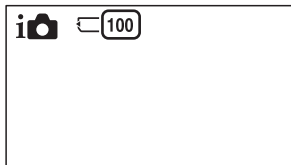
U kunt een applicatie oproepen door met de NFC-compatibele Android-smartphone de camera aan te raken zodanig dat beide N-markeringen zijn uitgelijnd. Om deze [One-touch (NFC)]-functie te gebruiken, registreert u eerst een applicatie die u wilt openen op de volgende manier:

MENU → [Instellingen] → [One-touch (NFC)] → gewenste functie

- Alvorens met de smartphone de camera aan te raken, zet u de camera in de opnamefunctie. U kunt met deze bediening een applicatie niet openen als de camera in de weergavefunctie staat.
- De standaardapplicatie toegewezen aan [One-touch (NFC)] is [Intellig. afstandsbedien. ingeslot.].

Controleren hoeveel beelden kunnen worden opgenomen

Nadat u een geheugenkaart in de camera hebt geplaatst en de Aan/Uit-schakelaar hebt ingesteld op ON, wordt het aantal beelden dat kan worden opgenomen (als u blijft opnemen met de huidige instellingen) afgebeeld op het LCD-scherm.



Opmerkingen

- Wanneer "0" (het aantal opneembare beelden) geel knippert, is de geheugenkaart vol. Vervang de geheugenkaart door een andere of wis beelden op de huidige geheugenkaart (pagina 29).
- Wanneer "NO CARD" (het aantal opneembare beelden) geel knippert, betekent dit dat geen geheugenkaart is geplaatst. Plaats een geheugenkaart.

Aantal stilstaande beelden dat en tijdsduur van bewegende beelden die op een geheugenkaart kan worden opgenomen

Stilstaande beelden

De onderstaande tabel toont bij benadering het aantal stilstaande beelden dat kan worden opgenomen op een geheugenkaart die in deze camera is geformateerd. De waarden zijn gedefinieerd aan de hand van tests met standaardgeheugenkaarten van Sony. De waarden kunnen variëren afhankelijk van de opnameomstandigheden.

Beeldformaat: L 16M

Beeldverhouding: 3:2*

(Eenheid: beelden)

Capaciteit / Kwaliteit	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Standaard	410	820	1650	3350	6700	13000
Fijn	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW en JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

^{NL} * U kunt meer beelden opnemen dan is aangegeven in de bovenstaande tabel als u de [Beeldverhouding] instelt op [16:9] (behalve [RAW]).

Bewegende beelden

De onderstaande tabel toont bij benadering de opnameduur van bewegende beelden. Dit is de totale tijd voor alle bewegende beelden.

(h (uur), m (minuten))

Capaciteit Opname- instelling	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

Opmerkingen

- De opnameduur van bewegende beelden verschilt omdat de camera gebruik maakt van VBR (Variable Bit Rate), een codeermethode die automatisch de beeldkwaliteit aanpast aan de opnameomstandigheden.
Wanneer u een snelbewegend onderwerp opneemt, is het beeld beter, maar de opnameduur is korter omdat veel geheugen wordt gebruikt.
De opnameduur verschilt ook afhankelijk van de opnameomstandigheden, het onderwerp, en de instellingen van de beeldkwaliteit en het beeldformaat.
- De beschikbare tijdsduur voor het opnemen van bewegende beelden varieert met de temperatuur en toestand van de camera voordat u begint op te nemen. Als u veelvuldig het beeld opnieuw samenstelt of stilstaande beelden opneemt nadat de camera is ingeschakeld, neemt de temperatuur binnenin de camera toe en wordt de beschikbare opnameduur korter.
- Als de camera het opnemen van bewegende beelden onderbreekt vanwege de temperatuur, laat u de camera enkele minuten uitgeschakeld liggen. Ga verder met het opnemen nadat de temperatuur binnenin de camera is gezakt.
- Als u de volgende punten in acht neemt, zal de opnameduur langer zijn.
 - Houd de camera uit de buurt van direct zonlicht.
 - Schakel de camera uit wanneer deze niet wordt gebruikt.

- De maximale bestandsgrootte van een bestand met bewegende beelden is ongeveer 2 GB. Wanneer de bestandsgrootte ongeveer 2 GB is, wordt het opnemen van bewegende beelden automatisch gestopt in het geval [Bestandsindeling] is ingesteld op [MP4], of wordt automatisch een nieuw bestand met bewegende beelden aangemaakt in het geval [Bestandsindeling] is ingesteld op [AVCHD].
- De maximale, ononderbroken opnameduur is ongeveer 29 minuten (beperkt door de productspecificaties).
- De ononderbroken opnameduur van MP4 12M is ongeveer 20 minuten (beperkt door een maximale bestandsgrootte van 2 GB).

■ Opnameduur en aantal beelden dat kan worden opgenomen/weergegeven met een enkele acculading

	Opnameduur	Aantal beelden
Opnemen (stilstaande beelden)	Ong. 165 min.	Ong. 330 beelden
Werkelijk opnemen (bewegende beelden)	Ong. 60 min.	–
Continu opnemen (bewegende beelden)	Ong. 100 min.	–
Weergeven (stilstaande beelden)	Ong. 300 min.	Ong. 6000 beelden

- De bovenstaande tabel toont bij benadering de opnameduur of het aantal beelden bij gebruik van een volledig opgeladen accu. Merk op dat afhankelijk van de gebruiksomstandigheden de werkelijke aantallen kunnen variëren.
- De opnameduur en het aantal beelden dat kan worden opgenomen worden berekend bij gebruik van een volledig opgeladen accu onder de volgende omstandigheden:
 - De omgevingstemperatuur is 25 °C.
 - Wanneer een E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS-lens is bevestigd.
 - Met Sony "Memory Stick PRO Duo" (los verkrijgbaar).
 - [LCD-helderheid]: [Handmatig] [± 0]
- Het aantal stilstaande beelden is gebaseerd op de CIPA-norm onder de volgende omstandigheden. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [Autom. scherpst.] is ingesteld op [Enkelv. AF].
 - Iedere 30 seconden wordt een beeld opgenomen.
 - De flitser gaat iedere twee opnamen eenmaal af.
 - De camera wordt na elke tien opnamen uit- en ingeschakeld.

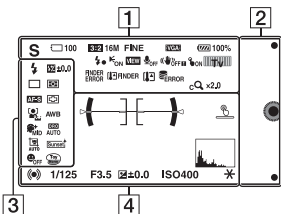
- De opnameduur van bewegende beelden is gebaseerd op de CIPA-norm onder de volgende omstandigheden.
 - Bewegend-beeldkwaliteit: AVCHD FH
 - "Werkelijk opnemen (bewegende beelden)": Geeft bij benadering de opnameduur aan als richtlijn wanneer u herhaaldelijk opneemt, zoomt, opname-standby inschakelt, en de camera in- en uitschakelt.
 - "Continu opnemen (bewegende beelden)": Als het ononderbroken opnemen stopt vanwege ingestelde beperkingen (29 minuten), drukt u nogmaals op de MOVIE-toets om het opnemen voort te zetten. Geen andere bedieningen, zoals zoomen, worden uitgevoerd.

Lijst van pictogrammen op het LCD-scherm

Pictogrammen worden op het scherm afgebeeld om de status van de camera aan te duiden.

U kunt de weergave op het scherm wijzigen door middel van DISP (Inhoud weergeven) op het besturingswiel.

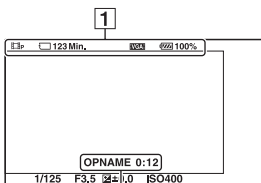
Opname-standby



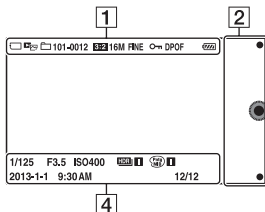
Grafische weergave



Bewegende beelden opnemen



Weergave



1

Schermtaetsen	Indicatie
	Opn.modus
	Scènekeuze
	Pictogram van scèneherkenning
	Geheugenkaart/ Uploaden
100	Aantal opneembare stilstaande beelden
123Min.	Resterende opnameduur van bewegende beelden
3:2 16:9	Beeldverhouding van stilstaande beelden

Schermtoetsen	Indicatie
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M WIDE STD	Beeldformaat van stilstaande beelden
RAW RAW+J FINE STD	Beeldkwaliteit van stilstaande beelden
60i/50i FX 60i/50i FH 60p/50p PS 24p/25p FX 24p/25p FH 1080 VGA	Opnamefunctie van bewegende beelden
100%	Resterende acculading
	Flitser bezig op te laden
	AF-hulplicht
	Live-weergave
OFF	Neemt geen geluid op tijdens het opnemen van bewegende beelden
	Windgeruisvermindering is ingeschakeld
OFF OFF ON ON	SteadyShot/ SteadyShot- waarschuwing

Schermtoetsen	Indicatie
ON ON	Status van aanraakbediening (Aanraaksluiter/Scherpst.-volgen/aanraakbediening uit)
	NFC is geactiveerd
	Vliegtuig-stand
 	Besturingsknop
FINDER ERROR	Aansluitfout elektronische zoeker (los verkrijgbaar)
FINDER FINDER	Oververhittingswaarschuwing elektronische zoeker (los verkrijgbaar)
	Waarschuwing voor oververhitting
	Databasebestand vol/Databasestandfout
	Zoomvergroting
x2.0	Slimme-zoomfunctie
x2.0	Helder Beeld Zoom
x2.0	Digitale zoom

Schermtoetsen	Indicatie
MP4 AVCHD	Weergavefunctie
101-0012	Weergavemap – Bestandsnummer
M	Beveiligen
DPOF	Afdrukmarkering
Wi-Fi	Wi-Fi-golf wordt uitgezonden

2

Schermtoetsen	Indicatie
	Schermtoetsen

3

Schermtoetsen	Indicatie
AUTO SLOW REAR f	Flitsfunctie/Rode ogen verm.
±0.0	Flitscompensatie
10 2 C3 C5 BRN C 0.3EV BRN C 0.7EV	Transportfunctie
3	Zelfontsp. v. zelfportret
	Lichtmeetfunctie
DMF AF-S AF-C MF	Scherpstellingsfunctie

Schermtoetsen	Indicatie
	Functie voor Scherpstellingsgebied
OFF ON	Gezichtsherkenning
AWB WB 7500K A7 G7	Witbalans
HI MID LO OFF	Zachte-huideffect
DRO OFF AUTO DRO AUTO	DRO/Auto HDR
AUTO OFF	Aut. portretomkad.
Std. Vivid Port. Land. Sunset B/W	Creatieve stijl
ON OFF ON ON	Lach-sluitser
Pse Pop Retro Part II 5th key HiC BW Toy Music Soft MID Pinto MB High BW Miss Auto OFF	Foto-effect
	Gevoeligheidsindicator lachdetectie

4

Schermtuetsen	Indicatie
	Niveau
	Fasedetectie van AF-bereikpunten
	Scherpstellings-status
1/125	Sluittijd
F3.5	Diafragma waarde
 ±0.0	Gemeten handmatig
 ±0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Belichtingscompensatie
ISO400	ISO-gevoeligheid
	AE-vergrendeling
	Sluittijdindicatie
	Diafragma-indicatie
OPNAME 0:12	Opnameduur van de bewegende beelden (m:s)
2013-1-1 9:30AM	Opgenomen datum/tijd van het beeld
12/12	Beeldnummer/ Aantal beelden in de weergavefunctie

Schermtuetsen	Indicatie
	Dit wordt afgebeeld wanneer HDR niet heeft gewerkt op het beeld.
	Dit wordt afgebeeld wanneer [Foto-effect] niet werkte op het beeld.
	Aanraaksluiter AAN/UIT-schakelaar / annuleert automatische scherpstelling met nadruk op het midden
	Histogram

NL

Meer te weten komen over de camera (α -handboek)

Het " α -handboek", dat een gedetailleerde beschrijving van het gebruik van de camera geeft, staat op de cd-rom (bijgeleverd). Raadpleeg " α -handboek" voor exacte instructies over de vele functies van de camera.

■ Voor gebruikers van Windows

- 1 Schakel de computer in en plaats de cd-rom (bijgeleverd) in het cd-rom-station.
 - 2 Klik op [Handboek].
 - 3 Klik op [Installeren].
 - 4 Open het " α -handboek" door te dubbelklikken op de snelkoppeling op het bureaublad.
-

■ Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Schakel de computer in en plaats de cd-rom (bijgeleverd) in het cd-rom-station.
 - 2 Selecteer de map [Handboek] en kopieer "Handbook.pdf" dat zich in de map [NL] bevindt naar uw computer.
 - 3 Nadat het kopiëren voltooid is, dubbelklikt u op "Handbook.pdf".
-

Vorzorgsmaatregelen

Over de functies die beschikbaar zijn met de camera

- Uw camera is compatibel met 1080 60i of 1080 50i.

Om te controleren of de camera een 1080 60i-compatibel apparaat of een 1080 50i-compatibel apparaat is, controleert u of de volgende merktekens op de onderkant van de camera staan.

Camera compatibel met 1080 60i: 60i

Camera compatibel met 1080 50i: 50i

- Uw camera is compatibel met bewegende beelden van 1080 60p/50p. Anders dan bij bestaande standaardopnamefuncties die opnemen volgens de geïnterliniëerde methode, neemt deze camera op volgens de progressieve methode. Dit verhoogt de resolutie en geeft een vloeiender, realistischer beeld.

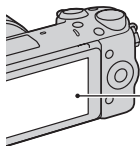
Een beelddatabasebestand creëren

Als u een geheugenkaart in de camera plaatst waarop geen beelddatabasebestand staat en vervolgens de camera inschakelt, creëert de camera automatisch een beelddatabasebestand en gebruikt daarbij een deel van de capaciteit van de geheugenkaart. Het proces kan lang duren en u kunt de camera niet bedienen totdat het proces voltooid is.

Als een databasebestandsfout optreedt, exporteert u alle beelden naar uw computer met behulp van "PlayMemories Home" en formatteert u de geheugenkaart met behulp van de camera.

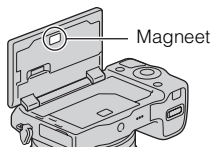
Over het LCD-scherm en de lens

- Het LCD-scherm is vervaardigd met gebruikmaking van uiterst nauwkeurige precisietechnologie zodat meer dan 99,99 % van de pixels effectief kan worden gebruikt. Het is echter mogelijk dat enkele kleine zwarte punten en/of oplichtende punten (wit, rood, blauw of groen) permanent op het LCD-scherm zichtbaar zijn. Dit is een normaal gevolg van het productieproces en heeft geen enkele invloed op de beelden.



Zwarte, witte, rode, blauwe en groene punten

- Houd de camera niet vast aan het LCD-scherm.
- Op de achterkant van het LCD-scherm is een magneet aangebracht. Plaats geen voorwerpen die gevoelig zijn voor magnetische velden, zoals een floppydisk of credit card, tussen het LCD-scherm en de camerabehuizing.



- In een koude omgeving kunnen de beelden op het LCD-scherm najlén. Dit is geen storing. Wanneer u de camera op een koude plaats inschakelt, kan het LCD-scherm tijdelijk donker zijn.
- Duw niet op het LCD-scherm. De kleuren op de monitor kunnen veranderen waardoor zich een storing kan voordoen.
- Stel de camera niet bloot aan direct zonlicht. Als gereflecteerd zonlicht samenvalt op een voorwerp in de buurt, kan brand ontstaan. Bevestig de lensdop op de voorkant wanneer u de camera toch in direct zonlicht moet plaatsen.

Over het gebruik van de lenzen en accessoires

U wordt geadviseerd Sony-lenzen/ accessoires te gebruiken die zijn ontworpen voor de kenmerkende eigenschappen van deze camera. Wanneer u producten van andere fabrikanten gebruikt, zal dat misschien tot gevolg hebben dat de camera niet naar volle vermogen functioneert of zal dat misschien leiden tot ongelukken of camerastoringen.

Over de handige accessoireaansluiting 2

Zet de Aan/Uit-schakelaar van de camera op OFF voordat u een accessoire, zoals de flitsler, bevestigt op of verwijdert vanaf de handige accessoireaansluiting 2. Wanneer u een accessoire op de camera bevestigt, steekt u het accessoire helemaal in de handige accessoireaansluiting 2 en draait u de schroef vast. Zorg ervoor dat het accessoire stevig op de camera bevestigd is.

Bewaar/gebruik de camera niet op de volgende plaatsen

- Op een buitengewoon hete, droge of vochtige plaats
Op plaatsen zoals een in de zon geparkeerde auto kan de camerabehuizing door de hitte vervormd raken, waardoor een storing kan optreden.
- In direct zonlicht of nabij een warmtebron
De camerabehuizing kan verkleuren of vervormd raken, waardoor een storing kan optreden.
- Op plaatsen onderhevig aan trillingen
- In de buurt van een sterk magnetisch veld
- Op zanderige of stoffige plaatsen
Let op dat er geen zand of stof in de camera kan binnendringen. Hierdoor kan in de camera een storing optreden en in bepaalde gevallen kan deze storing niet worden verholpen.

Handgreep

De handgreep is behandeld met een speciale coating. De handgreep kan verkleuren als u erover veegt met een donker gekleurde doek, leer, enz.

De camera opbergen

Zorg ervoor dat de lensdop op de voorkant is bevestigd wanneer u de camera niet gebruikt.

Verzorging

Het oppervlak van het LCD-scherm heeft een coating die eraf kan bladderen als u erop krast.

Let op de volgende punten voor behandeling en verzorging.

- Vet of handcrème dat door uw vingers op het LCD-scherm terecht komt, kan de coating oplossen. Als vet of crème op het LCD-scherm terecht komt, veegt u dit onmiddellijk af.
- Door krachtig te vegen met een tissue of ander materiaal kan de coating worden beschadigd.
- Voordat u vuil of zand van het LCD-scherm veegt, blaast u dit er eerst af met een blaasbalg, enz.
- Als u vuil afveegt, veegt u voorzichtig met een zachte doek, zoals een doekje voor het schoonmaken van brillenglazen.

Temperatuur van de camera

Uw camera en de accu kunnen warm worden als gevolg van ononderbroken gebruik, maar dit duidt niet op een defect.

Bedrijfstemperatuur

Uw camera is ontworpen voor gebruik bij temperaturen tussen 0 °C en 40 °C. Gebruik bij extreem lage of hoge temperaturen buiten dit bereik, wordt niet aanbevolen.

Condensvorming

Als de camera rechtstreeks vanuit een koude naar een warme omgeving wordt overgebracht, kan vocht condenseren binnenin of op de buitenkant van de camera. Deze vochtcondensatie kan een storing in de camera veroorzaken.

Hoe condensvorming te voorkomen

Wanneer u de camera vanuit een koude naar een warme omgeving overbrengt, verpakt u de camera in een goed gesloten plastic zak en laat u deze gedurende ongeveer een uur wennen aan de nieuwe omgevingsomstandigheden.

Als condensvorming optreedt

Schakel de camera uit en wacht ongeveer een uur om het vocht te laten verdampen. Als u probeert om opnamen te maken terwijl er nog vocht in de lens aanwezig is, zullen de opgenomen beelden niet helder zijn.

Interne oplaadbare batterij

Deze camera is uitgerust met een interne, oplaadbare batterij om de datum en tijd en ook andere instellingen te bewaren, ongeacht of de camera is ingeschakeld of niet en of de accu in het toestel zit of niet. Deze oplaadbare batterij wordt tijdens het gebruik van de camera voortdurend opgeladen. Echter, wanneer u de camera slechts korte perioden gebruikt, loopt de interne, oplaadbare batterij langzaam leeg. Als u de camera in het geheel niet gebruikt gedurende ongeveer drie maanden, loopt de interne, oplaadbare batterij geheel leeg. In dat geval moet u de oplaadbare batterij opladen voordat u de camera gaat gebruiken. Zelfs als u de oplaadbare batterij niet oplaadt, kunt u de camera toch gebruiken zolang u de datum en tijd niet opneemt. Als de camera wordt teruggesteld op de standaardinstellingen elke keer wanneer u de accu oplaadt, is de interne, oplaadbare batterij mogelijk opgebruikt. Neem contact op met uw Sony-dealer of de plaatselijke technische dienst van Sony.

Oplaadprocedure voor de interne, oplaadbare batterij

Plaats een opgeladen accu in de camera of sluit de camera aan op een stopcontact met behulp van de netspanningsadapter (bijgeleverd), en laat de camera gedurende 24 uur of langer uitgeschakeld liggen.

Geheugenkaarten

Plak geen etiket, enz., op een geheugenkaart of een kaartadapter. Dit kan een storing veroorzaken.

Opmerkingen over het weggooien of verkopen van de camera

Om uw persoonlijke informatie te beschermen, voert u de volgende handelingen uit wanneer u de camera weggooit of verkoopt.

- [Initialiseren] → [Op fabrieksinst. terugzetten]

Opnemen/weergeven

- Wanneer u voor de eerste keer een geheugenkaart gebruikt in deze camera, kunt u de kaart voordat u opnamen maakt het beste met de camera formatteren, omdat de geheugenkaart dan stabielere presteert. Formatteren wist alle gegevens op de geheugenkaart permanent en is onherstelbaar. Sla kostbare gegevens op een computer of dergelijk apparaat op.
- Als u herhaaldelijk beelden opneemt/wist, kan fragmentatie van gegevens ontstaan op de geheugenkaart. Mogelijk kunnen bewegende beelden niet worden opgeslagen of opgenomen. In dat geval slaat u de beelden op een computer of andere opslaglocatie op, en formateert u daarna de geheugenkaart.

- Voor opnamen die niet kunnen worden opgenomen of weergegeven als gevolg van een storing van de camera of geheugenkaart, enz. kan geen schadevergoeding worden verleend.
- Om het risico van gegevensverlies te vermijden, maakt u altijd een (reserve-)kopie op een ander medium.
- Maak een proefopname om te controleren of de camera juist werkt voordat u eenmalige gebeurtenissen opneemt.
- Deze camera is niet stofdicht, niet spatwaterdicht en niet waterdicht.
- Richt de camera niet op de zon of een ander helder licht. Dat kan een storing van de camera veroorzaken.
- Kijk niet in de zon of een sterke lichtbron door een lens die u van de camera hebt gehaald. Dit kan leiden tot onherstelbare beschadiging van uw ogen. Of het kan een storing van de lens veroorzaken.
- Gebruik de camera niet vlakbij een plaats waar sterke radiogolven worden gegenereerd of straling wordt uitgezonden. Het is mogelijk dat de camera dan niet goed kan opnemen of weergeven.
- Als de camera op een plaats met veel zand of stof wordt gebruikt, kunnen storingen optreden.
- Als condensvorming is opgetreden, moet u deze verwijderen voordat u de camera gebruikt (pagina 55).
- Niet met de camera schudden of er tegenaan stoten. Dit kan niet alleen leiden tot storingen en de onmogelijkheid om beelden op te nemen, maar kan ook de geheugenkaart onbruikbaar maken en beeldgegevens vervormen, beschadigen of verloren doen gaan.
- Maak het venster van de flitser schoon met een zachte doek. De hitte die vrijkomt bij het afgaan van de flitser kan eventueel vuil op het venster van de flitser doen vasthechten of het vuil kan verschroeiën.
- Houd de camera, bijgeleverde accessoires, enz. buiten het bereik van kinderen. Ze kunnen een geheugenkaart enzovoort inslikken. Als een dergelijk probleem zich voordoet, moet u onmiddellijk een arts raadplegen.

Compatibiliteit van beeldgegevens

- Deze camera voldoet aan de universele DCF (Design rule for Camera File system)-norm zoals vastgesteld door JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Wij kunnen niet garanderen dat beelden die met deze camera zijn opgenomen, kunnen worden weergegeven op andere apparatuur, of dat beelden die met andere apparatuur zijn opgenomen of bewerkt, kunnen worden weergegeven op deze camera.

Bewegende beelden in het AVCHD-formaat importeren in een computer

Om bewegende beelden in het AVCHD-formaat in een computer te importeren, gebruikt u voor Windows het softwareprogramma "PlayMemories Home" op de cd-rom (bijgeleverd).

Draadloos-netwerkfuncties (Wi-Fi, enz.) tijdelijk uitschakelen

Als u in een vliegtuig, enz. zit, kunt u alle draadloos-netwerkfuncties tijdelijk uitschakelen.

Selecteer [Netwerkinstellingn] → [Vliegtuig-stand] → [Aan].

- Als u [Vliegtuig-stand] instelt op [Aan], wordt een ✈ (vliegtuig) indicator afgebeeld op het scherm.

RAW-beelden

Om RAW-beelden opgenomen met de camera te bekijken is "Image Data Converter" op de cd-rom (bijgeleverd) vereist. Als u niet van plan bent de beelden die u opneemt, te wijzigen, adviseren wij u beelden op te nemen in het JPEG-formaat.

Opmerkingen over het weergeven van bewegende beelden op andere apparaten

- Deze camera gebruikt MPEG-4 AVC/H.264 High Profile voor het maken van opnamen in het AVCHD-formaat. Bewegende beelden die zijn opgenomen in het AVCHD-formaat met deze camera, kunnen niet worden weergegeven op de volgende apparaten.
 - Andere apparaten die compatibel zijn met het AVCHD-formaat dat geen ondersteuning biedt voor High Profile
 - Apparaten die niet compatibel zijn met het AVCHD-formaat
- Deze camera gebruikt ook MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile voor het maken van opnamen in het MP4-formaat. Om deze reden geeft u bewegende beelden die in het MP4-formaat zijn opgenomen met deze camera weer op apparaten die MPEG-4 AVC/H.264 ondersteunen.
- Discs die zijn opgenomen met HD-beeldkwaliteit (high definition), kunnen alleen worden weergegeven op apparaten die compatibel zijn met het AVCHD-formaat. DVD-spelers en -recorders kunnen geen discs opgenomen in HD (high-definition)-beeldkwaliteit weergeven omdat ze niet compatibel zijn met het AVCHD-formaat. Het is bovendien mogelijk dat DVD-spelers of -recorders discs van HD-beeldkwaliteit niet kunnen uitwerpen.

- Bewegende beelden opgenomen in het 1080 60p/1080 50p-formaat kunnen alleen worden weergegeven op apparaten die ondersteuning bieden voor 1080 60p/1080 50p.

Draadloos LAN

Als uw camera verloren of gestolen is, accepteert Sony geen aansprakelijkheid wegens verlies of schade veroorzaakt door illegale toegang tot of gebruik van het geregistreerde accesspoint op de camera.

Waarschuwing over auteursrechten

Televisieprogramma's, films, videobanden en ander materiaal kunnen beschermd zijn door auteursrechten. Het zonder toestemming opnemen van dergelijk materiaal, kan in strijd zijn met de wetten op de auteursrechten.

De afbeeldingen die in deze gebruiksaanwijzing worden gebruikt

De foto's die als voorbeeldfoto's in deze handleiding worden gebruikt, zijn gereproduceerde afbeeldingen en niet de werkelijke afbeeldingen die met deze camera zijn gemaakt.

Informatie over de gegevensspecificaties die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven

De gegevens over prestaties en specificaties zijn gedefinieerd onder de volgende omstandigheden, behalve zoals beschreven in deze handleiding: bij een normale omgevingstemperatuur van 25 °C en met gebruik van een accu die volledig is opgeladen gedurende ongeveer een uur nadat het oplaadlampje is uitgegaan.

Technische gegevens

Camera

[Systeem]

Type camera: Digitale camera met verwisselbare lens

Lens: Lens met Montagestuk E

[Beeldsensor]

Beeldsensor: CMOS-beeldsensor van APS-C-formaat
(23,5 mm × 15,6 mm)

Totaalaantal pixels van beeldsensor:
Ong. 16 700 000 pixels

Effectief aantal pixels van de camera:
Ong. 16 100 000 pixels

[Stofpreventie]

Systeem: Antistatische laag op laagdoorlaatfilter en ultrasoon trillingsmechanisme

[Automatische-scherpstellingssysteem]

Systeem: Snelle hybride AF (fasedetectiesysteem/contrastdetectiesysteem)

Gevoeligheidsbereik: EV0 tot EV20 (bij ISO 100-gelijkwaardig en met F2,8-lens)

[Belichtingsregeling]

Lichtmeetmethode: 1 200-segment meting door de beeldsensor

Lichtmeetbereik: EV0 tot EV20 (bij ISO 100-gelijkwaardig en met F2,8-lens)

ISO-gevoeligheid (aanbevolen-belichtingsindex):

Stilstaande beelden: AUTO,
ISO 100 – ISO 25 600

Bewegende beelden: AUTO,

ISO 100 – ISO 6 400-gelijkwaardig

Belichtingscompensatie: ±3,0 EV (in stappen van 1/3 EV)

[Sluiter]

Type: Elektronisch gestuurd, verticale beweging, spleet-type

Sluiterijdbereik:

Stilstaande beelden:

1/4 000 seconde tot 30 seconden,
BULB

Bewegende beelden:

1/4 000 seconde tot 1/4 seconde

(in stappen van 1/3 EV),

1080 60i-compatibel apparaat tot

1/60 seconde in AUTO-functie

(max. 1/30 seconde in de functie

[Autom. lange sluitertijd])

1080 50i-compatibel apparaat tot

1/50 seconde in AUTO-functie

(max. 1/25 seconde in de functie

[Autom. lange sluitertijd])

Flitssynchronisatiesnelheid:

1/160 seconde

[Opnamemedium]

"Memory Stick XC Duo", "Memory Stick PRO Duo", SD-kaart

[LCD-scherm]

LCD-scherm: Breedbeeld, 7,5 cm

(type 3,0), TFT-aansturing

Totaalaantal pixels: 921 600 pixels

[Ingangs-/uitgangsaansluitingen]

USB: Micro-USB type B

HDMI: HDMI type C mini-aansluiting

[Voeding]

Type accu: Oplaadbare accu NP-FW50

[Stroomverbruik]

Bij gebruik van een E PZ 16–50 mm

F3.5–5.6 OSS-lens*

Ong. 2,7 W

* geleverd bij NEX-5TL/NEX-5TY

[Overige]

Exif Print: Compatibel

PRINT Image Matching III:

Compatibel

DPOF: Compatibel

Afmetingen (voldoen aan CIPA)

(ong.):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm

(b × h × d)

Gewicht (voldoet aan CIPA) (ong.):

276 g

(inclusief accu en "Memory Stick

PRO Duo")

218 g

(alleen camera)

Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C

Bestandsformaat:

Stilstaand beeld: Compatibel met
JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3,
MPF Baseline), RAW (Sony ARW
2.3-formaat)

Bewegende beelden (AVCHD-
formaat): compatibel met
AVCHD-indeling Ver. 2.0

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital, 2 kanaals

Dolby Digital Stereo Creator

• Gefabriceerd onder licentie van
Dolby Laboratories.

Bewegende beelden (MP4-
formaat):

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: MPEG-4 AAC-LC,

2 kanaals

USB-communicatie: Hi-Speed USB
(USB 2.0)

[Draadloos LAN]

Ondersteund formaat:

IEEE 802.11 b/g/n

Frequentieband: 2,4 GHz-bandbreedte

Beveiliging: WEP/WPA-PSK/WPA2-
PSK

Aansluitmethode: WPS (Wi-Fi

Protected Setup)/handmatig

Toegangsmethode:

Infrastructuurfunctie

NFC: Compatibel met het NFC Forum

Type 3 Tag-formaat

Flitser HVL-F7S

Richtgetal flitser: GN 7 (in meter bij
ISO 100)

Heroplaadtijd: Ong. 4 seconden

Flitsbereik: Dekking 16 mm lens

(brandpuntsafstand die de lens
aangeeft)

Flitscompensatie: ±2,0 EV (in stappen
van 1/3 EV)

Afmetingen (ong.):

35,9 mm × 23,8 mm × 42,7 mm

(b × h × d)

Gewicht (ong.): 20,4 g

Netspanningsadapter AC-UB10C/UB10D

Voedingsvereisten: 100 V tot 240 V
wisselstroom, 50 Hz/60 Hz, 70 mA

Uitgangsspanning: 5 V gelijkstroom,
0,5 A

Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot 40 °C

Bewaartemperatuur: -20 °C tot +60 °C

Afmetingen (ong.): 50 mm × 22 mm ×
54 mm (b × h × d)

Gewicht (ong.):

Voor de Verenigde Staten en

Canada: 48 g

Voor andere landen/ gebieden dan
de Verenigde Staten en Canada:

43 g

NL

Oplaadbare accu NP-FW50

Type accu: Lithiumionaccu

Maximale spanning: 8,4 V

gelijkstroom

Nominale spanning: 7,2 V gelijkstroom

Maximale laadspanning:

8,4 V gelijkstroom

Maximale laadstroom: 1,02 A

Capaciteit: Standaard 7,7 Wh

(1 080 mAh)

Minimum 7,3 Wh (1 020 mAh)

Maximumafmetingen (ong.):

31,8 mm × 18,5 mm × 45 mm

(b × h × d)

Gewicht (ong.): 57 g

Lens

Lens	Zoomlens E16 – 50 mm ¹⁾	Zoomlens E55 – 210 mm
Camera	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Gelijkwaardig aan een brandpuntsafstand van 35 mm ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Lensgroepen – elementen	8 – 9	9 – 13
Kijkhoek ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Minimale scherpstelling ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Maximale vergroting (x)	0,215	0,225
Minimumdiafragmawaarde	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Filterdiameter (mm)	40,5	49
Afmetingen (maximale diameter x hoogte) (ong., mm)	64,7 x 29,9	63,8 x 108
Gewicht (ong., g)	116	345
SteadyShot	Beschikbaar	Beschikbaar

1) Elektrisch bediende zoomlens

2) De waarden voor gelijkwaardige 35 mm-formaat brandpuntsafstand en kijkhoek zijn voor digitale camera's uitgerust met een APS-C-formaat beeldsensor.

3) Minimale scherpstellingsafstand is de kleinste afstand tussen beeldsensor en onderwerp.


Het ontwerp en de technische gegevens zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Over de brandpuntsafstand

De beeldhoek van deze camera is kleiner dan die van een 35mm-camera. U krijgt (bij benadering) een vergelijkbare brandpuntsafstand als die van een 35 mm-camera, en u kunt onder dezelfde beeldhoek opnemen, door de brandpuntsafstand van uw lens met de helft te verhogen.

Bijvoorbeeld, door een 50mm-lens te gebruiken, krijgt u bij benadering hetzelfde als met een 75mm-lens op een 35mm-camera.

Handelsmerken

- De onderstaande zijn handelsmerken van Sony Corporation.
α, "Memory Stick", , "Memory Stick PRO",
MEMORY STICK PRO, "Memory Stick Duo", **MEMORY STICK DUO**, "Memory Stick PRO Duo",
MEMORY STICK PRO DUO, "Memory Stick PRO-HG Duo",
MEMORY STICK PRO-HG DUO, "Memory Stick XC-HG Duo",
MEMORY STICK XC-HG DUO, "Memory Stick Micro", "MagicGate",
MAGICGATE, "BRAVIA", "PhotoTV HD", "InfoLITHIUM" en "PlayMemories Camera Apps"
- Blu-ray Disc™ en Blu-ray™ zijn handelsmerken van Blu-ray Disc Association.
- "AVCHD Progressive" en het logo "AVCHD Progressive" zijn handelsmerken van Panasonic Corporation en Sony Corporation.
- Dolby en het dubbele-D-symbool zijn handelsmerken van Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows, en Windows Vista zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen.
- De termen HDMI en HDMI High-Definition Multimedia Interface, en het HDMI-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van HDMI Licensing LLC in de Verenigde Staten en andere landen.
- Mac en Mac OS zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc.

- iPhone en iPad zijn handelsmerken van Apple Inc., gedeponeed in de VS en andere landen.
- iOS is een handelsmerk of gedeponeed handelsmerk van Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core en Pentium zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Intel Corporation.
- Android is een gedeponeed handelsmerk van Google Inc.
- Wi-Fi, het Wi-Fi-logo, Wi-Fi PROTECTED SET-UP zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de Wi-Fi Alliance.
- DLNA en DLNA CERTIFIED zijn handelsmerken van Digital Living Network Alliance.
- Het N-markering is een handelsmerk of gedeponeed handelsmerk van NFC Forum, Inc. in de Verenigde Staten en in andere landen.
- Het SDXC-logo is een handelsmerk van SD-3C, LLC.
- Eye-Fi is een handelsmerk van Eye-Fi Inc.
- "PS" en "PlayStation" zijn gedeponeerde handelsmerken van Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe is een handelsmerk of een gedeponeed handelsmerk van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen.

- Alle andere in deze gebruiksaanwijzing vermelde systeem- en productnamen zijn doorgaans handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de betreffende ontwikkelaars of fabrikanten. In deze gebruiksaanwijzing worden de aanduidingen TM en ® echter niet in alle gevallen gebruikt.



- Geniet nog meer van uw PlayStation 3 door de applicatie voor PlayStation 3 te downloaden vanaf de PlayStation Store (waar beschikbaar).
- De applicatie voor PlayStation 3 vereist een PlayStation Network-account en het downloaden van de applicatie. Toegankelijk in gebieden waarin de PlayStation Store beschikbaar is.



Extra informatie over dit product en antwoorden op veelgestelde vragen vindt u op onze Customer Support-website voor klantenondersteuning.

<http://www.sony.net/>

Ostrzeżenie

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiać urządzenia na deszcz i chronić je przed wilgocią.

**WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA
-ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE
NIEBEZPIECZEŃSTWO
ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU I
PORAŻENIA PRĄDEM, POSTĘPUJ ZGODNIE Z
TYMI INSTRUKCJAMI**

OSTRZEŻENIE**| Akumulator**

Nieprawidłowe obchodzenie się z akumulatorem może doprowadzić do jego wybuchu, pożaru lub nawet poparzenia chemicznego. Należy przestrzegać następujących uwag.

- Akumulatora nie należy demontować.
- Nie należy zgniatać ani narażać akumulatora na zderzenia lub działanie sił takich, jak uderzanie, upuszczanie lub nadeptanie.
- Nie należy doprowadzać do zwarcia ani do zetknięcia obiektów metalowych ze stykami akumulatora.
- Akumulatora nie należy wystawiać na działanie wysokich temperatur powyżej 60°C spowodowanych bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub pozostawieniem w nasłonecznionym samochodzie.
- Akumulatora nie należy podpalać ani wrzucać do ognia.
- Nie należy używać uszkodzonych lub przeciekających akumulatorów litowo-jonowych.
- Należy upewnić się, że akumulator jest ładowany przy użyciu oryginalnej ładowarki firmy Sony lub urządzenia umożliwiającego jego naładowanie.
- Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- Należy chronić akumulator przed wilgocią i zamoczeniem.

- Akumulator należy wymienić tylko na akumulator tego samego lub zbliżonego typu, zgodnie z zaleceniami firmy Sony.
- Zużytych akumulatorów należy pozbyć się szybko, tak jak opisano w instrukcji.

| Zasilacz sieciowy

Aby skorzystać z zasilacza sieciowego, należy podłączyć go do pobliskiego gniazda sieciowego. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek problemy podczas korzystania z zasilacza sieciowego, natychmiast wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania.

Jeżeli przewód zasilający jest dostarczony, jest on przeznaczony wyłącznie do użycia z tym aparatem i nie może być używany razem z innym sprzętem elektrycznym.

Uwaga dla klientów w Europie

| Uwaga dla klientów w krajach stosujących dyrektywę UE

Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia

Wprowadzenie produktu na terenie RP: Sony Europe Ltd., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Wielka Brytania

Informacje o zgodności produktu z wymaganiami UE: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy



Niniejszym Sony Corporation oświadcza, że NEX-5T Aparat cyfrowy z wymiennymi obiektywami jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Szczegółowe informacje znaleźć można pod następującym adresem URL:

<http://www.compliance.sony.de/>

| Uwaga

Jeśli ładunki elektrostatyczne lub pola elektromagnetyczne spowodują przerwanie przesyłania danych, należy uruchomić ponownie aplikację lub odłączyć, a następnie ponownie podłączyć kabel komunikacyjny (USB itp.).

Urządzenie przetestowano i stwierdzono jego zgodność z limitami określonymi w przepisach dotyczących zgodności elektromagnetycznej dotyczących wykorzystania przewodów połączeniowych krótszych niż 3 metry.

Na obraz i dźwięk z urządzenia może wpływać pole elektromagnetyczne o określonej częstotliwości.

! Pozbywanie się zużytego sprzętu (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich stosujących własne systemy zbiórki)



Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. Recykling materiałów pomaga chronić środowisko

naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowywania odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

! Pozbywanie się zużytych baterii (stosowane w krajach Unii Europejskiej i w pozostałych krajach europejskich mających własne systemy zbiórki)



Ten symbol umieszczony na baterii lub na jej opakowaniu oznacza, że nie może być ona traktowana jako odpad komunalny.

Symbol ten dla pewnych rodzajów baterii może być stosowany w kombinacji z symbolem chemicznym. Symbole chemiczne rtęci (Hg) lub ołowiu (Pb) stosuje się jako dodatkowe oznaczenie, jeśli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci lub 0,004% ołowiu.

Odpowiednio gospodarując zużytymi bateriami, możesz zapobiec potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tymi odpadami. Recykling baterii pomoże chronić środowisko naturalne.

W przypadku produktów, w których ze względu na bezpieczeństwo, poprawne działanie lub integralność danych wymagane jest stałe podłączenie do baterii, wymianę zużytej baterii należy zlecić wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi stacji serwisowej.

Aby mieć pewność, że bateria znajdująca się w zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym będzie właściwie zagospodarowana, należy dostarczyć sprzęt do odpowiedniego punktu zbiórki.

W odniesieniu do wszystkich pozostałych zużytych baterii, prosimy o zapoznanie się z rozdziałem instrukcji obsługi produktu o bezpiecznym demontażu baterii. Zużyta baterię należy dostarczyć do właściwego punktu zbiórki.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat zbiórki i recyklingu baterii należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zajmującymi się zagospodarowywaniem odpadów lub ze sklepem, w którym zakupiony został ten produkt.

Szczegółowe informacje na temat funkcji Wi-Fi podane są w ulotce „Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide”.

Niniejsza instrukcja dotyczy kilku modeli dostarczanych z różnymi obiektywami.

Nazwa modelu zależy od dostarczonego obiektywu. Dostępne modele zależą od kraju lub regionu.

Nazwa modelu	Obiektyw
NEX-5T	Niedołączony do zestawu
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm oraz E16 – 50 mm

Sprawdzenie dostarczonych elementów

Najpierw należy sprawdzić nazwę modelu posiadanego aparatu (str. 5).
Dołączone akcesoria zależą od modelu.
Liczba w nawiasach oznacza liczbę sztuk.

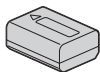
■ W zestawie ze wszystkimi modelami

- Aparat (1)
- Przewód zasilania (1)* (nie dostarczany w USA i Kanadzie)

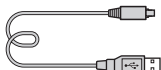


* W zestawie z aparatem może znajdować się kilka przewodów zasilających. Należy użyć właściwego w danym kraju/regionie.

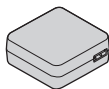
- Akumulator NP-FW50 (1)



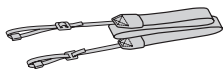
- Przewód microUSB (1)



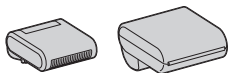
- Zasilacz sieciowy AC-UB10C/UB10D (1)



- Pasek na ramię (1)



- Lampa błyskowa HVL-F7S (1)/ Futerał lampy błyskowej (1)



- Płyta CD-ROM (1)
 - Oprogramowanie użytkowe aparatu α
 - Podręcznik α
- Instrukcja obsługi (niniejsza instrukcja) (1)

■ NEX-5T

- Osłona na korpus (1) (założona na aparat)

■ NEX-5TL

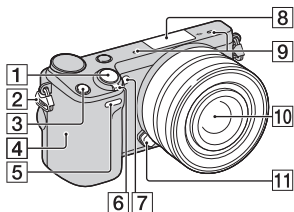
- Obiektyw z zoomem E16 – 50 mm (1) (założony na aparat)/Osłona przednia na obiektyw (1) (założona na obiektyw)

■ NEX-5TY

- Obiektyw z zoomem E16 – 50 mm (1) (założony na aparat)/Osłona przednia na obiektyw (1) (założona na obiektyw)
- Obiektyw z zoomem E55 – 210 mm (1)/Osłona przednia na obiektyw (1)/Osłona tylna na obiektyw (1)/Futerał na obiektyw (1)

Elementy aparatu

Informacje dotyczące działania poszczególnych części zawarte są na stronach podanych w nawiasach.

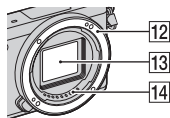


3 Przycisk Fn (funkcja)

4 **N** (znak N)

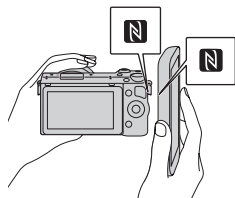
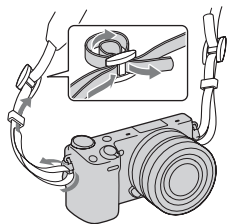
- Znak ten wskazuje punkt styku służący do łączenia aparatu ze smartfonem z funkcją NFC. Informacje dotyczące znaku N na smartfonie podane są w instrukcji użytkownika danego urządzenia.

Po odłączeniu obiektywu



1 Spust migawki (25)

2 Zaczep paska na ramię
Przymocuj pasek na ramię, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych upadkiem aparatu.



- NFC (komunikacja bliskiego zasięgu) to międzynarodowy standard komunikacji bezprzewodowej krótkiego zasięgu.

5 Czujnik zdalnego sterowania

6 Przełącznik ON/OFF (Zasilanie) (21)

7 Wspomaganie AF/Lampka samowyzwalacza/Lampka Zdjęcie z uśmiechem

8 Złącze akcesoriów 2¹⁾

9 Mikrofon 2)

10 Obiektyw (16)

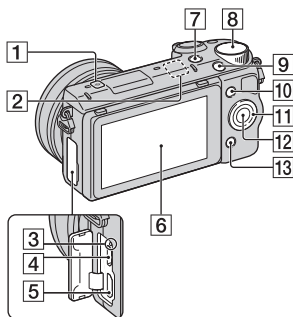
11 Przycisk zwalniania obiektywu (17)

12 Mocowanie obiektywu

13 Przetwornik obrazu 3)

14 Styki obiektywu 3)

- 1) Można również stosować akcesoria do złącza akcesoriów. Nie można korzystać z funkcji [Samowyzw. do autoportr.], gdy lampa błyskowa HVL-F7S (w zestawie) lub inne akcesoria są przyłączone do złącza akcesoriów 2.
- 2) Nie zasłaniać tego elementu podczas nagrywania filmów.
- 3) Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

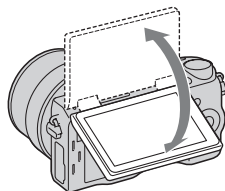


- 1) Znacznik pozycji przetwornika obrazu
- 2) Czujnik Wi-Fi (wbudowany)
- 3) Lampka ładowania
- 4) Przyłącze microUSB
- 5) Gniazdo HDMI
- 6) Ekran ciekłokrystaliczny/ panel dotykowy⁴⁾
- 7) Przycisk (Odtwarzanie) (27)
- 8) Pokrętko regulacji (32)
- 9) Przycisk MOVIE (26)
- 10) Przycisk programowalny A (32)
- 11) Pokrętko sterowania (31)

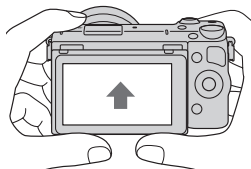
- 12) Przycisk programowalny C (32)
- 13) Przycisk programowalny B (32)

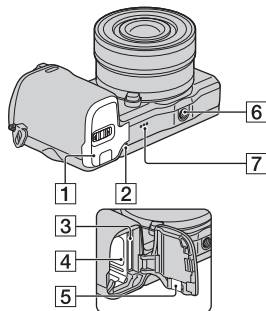
4)

- Możesz ustawić ekran pod lepiej widocznym kątem i robić zdjęcia z dowolnej pozycji.
- Przy robieniu autoportretu obróć ekran w górę o około 180 stopni. Przy ustawieniu domyślnym automatycznie wybierana jest opcja 3-sekundowego opóźnienia samowyzwalacza.



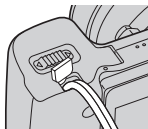
- Składając ekran po wykonaniu autoportretu, opuść całkowicie ekran, aż oprze się o korpus aparatu, a następnie wsuń go w górę, aż dolne krawędzie ekranu i korpusu aparatu zrównają się.





- 1 Pokrywa wnętrza akumulatora i karty pamięci (11, 18)
- 2 Lampka aktywności (20)
- 3 Gniazdo karty pamięci (18)
- 4 Wnęka akumulatora (11)
- 5 Pokrywa płytki połączeniowej

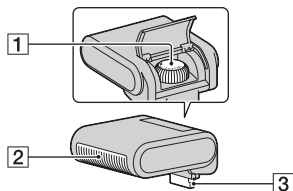
Używana w przypadku korzystania z zasilacza sieciowego AC-PW20 (sprzedawany oddzielnie). Włóż płytkę połączeniową do wnętrza akumulatora, a następnie przełóż przewód poprzez pokrywę płytki połączeniowej, jak to pokazano poniżej.



- Należy zwrócić uwagę, aby nie przytrzasnąć przewodu przy zamykaniu pokrywy.

- 6 Gniazdo statywu
 - Używać statywu ze śrubą nie dłuższą niż 5,5 mm. Nie będziesz mógł przymocować aparatu do statywu przy pomocy śrub dłuższych niż 5,5 mm, poza tym możesz uszkodzić aparat.
- 7 Głośnik

■ Lampa błyskowa HVL-F7S



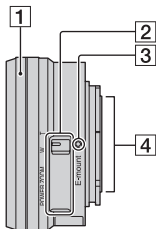
- 1 Wkręt
- 2 Lampa błyskowa¹⁾
- 3 Złącze¹⁾

- 1) Nie dotykać bezpośrednio tego elementu. Jeśli jest zabrudzone, należy je wytrzeć miękką, czystą szmatką.

■ Obiektyw

Dane techniczne obiektywów można znaleźć na stronie 64.

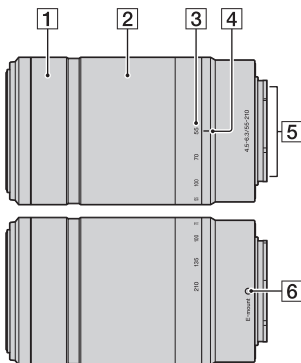
E PZ 16 – 50 mm F3.5-5.6 OSS (w zestawie z NEX-5TL/NEX-5TY)



- 1 Pierścień zoomu/ustawiania ostrości
- 2 Dźwignia zoomu
- 3 Znacznik mocowania obiektywu
- 4 Styki obiektywu ¹⁾

¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

E55 – 210 mm F4.5-6.3 OSS (w zestawie z NEX-5TY)



- 1 Pierścień ustawiania ostrości
- 2 Pierścień zoomu
- 3 Skala ogniskowej
- 4 Znacznik ogniskowej
- 5 Styki obiektywu ¹⁾
- 6 Znacznik mocowania obiektywu

¹⁾ Nie dotykać bezpośrednio tego elementu.

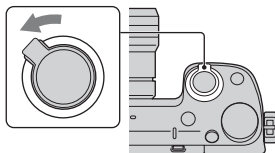
Ładowanie akumulatora

Przed pierwszym użyciem aparatu należy naładować akumulator NP-FW50 „InfoLITHIUM” (w zestawie).

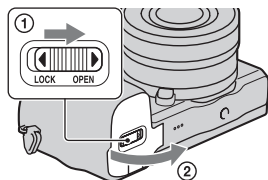
Akumulator „InfoLITHIUM” można ładować, nawet jeśli nie został całkowicie rozładowany. Akumulatora można używać również wtedy, gdy nie został do końca naładowany.

Naładowany akumulator ulega stopniowemu rozładowaniu, nawet wówczas gdy nie jest używany. Aby nie przegapić okazji do wykonania dobrego zdjęcia, ponownie naładuj akumulator przed robieniem zdjęć.

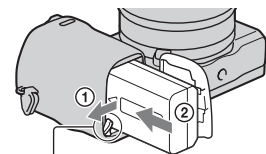
- 1 Ustawić przełącznik zasilania w pozycji OFF.



- 2 Otwórz pokrywę, przesuwając dźwignię.



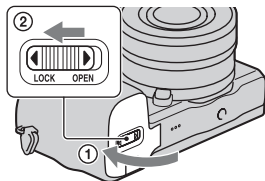
- 3 Wsuń do końca akumulator, używając końca akumulatora do naciśnięcia dźwigni blokującej.



Dźwignia blokady

PL

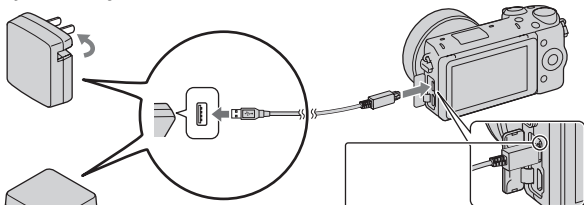
4 Zamknąć pokrywę.



5 Aparat należy podłączyć do zasilacza sieciowego (w zestawie) za pośrednictwem kabla micro USB (w zestawie). Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda zasilania.

- Gdy korzystasz z przewodu USB, wkładaj i wyjmuj go, gdy jest wyprostowany i nie działaj na niego ze zbyt dużą siłą.
- Nawet po wsunięciu wtyczki do końca gniazda aparatu, metalowa część przewodu USB (w zestawie) pozostanie widoczna.

Dotyczy klientów w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie



Dotyczy klientów w krajach/regionach innych niż Stany Zjednoczone i Kanada

Lampka ładowania
Świeci: Ładowanie
Wyłączona: Ładowanie zakończone
Miga: Błąd ładowania lub
tymczasowa przerwa w ładowaniu,
ponieważ temperatura przekracza
dopuszczalny zakres.

Lampka ładowania zostanie podświetlona na pomarańczowo i rozpocznie się ładowanie.

- W trakcie ładowania przełącznik zasilania powinien znajdować się w pozycji OFF. Jeśli przełącznik zasilania ustawiony jest na ON, akumulator nie może ładować się w aparacie.
- Gdy lampka ładowania miga, należy wyjąć akumulator i włożyć go ponownie.

Uwagi

- Jeśli lampka ładowania aparatu miga, gdy zasilacz sieciowy jest podłączony do gniazda zasilania, oznacza to, że ładowanie zostało chwilowo przerwane, ponieważ temperatura przekracza zalecany zakres. Gdy temperatura wróci do właściwego przedziału, ładowanie zostanie wznowione. Zalecamy ładowanie akumulatora w temperaturze otoczenia w zakresie od 10 °C do 30 °C.
- Lampka może migać szybko w przypadku użycia akumulatora po raz pierwszy lub ponownego jego użycia po dłuższej przerwie. W takim przypadku należy wyjąć akumulator z aparatu i włożyć go ponownie, a potem go naładować.
- Nie należy ponownie ładować akumulatora zaraz po naładowaniu lub gdy akumulator nie był używany po naładowaniu. Mogłoby to zmniejszyć jego wydajność.
- Po zakończeniu ładowania odłącz zasilacz sieciowy od gniazda zasilania.
- Należy stosować tylko oryginalne akumulatory Sony, przewód kabel micro USB (w zestawie) oraz zasilacz sieciowy (w zestawie).

■ Czas ładowania

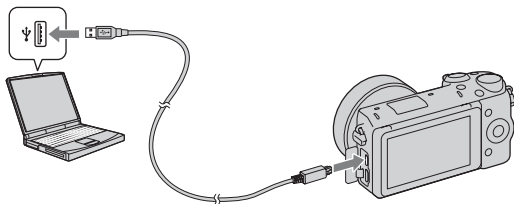
Czas ładowania przy użyciu zasilacza sieciowego (w zestawie) wynosi w przybliżeniu 280 min.

Uwagi

- Powyższy czas ładowania odpowiada ładowaniu całkowicie rozładowanego akumulatora (w zestawie) w temperaturze 25 °C. W pewnych warunkach i okolicznościach ładowanie może trwać dłużej.

Ładowanie za pośrednictwem komputera

Akumulator można ładować, podłączając aparat do komputera przy użyciu przewodu microUSB.



Uwagi

- W przypadku ładowania za pośrednictwem komputera należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:
 - Jeżeli aparat jest podłączony do laptopa, który nie jest podłączony do źródła zasilania, wówczas poziom naładowania akumulatora laptopa będzie ulegał stopniowemu zmniejszeniu. Nie pozostawiać aparatu podłączonego do komputera przez zbyt długi czas.
 - Po zestawieniu połączenia USB między komputerem a aparatem nie wolno wyłączać/włączać lub restartować komputera, ani wychodzić z trybu uśpienia. Może to powodować usterki urządzenia. Przed wyłączeniem/włączeniem lub restartem komputera, albo wyjściem z trybu uśpienia należy odłączyć aparat od komputera.
 - Nie można zagwarantować prawidłowej współpracy z każdym komputerem. Nie można zagwarantować prawidłowego ładowania z wykorzystaniem komputera składanego osobiście lub przerabianego, albo za pośrednictwem koncentratora USB. W przypadku równoczesnego korzystania z niektórych typów urządzeń USB mogą wystąpić problemy z prawidłową obsługą aparatu.



Korzystanie z aparatu za granicą — źródło zasilania

Możesz używać swojego aparatu i zasilacza sieciowego w krajach/regionach, gdzie zasilanie sieciowe ma charakterystykę: napięcie 100 V do 240 V prądu zmiennego, 50 Hz/60 Hz.

Transformator elektryczny jest zbędny, a jego użycie może spowodować awarię.

■ Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora

Sprawdzić poziom w oparciu o poniższe, wyświetlone na ekranie LCD wskaźniki i liczby wyrażone w procentach.

Poziom naładowania akumulatora						„Wyczerpany akumulator.”
	Wysoki Niski					Dalsze wykonywanie zdjęć jest niemożliwe.

Uwagi

- W niektórych okolicznościach wyświetlany poziom naładowania akumulatora może różnić się od rzeczywistego.

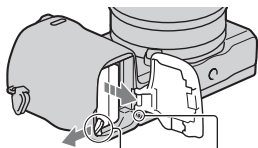


Co to jest akumulator „InfoLITHIUM”?

Akumulator „InfoLITHIUM” to akumulator litowo-jonowy, wyposażony w funkcje wymiany informacji dotyczących warunków pracy z aparatem. W przypadku akumulatora „InfoLITHIUM” czas pozostały do jego rozładowania jest wyświetlany w procentach i zależy on od warunków pracy aparatu.

■ Wymowanie akumulatora

Wyłączyć aparat, upewnić się, że lampka aktywności nie jest podświetlona, przesunąć dźwignię blokady w kierunku wskazywanym przez strzałkę i wyjąć akumulator. Uważać, aby nie upuścić akumulatora.



Dźwignia blokady

Lampka aktywności

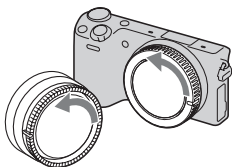
PL

Zakładanie/zdejmowanie obiektywu

Przed podłączeniem lub odłączeniem obiektywu przełącznik zasilania aparatu należy ustawić w pozycji OFF.

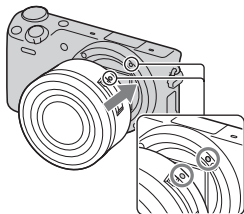
1 Jeżeli założona jest osłona na obiektyw lub osłona transportowa, należy je zdjąć z aparatu lub obiektywu.

- Wymianę obiektywu należy przeprowadzić szybko, unikając zakurzonych miejsc, aby do wnętrza aparatu nie przedostał się kurz lub inne zanieczyszczenia.



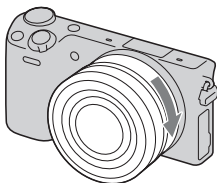
2 Zamocować obiektyw po uprzednim wyrównaniu białych znaczników indeksowych na obiektywie i na aparacie.

- Trzymać aparat przednią stroną skierowaną w dół, aby do wnętrza aparatu nie dostały się drobiny kurzu.



3 Docisnąwszy lekko obiektyw do aparatu, obrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do pozycji blokady, co sygnalizowane jest charakterystycznym kliknięciem.

- Obiektyw należy nakładać prosto.

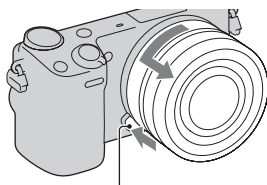


Uwagi

- Zakładając obiektyw, uważaj, aby nie nacisnąć przycisku zwalniania obiektywu.
- Podczas zakładania obiektywu nie wolno używać nadmiernej siły.
- Do założenia obiektywu A-mount (sprzedawany oddzielnie) konieczny jest adapter obiektywu (sprzedawany oddzielnie). Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi dostarczonej razem z adapterem obiektywu.
- Jeśli używasz obiektywu z gniazdem statywu, gniazdo należy umieszczać po stronie obiektywu względem statywu, aby zapewnić lepszą równowagę.

Zdejmowanie obiektywu

- 1 Nacisnąć do oporu przycisk zwalniania obiektywu i wykręcić obiektyw, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



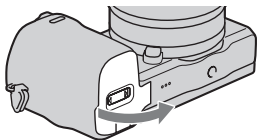
Przycisk zwalniania obiektywu

Uwagi

- Jeśli w czasie zmiany obiektywu do aparatu dostaną się zanieczyszczenia i przyłgną do powierzchni przetwornika obrazu (części, która zamienia promienie światła na sygnał cyfrowy), mogą one być widoczne na zdjęciach jako ciemne plamy, w zależności od warunków otoczenia. Funkcja usuwania kurzu, zapobiegająca osiadaniu kurzu na przetworniku obrazu, polega na włączeniu lekkich wibracji w aparacie po wyłączeniu urządzenia. Obiektyw należy jednak zakładać lub zdejmować możliwie szybko, unikając zakurzonych miejsc.
- Nie pozostawiać aparatu bez założonego obiektywu.
- Jeśli chcesz korzystać z osłony na korpus aparatu lub osłony tylnej na obiektyw, kup ALC-B1EM (osłona korpusu) lub ALC-R1EM (osłona tylna obiektywu) (sprzedawana oddzielnie).
- Jeśli korzystasz z obiektywu z elektrycznym zoomem, przed wymianą obiektywu ustaw przełącznik zasilania aparatu na OFF i sprawdź, czy obiektyw jest całkowicie cofnięty. Jeśli obiektyw nie cofnął się, nie wciskaj go na siłę.
- Przy zakładaniu aparatu na statyw należy uważać, aby nie dotykać pierścienia zoomu/ostrości.

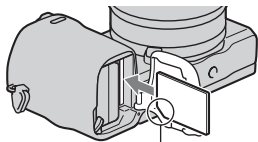
Wkładanie karty pamięci (sprzedawany oddzielnie)

1 Otwórz pokrywę.



2 Włożyć kartę pamięci.

- Zgodnie z rysunkiem wsunąć kartę do oporu, który jest sygnalizowany charakterystycznym kliknięciem.



Sprawdzić kierunek ściętego narożnika.

3 Zamknąć pokrywę.

■ Karty pamięci, których można używać

W opisywanym aparacie mogą być stosowane poniższe typy kart pamięci. Nie można jednak zagwarantować prawidłowego działania wszystkich typów kart pamięci.

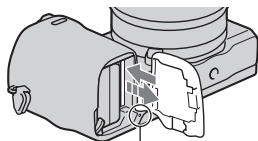
Dostępne karty pamięci	Zdjęcie	Film	Określenie w tym podręczniku
„Memory Stick PRO Duo”	✓	✓ (Mark2)	„Memory Stick PRO Duo”
„Memory Stick PRO-HG Duo”	✓	✓	
„Memory Stick XC-HG Duo”	✓	✓	„Memory Stick XC Duo”
Karta pamięci SD	✓	✓ (Klasy 4 lub wyższej)	Karta SD
Karta pamięci SDHC	✓	✓ (Klasy 4 lub wyższej)	
Karta pamięci SDXC	✓	✓ (Klasy 4 lub wyższej)	

Uwagi

- Obrazów zarejestrowanych na „Memory Stick XC-HG Duo” lub karcie pamięci SDXC nie można importować ani odtwarzać na komputerach lub urządzeniach audio-wideo niezgodnych z systemem exFAT. Przed podłączeniem aparatu do urządzenia należy upewnić się, że jest ono zgodne z systemem exFAT. W przypadku podłączenia aparatu do niezgodnego urządzenia może pojawić się monit o sformatowanie karty. Nie wolno formatować karty w odpowiedzi na ten monit, gdyż w przeciwnym razie zostaną usunięte wszystkie dane z karty. (exFAT to system plików wykorzystywany na „Memory Stick XC-HG Duo” lub kartach pamięci SDXC.)

■ Wyjmowanie karty pamięci

Otwórz pokrywę, upewnij się, że lampka aktywności nie świeci się i wciśnij raz kartę pamięci.



Lampka aktywności

Uwagi

- Gdy podświetlona jest lampka aktywności, nie wyjmuj karty pamięci ani akumulatora. Dane mogą ulec uszkodzeniu.

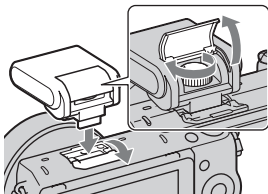
Mocowanie lampy błyskowej

Jeśli chcesz użyć lampy błyskowej podczas wykonywania zdjęć, zamontuj na aparacie lampę błyskową (w zestawie).


Ustaw przełącznik zasilania aparatu na OFF przed przyłączeniem lub odłączeniem lampy błyskowej.

1 Przyłącz lampę błyskową do złącza akcesoriów 2 aparatu.

- Wsuń do końca lampę błyskową do złącza akcesoriów 2 aparatu i prawidłowo dokręć wkręt. Upewnij się, że lampa błyskowa jest dobrze przymocowana do aparatu.
- Ustawienie domyślne to [Auto błysk].

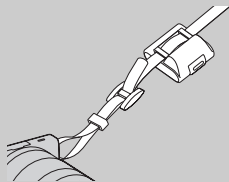


Uwagi

- Lampa błyskowa zasilana jest z aparatu. Gdy aparat ładuje lampę błyskową, na ekranie LCD miga ikona . Nie można nacisnąć przycisku migawki, gdy ikona ta miga.
- Nie można korzystać z funkcji [Samowyzw. do autoport.], gdy lampa błyskowa jest przyłączona do aparatu.



Noszenie lampy błyskowej



Futerał lampy błyskowej można wygodnie przymocować do paska na ramię. Jeśli nie używasz lampy błyskowej, schowaj ją do futerału, aby nie uległa uszkodzeniu.

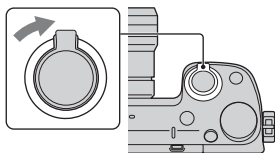
Ustawianie daty i godziny

Po pierwszym włączeniu aparatu pojawi się ekran ustawiania daty i godziny.

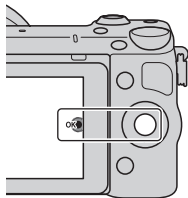
- 1 Ustawić przełącznik zasilania w pozycji ON w celu włączenia aparatu.

Pojawi się ekran ustawiania daty i godziny.

- Aby wyłączyć aparat, ustawić przełącznik zasilania w pozycji OFF.

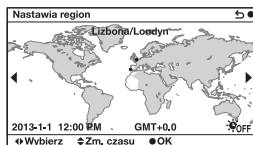


- 2 Naciśnij środkową sekcję pokrętła sterowania. Albo dotknij OK na ekranie.

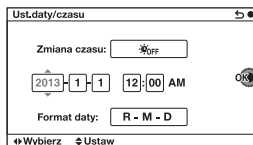


PL

- 3 Wybierz region, naciskając prawą bądź lewą część pokrętki sterowania, po czym naciśnij część środkową.



- 4 Naciskając lewą lub prawą sekcję pokrętki sterowania, wybierać poszczególne pola, po czym naciskając górną lub dolną sekcję albo obracając pokrętkę sterowania, ustawić wartość numeryczną.



Zmiana czasu: Włącza lub wyłącza ustawienie czasu letniego.

Format daty: Wybiera format wyświetlania daty.

- Północ to 12:00 AM, a południe - 12:00 PM.

- 5 Powtórz krok 4, aby ustawić inne elementy, a następnie naciśnij środek pokrętki sterowania. Albo dotknij OK na ekranie.

Uwagi

- Nie można ustawić daty, godziny i obszaru, dotykając ekranu.
- W opisywanym aparacie nie ma możliwości nakładania daty na zdjęcia. Przy pomocy programu „PlayMemories Home” dostępnego na płycie CD-ROM (w zestawie) możesz zapisywać lub drukować zdjęcia z datą. Więcej informacji zawiera „Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home” (str. 41).

Zmiana ustawienia daty i godziny/Sprawdzenie aktualnego ustawienia zegara

Wybierz MENU → [Ustawienia] → [Ust. daty/czasu].

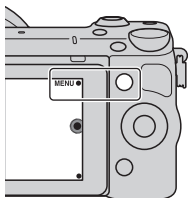
■ Pamiętanie ustawienia daty i godziny

Wbudowany akumulator opisywanego aparatu umożliwia pamiętanie daty, godziny i innych ustawień niezależnie od tego, czy zasilanie jest włączone lub nie, albo akumulator włożony lub nie. Szczegółowe informacje na stronie 57.

Fotografowanie

W trybie **i** (Inteligentna auto) aparat analizuje obiekt i pozwala wykonać zdjęcie z odpowiednimi ustawieniami.

- 1 Wybierz MENU → [Tryb fotograf.] → **i** (Inteligentna auto).



- 2 Skieruj aparat na obiekt.
Po rozpoznaniu ujęcia przez aparat na ekranie LCD pojawi się symbol rozpoznanego ujęcia i pomoc.

☾ (Nocny widok), 🌃 (Scena nocna-statyw), 🌙 (Nocny portret), 📷 (Pod światło), 📷 (Portret pod światło), 👤 (Portret), 🏞️ (Krajobraz), 🌸 (Makro), 📡 (Reflektor), 📶 (Słabe oświetl.) lub 👶 (Dziecko).



Symbol rozpoznanego ujęcia i pomoc

- 3 Ustaw skalę zoomu.

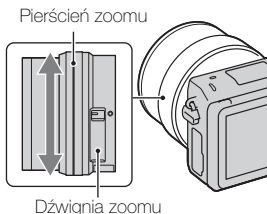
Obiektyw z dźwignią zoomu:

Przesuń dźwignię zoomu.

Obiektyw z pierścieniem zoomu:

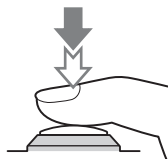
Obróć pierścień zoomu.

- Zoom optyczny nie jest dostępny w przypadku obiektywu o stałej ogniskowej.
- W przypadku obiektywu z zoomem elektrycznym aparat automatycznie włącza funkcję [Zoom] aparatu, gdy skala powiększenia jest większa niż zoom optyczny.



4 Nacisnąć spust migawki do połowy, aby ustawić ostrość.

Po potwierdzeniu ostrości rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zostanie podświetlony wskaźnik



Wskaźnik ostrości

5 Naciśnij całkowicie spust migawki.


Gdy aparat wykryje twarz i wykona zdjęcie z opcją [Autom. kadr. portr.] ustawioną na [Automatyczne], jest ono automatycznie przycinane do odpowiedniej kompozycji. Zapisywany jest zarówno obraz oryginalny, jak i przycięty.

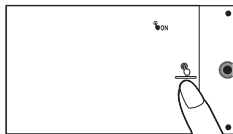
■ Wykonywanie zdjęć przy użyciu obsługi dotykowej (funkcja Zdjęcie dotykowe)

Aparat ustawia ostrość i automatycznie zwalnia migawkę, gdy tylko dotkniesz na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość.

Funkcję Zdjęcie dotykowe możesz stosować, gdy opcja [Zdjęcie dotykowe] ustawiona jest na [WŁ.] w MENU.

1 Dotknij na ekranie.

- Ikona zmienia się na , a funkcja zdjęć dotykowych staje się aktywna.
- Jeśli ponownie dotkniesz ikony na ekranie, zdjęcie dotykowe zostanie anulowane.



2 Skieruj aparat na obiekt, a potem dotknij na ekranie obiektu, na który ma być ustawiona ostrość.

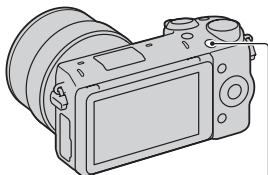
- Obszar automatycznej ostrości pokazany jest na ekranie w miejscu, w którym go dotkniesz. Po potwierdzeniu ostrości aparat automatycznie wykona zdjęcie.

Nagrywanie filmów

1 Skieruj aparat na obiekt.

2 Nacisnąć przycisk MOVIE, aby rozpocząć nagrywanie.

- Ostrość i jasność regulowane są automatycznie.
- Możesz szybko ustawić ostrość, naciskając przycisk migawki do połowy podczas nagrywania.




Przycisk MOVIE

3 Ponowne naciśnięcie przycisku MOVIE kończy operację nagrywania.


Uwagi

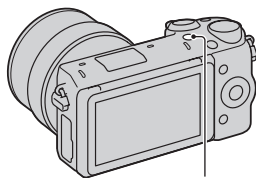
- Podczas nagrywania filmu mogą być również rejestrowane dźwięki towarzyszące pracy aparatu oraz odgłosy mechanizmu obiektywu.
- Gdy korzystasz z obiektywu z zoomem elektrycznym i uznasz, że dźwięk pierścienia zoomu podczas nagrywania jest zbyt dekoncentrujący, zalecamy stosowanie dźwigni zoomu. Gdy używasz dźwigni zoomu, lekko połóż palec na dźwigni i przesuwaj ją tak, aby jej nie przekręcić.
- Nagrywanie dźwięku można wyłączyć, wybierając kolejno MENU → [Ustawienia] → [Nagr. dźwięku filmu] → [WYŁ.].
- Czas ciągłego nagrywania filmu zależy od temperatury otoczenia i od stanu aparatu.
- W przypadku ciągłego nagrywania przez dłuższy czas aparat może się nagrzewać. Jest to normalne. Może się również pojawić komunikat „Aparat przegrzany. Pozwól mu ostygnąć.”. W takich przypadkach należy aparat wyłączyć i poczekać, aż będzie ponownie gotowy do rejestrowania obrazów.


Odtwarzanie obrazów

- 1 Naciśnij przycisk  (Odtwarzania).

Na ekranie LCD zostanie wyświetlone ostatnio zarejestrowane zdjęcie.

- Naciśnij środek pokrętki sterowania, aby powiększyć wyświetlany obraz.
- Naciśnij  (Indeks obrazów) na pokrętkle sterowania, aby włączyć ekran indeksu.



Przycisk  (Odtwarzanie)

PL

Wybór obrazu

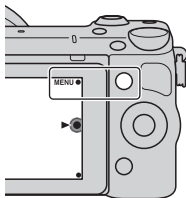
Przekręć pokrętkę sterowania. Możesz też przesunąć palcem po ekranie od lewej do prawej.

Aby powrócić z wyświetlania indeksu zdjęć do ekranu wyświetlania pojedynczego zdjęcia należy wybrać obraz, korzystając z pokrętki sterowania, a następnie nacisnąć środek pokrętki sterowania.

■ Odtwarzanie filmów

- 1 Wybrać MENU → [Odtwarzanie] → [Wybierz zdjęcie/film] → [Widok katalogu (MP4)] lub [Widok AVCHD].

- Aby wrócić do wyświetlania zdjęć, wystarczy wybrać [Widok katalogu (Zdjęcia)].



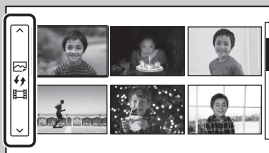
- 2 Obracając pokrętkę sterowania, wybierz odpowiedni film, po czym naciśnij środkową część pokrętki. Możesz też dotknąć wybranego filmu.

Podczas odtwarzania filmów	Obsługa pokrętki sterowania	Obsługa przy użyciu panelu dotykowego
Pauza/wznowienie	Naciśnij środkową sekcję.	Dotknij /▶ .
Przewijanie do przodu	Naciśnij prawą stronę lub przekręć pokrętkę sterowania w prawo.	Dotknij ▶▶ .
Przewijanie do tyłu	Naciśnij lewą stronę lub przekręć pokrętkę sterowania w lewo.	Dotknij ◀◀ .
Odtwarzanie w zwolnionym tempie do przodu	W trybie pauzy obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.	Dotknij ▶▶ podczas pauzy.
Odtwarzanie w zwolnionym tempie do tyłu*	W trybie pauzy obróć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.	Dotknij ◀◀ podczas pauzy.
Regulacja poziomu głośności	Naciśnij dolną część, a następnie górną/dolną część.	–

* Film będzie odtwarzany klatka po klatce.





Wyświetlanie wybranego folderu

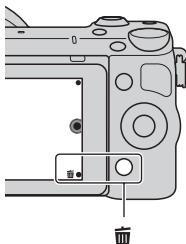


Aby wybrać odpowiedni folder, wybierz pasek z lewej strony ekranu indeksu zdjęć, a następnie naciśnij górną lub dolną część pokrętła sterowania. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, naciskając środek pokrętła sterowania. Możesz również wybrać folder, dotykając paska po lewej stronie. Możesz przełączyć przeglądanie zdjęć i odtwarzanie filmów, dotykając środka paska.


Usuwanie obrazów

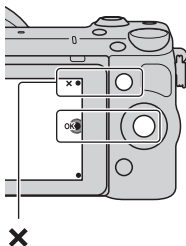
Można usunąć aktualnie wyświetlany obraz.

- 1 Naciśnij  (Kasuj). Albo dotknij  na ekranie.



- 2 Naciśnij środkową sekcję pokrętki sterowania. Albo dotknij OK na ekranie.

- Aby przerwać operację, wystarczy wybrać .







Usuwanie kilku obrazów

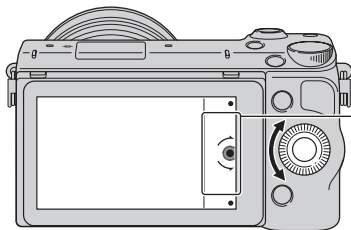
Aby wybrać i skasować kilka obrazów jednocześnie, należy wybrać MENU → [Odtwarzanie] → [Kasuj].

Obsługa aparatu

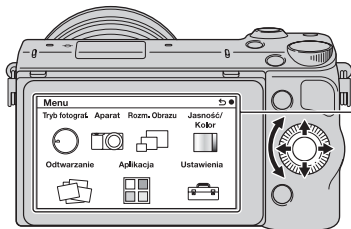
Pokrętło sterowania, pokrętło regulacji, przyciski programowalne i panel dotykowy pozwalają korzystać z różnych funkcji aparatu.

■ Pokrętło sterowania

Podczas wykonywania zdjęć funkcje DISP (Wyświetlane dane),  (Kompens. eksp.),  /  (Tryb pracy) oraz ISO (ISO) są przypisane do pokrętła sterowania. Podczas odtwarzania do pokrętła sterowania przypisane są funkcje DISP (Wyświetlane dane) i  (Indeks obrazów). Obracanie pokrętłem sterowania lub naciskanie jego górnej/dolnej/prawej/lewej części zgodnie z informacją wyświetlaną na ekranie pozwala wybierać ustawiane parametry. Zatwierdzenie wyboru odbywa się przez naciśnięcie środkowej sekcji pokrętła sterowania.



Strzałka oznacza, że pokrętło sterowania można obrócić.

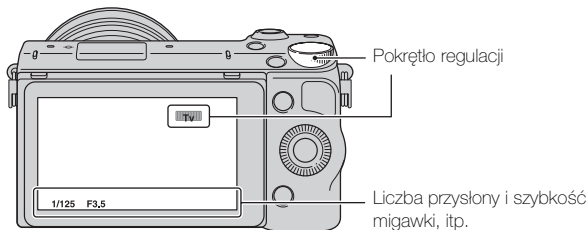


Po wyświetleniu odpowiednich opcji na ekranie można je przeglądać, obracając pokrętło sterowania lub naciskając jego górną/dolną/lewą/prawą sekcję. Naciśnięcie części środkowej zatwierdza wybór.

- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.

■ Pokrętko regulacji

Możesz ustawić liczbę przysłony oraz szybkość migawki itp., przekręcając pokrętko regulacji. Wartość ustawień przypisanych do pokrętkła regulacji zmienia się w każdym trybie fotografowania.



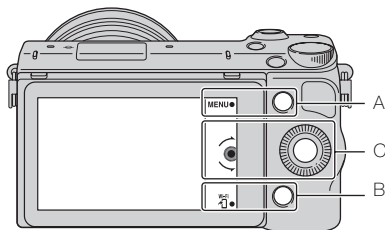
■ Przyciski programowalne


Przyciski programowalne pełnią różne funkcje w zależności od kontekstu ich użycia.

Na ekranie wyświetlane są role (funkcje) przypisane poszczególnym przyciskom programowalnym.

Aby użyć funkcji wyświetlanej w prawym górnym rogu ekranu, należy nacisnąć przycisk programowalny A. Aby użyć funkcji wyświetlanej w prawym dolnym rogu ekranu, należy nacisnąć przycisk programowalny B. Aby użyć funkcji wyświetlanej w środku, należy nacisnąć środkową część pokrętkła sterowania (przycisk programowalny C).

W niniejszej instrukcji przyciski programowalne są identyfikowane za pomocą ikony lub funkcji wyświetlanej na ekranie.



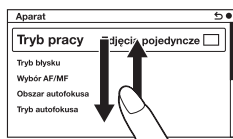
W takim przypadku przycisk programowalny A działa jak przycisk MENU (Menu), a przycisk programowalny B - jak przycisk  (Wyślij do smartfonu).

■ Panel dotykowy

Możesz intuicyjnie posługiwać się aparatem, dotykając jego ekranu lub przesuwając po nim palcem. Dotknij pozycji na ekranie, aby ją wybrać. Przesuń palcem po ekranie, aby przewinąć menu do niewidocznych pozycji.




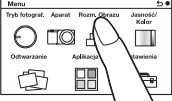
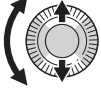

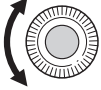
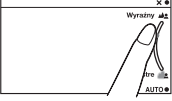
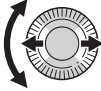

Dotknij pozycji, aby ją wybrać.



Przesunięcie palcem po ekranie powoduje przewijanie pozycji. Pozycje widoczne na ekranie są zastępowane pozycjami, które były przedtem niewidoczne.

Obsługa

Możesz wybierać pozycje i dokonywać ustawień na dwa sposoby; przy pomocy pokrętła sterowania lub dotykając i przesuwając palcem po ekranie (panel dotykowy).

Czynność	Pokrętło sterowania	Panel dotykowy
Wybór pozycji	Przekręć lub naciśnij górną/dolną/lewą/prawą część pokrętła sterowania, a potem naciśnij jego środek. 	Dotknij wybranej pozycji. 
Wyświetlanie niewidocznych pozycji	Przekręcaj lub naciskaj górną/dolną część pokrętła sterowania, aż odpowiedni element pojawi się na ekranie. 	Przesuń palcem w górę lub w dół po ekranie, aż odpowiednia pozycja pojawi się na ekranie. 
Ustawianie wartości lub regulacja poziomu rozogniskowania	Przekręć pokrętło sterowania. 	Przesuń wskaźnik palcem. 
Wyświetlanie następnego lub poprzedniego zdjęcia	Przekręć pokrętło sterowania lub naciśnij lewą/prawą część pokrętła. 	Przesuń palcem w lewo lub w prawo po ekranie odtwarzania. 

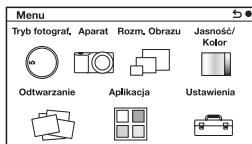
Uwagi

- Możesz wykonać większość czynności zarówno przy pomocy pokrętki sterowania/przycisków programowalnych jak i panelu dotykowego. Jednak niektóre czynności można wykonać tylko przy pomocy jednej z tych metod.
- Korzystając z panelu dotykowego należy unikać następujących zachowań:
 - Używanie ostrego przedmiotu, takiego jak ołówek, długopis lub koniuszek paznokcia.
 - Obsługiwanie panelu dotykowego, gdy dłoń trzymająca aparat również dotyka ekranu w innym miejscu.

Lista menu

Po naciśnięciu MENU na ekranie pojawiają się pozycje menu [Tryb fotograf.], [Aparat], [Rozm. Obrazu], [Jasność/Kolor], [Aplikacja]* oraz [Ustawienia].

Każda z tych pozycji umożliwia ustawianie różnych funkcji. Elementy, których nie można ustawić w danym kontekście, są wyświetlone w kolorze szarym.



- * Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach/regionach.

Korzystanie z funkcji pomocy w aparacie

Aparat wyświetla różne instrukcje, które wyjaśniają funkcje aparatu oraz „wskazówki dotyczące fotografowania”, które radzą, jak robić lepsze zdjęcia. Korzystanie z tych informacji pomocniczych pozwala lepiej wykorzystać możliwości aparatu.

■ Informacje pomocnicze

Aparat wyświetla instrukcje, wyjaśniające wybrane funkcje podczas zmiany ustawień itp.

Informacje pomocnicze można ukryć, wybierając kolejno: MENU → [Ustawienia] → [Ekran Pomocy] → [WYŁ.].

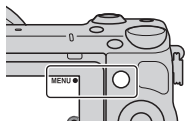
■ Wskazówki dotyczące fotografowania

Porady fotograficzne umożliwiające uzyskanie lepszych zdjęć można wyświetlić z poziomej pozycji [Spis treści], wybierając kolejno: MENU → [Aparat] → [Wskaz. dot. fotograf.].

Możesz również przypisać [Wskaz. dot. fot.] do przycisku programowalnego B.

Rejestrowanie obrazów w różnych trybach

- 1 Wybierz MENU → [Tryb fotograf.].



- 2 Obracając pokrętkę sterowania, wybrać odpowiedni tryb, po czym nacisnąć sekcję środkową.

Możesz też przesunąć palcem po ekranie w górę lub w dół, aby przesunąć odpowiedni tryb na środek ekranu, a potem dotknij wybranego trybu.

i (Inteligentna auto): W aparacie przeprowadzana jest ocena obiektu i wprowadzane są optymalne ustawienia.

SCN (Wybór sceny): Zdjęcia są wykonywane przy zadanych wcześniej ustawieniach dobranych do obiektu lub warunków.

☞ (Rozległa panorama): Fotografowanie w trybie panoramicznym.

M (Ekspozycji ręcznej): Możliwa regulacja przysłony oraz czasu otwarcia migawki.

S (Priorytet migawki): Możliwa regulacja czasu otwarcia migawki w celu utrwalenia ruchu obiektu.

A (Priorytet przysłony): Wykonanie zdjęcia po zmianie zakresu ostrości lub stopnia rozogniskowania tła.

P (Program Auto): Automatyczne fotografowanie z doбором niestandardowych ustawień za wyjątkiem ekspozycji (czasu otwarcia migawki i przysłony).

i+ (Lepsza automatyka): Rejestrowanie obrazów przy szerszej gamie funkcji fotografowania niż w przypadku trybu Inteligentna auto. Automatyczne rozpoznawanie i ocena warunków fotografowania, uruchamianie funkcji Auto HDR i wybór najlepszego obrazu.

PL

Instalowanie oprogramowania

Aby można było wykorzystywać zdjęcia zrobione przy pomocy aparatu, na płycie CD-ROM (w zestawie) dołączono następujące oprogramowanie:

- „Image Data Converter”
Możesz otwierać pliki obrazów w formacie RAW.
- „PlayMemories Home” (tylko system Windows)
Pozwala importować do komputera zarejestrowane aparatem zdjęcia lub filmy, umożliwiając ich obejrzenie, i oferuje różnorodne wygodne funkcje, umożliwiające wzbogacenie zarejestrowanych obrazów o ciekawe efekty.

Uwagi

- Zaloguj się jako administrator.
- Do odtwarzania obrazów RAW należy używać programu „Image Data Converter”.
- Jeżeli na komputerze jest już zainstalowany program „PMB” (Picture Motion Browser) dostarczony z aparatem zakupionym przed rokiem 2011, program „PMB” zostanie zastąpiony przez „PlayMemories Home”. Niektóre funkcje programu „PlayMemories Home” różnią się od funkcji programu „PMB”, należy jednak korzystać z „PlayMemories Home”.
- Oprogramowanie „PlayMemories Home” nie jest zgodne z komputerami Mac. Gdy wyświetlasz zdjęcia na komputerze Mac, skorzystaj z odpowiedniej aplikacji dostępnej na komputerze Mac.

Windows

Do korzystania z dostarczonego oprogramowania i importowania zdjęć za pośrednictwem połączenia USB zalecana jest następująca konfiguracja komputera.

System operacyjny (już zainstalowany)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
„PlayMemories Home”	Procesor: Intel Pentium III 800 MHz lub szybszy Do odtwarzania/edycji filmów w wysokiej rozdzielczości: Procesor Intel Core Duo 1,66 GHz lub szybszy/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz lub szybszy (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz lub szybszy (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz lub szybszy (AVC HD PS)) Pamięć: Windows XP 512 MB lub więcej (zaleca się 1 GB lub więcej), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB lub więcej Dysk twardy: Miejsce na dysku wymagane do instalacji—około 500 MB Monitor: Rozdzielczość ekranu—1024 × 768 punktów lub więcej


„Image Data Converter Ver.4”	Procesor/pamięć: Pentium 4 lub szybszy/1 GB lub więcej Monitor: 1024 × 768 punktów lub więcej
------------------------------	--

* Wersje 64-bitowe i Starter (Edition) nie są obsługiwane. Do funkcji tworzenia płyt niezbędny jest program Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 lub późniejszy.

** Wersja Starter (Edition) nie jest obsługiwana.

1 Włącz komputer i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.

Pojawi się ekran menu instalacji.

- Jeśli nie pojawi się menu instalacji, kliknij dwukrotnie [Komputer] (w systemie Windows XP: [Mój komputer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Jeżeli pojawi się ekran Autooodtwarzanie, należy wybrać polecenie „Uruchom: Install.exe” i postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie, aby przeprowadzić instalację.

2 Podłącz aparat do komputera.

3 Kliknij [Zainstaluj].

- Upewnij się, że zaznaczone są pozycje „Image Data Converter” oraz „PlayMemories Home” i postępuj według instrukcji na ekranie.
- Gdy pojawi się monit o ponowne uruchomienie, należy ponownie uruchomić komputer, postępując według instrukcji na ekranie.
- W zależności od konfiguracji komputera może zostać zainstalowany zestaw funkcji DirectX.

4 Po zakończeniu instalacji wyjmij płytę CD-ROM.

Zostaną zainstalowane poniższe aplikacje, a na pulpicie pojawią się ikony skrótów.

„Image Data Converter”

„PlayMemories Home”

„Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home”

■ Mac

Do korzystania z dostarczonego oprogramowania i importowania zdjęć za pośrednictwem połączenia USB zalecana jest następująca konfiguracja komputera.

System operacyjny (już zainstalowany)	Połączenie USB: Mac OS X (v10.3 do v10.8) „Image Data Converter”: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
„Image Data Converter Ver.4”	Procesor: Procesor Intel, na przykład Intel Core Solo/ Core Duo/Core 2 Duo Pamięć: Zalecane 1 GB lub więcej. Monitor: 1024 x 768 punktów lub więcej

-
- 1 Włącz komputer Mac i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
-
- 2 Kliknij dwukrotnie ikonę napędu CD-ROM.
-
- 3 Skopiuj plik [IDC_INST.pkg] z folderu [MAC] na ikonę dysku twardego.
-
- 4 Kliknij dwukrotnie plik [IDC_INST.pkg] w folderze docelowym.
 - Postępuj według instrukcji na ekranie, aby przeprowadzić instalację.
-


Możliwości dostarczonego oprogramowania

■ „PlayMemories Home”

Oprogramowanie „PlayMemories Home” pozwala wykonać następujące czynności:

- Możesz zaimportować zdjęcia wykonane aparatem i wyświetlić je na komputerze.
- Możesz przycinać i zmieniać rozmiar obrazów.
- Możesz zorganizować obrazy na komputerze według daty wykonania, korzystając z kalendarza, aby je wyświetlić.
- Możesz retuszować zdjęcia (usuwanie efektu czerwonych oczu itp.), drukować je, wysyłać jako załączniki do e-maili oraz zmieniać datę zapisu zdjęcia.
- Możesz drukować lub zapisać zdjęcia z datą.
- Możesz utworzyć płytę Blu-ray Disc, AVCHD lub DVD z filmów AVCHD zaimportowanych do komputera. (W przypadku tworzenia płyty Blu-ray Disc/DVD po raz pierwszy, wymagane jest połączenie z Internetem.)

Szczegółowe informacje na temat programu „PlayMemories Home” można znaleźć w pozycji „Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home”.

Kliknij dwukrotnie skrót  (Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home) na pulpicie lub kliknij [Start] → [Wszystkie programy] → [PlayMemories Home] → [Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home].

- W przypadku Windows 8 wybierz ikonę [PlayMemories Home] na ekranie startowym, a następnie uruchom „PlayMemories Home” i wybierz [Przewodnik pomocniczy PlayMemories Home] z menu [Pomoc].

Strona pomocy programu „PlayMemories Home” (tylko w języku angielskim)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Uwagi

- Oprogramowanie PlayMemories Home nie jest zgodne z komputerami Mac. Gdy wyświetlisz zdjęcia na komputerze Mac, skorzystaj z odpowiedniej aplikacji dostępnej na komputerze Mac.
- Filmy zapisane z ustawieniem [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] w opcji [Ustawienie nagrywania] są konwertowane przez program „PlayMemories Home” do utworzenia płyty AVCHD. Konwersja ta może zająć dużo czasu. Poza tym nie możesz stworzyć płyty z wyjściową jakością obrazu. Jeśli chcesz zachować wyjściową jakość obrazu, zapisz swoje filmy na płycie Blu-ray Disc.

■ „Image Data Converter”

Oprogramowanie „Image Data Converter” pozwala wykonać następujące czynności:

- Możesz odtwarzać i edytować obrazy zapisane w formacie RAW, wprowadzając różne poprawki, np. zmieniając krzywą tonalną lub ostrość.
- Możesz zmienić ustawienia obrazów, takie jak balans bieli, ekspozycja czy też [Strefa twórcza] itp.
- Możesz zapisywać obrazy wyświetlane i modyfikowane na komputerze. Możesz albo zapisać obraz w formacie RAW, albo w ogólnym formacie plików.
- Możesz wyświetlić i porównać obrazy RAW oraz obrazy JPEG wykonane przy użyciu tego aparatu.
- Obrazy można poszeregować według pięciu poziomów.
- Możesz nadać obrazom barwne etykiety itp.

Szczegółowe informacje na temat programu „Image Data Converter” można znaleźć w systemie pomocy.

Windows:

[Start] → [Wszystkie programy] → [Image Data Converter] → [Pomoc] → [Image Data Converter Ver.4]


- W systemie Windows 8 uruchom [Image Data Converter Ver.4] → [Pomoc] z paska menu → [Instrukcja programu Image Data Converter].

Mac:

Finder → [Aplikacje] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Pomoc] z paska menu → [Instrukcja programu Image Data Converter]

Strona pomocy programu „Image Data Converter” (tylko w języku angielskim)

Dodawanie funkcji do aparatu

Możesz dodać wybrane funkcje do aparatu, łącząc się z witryną pobierania aplikacji  (PlayMemories Camera Apps) przez Internet. Na przykład, dostępne są następujące funkcje:

- Możesz stosować różnorodne efekty podczas wykonywania zdjęć.
- Możesz przesyłać zdjęcia do serwisu internetowego bezpośrednio z aparatu.

W przypadku niektórych aplikacji wymagana jest opłata.

■ Pobieranie aplikacji

1 Wejdź na witrynę pobierania aplikacji.

<http://www.sony.net/pmca>

- Szczegóły dotyczące systemu niezbędnego do pobierania podane są na witrynie pobierania aplikacji.

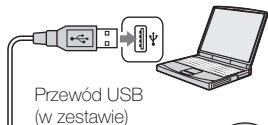
2 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie i załóż konto na witrynie. (Ten krok konieczny jest tylko za pierwszym razem.)

- Jeśli masz już konto, zaloguj się na witrynie pobierania aplikacji.

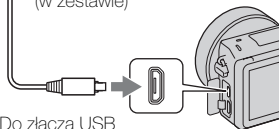
3 Wybierz odpowiednią aplikację i pobierz ją na aparat, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie.

- Połącz komputer i aparat przy użyciu przewodu microUSB (w zestawie), zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Do złącza USB



Do złącza USB



PL


Uwagi

- Jeśli ustawienia daty i godziny aparatu są nieprawidłowe, pobieranie aplikacji może zakończyć się niepowodzeniem. W takim przypadku należy przywrócić ustawienia daty i godziny (str. 22) i spróbować ponownie.
- Funkcja pobierania aplikacji może być niedostępna w niektórych krajach lub regionach. Więcej szczegółów można znaleźć na witrynie pobierania aplikacji podanej powyżej.



Jak pobrać aplikacje bezpośrednio przy pomocy funkcji Wi-Fi aparatu

Możesz pobrać aplikacje przy pomocy funkcji Wi-Fi bez konieczności łączenia się z komputerem.

Wybierz MENU → [Aplikacja] →  (PlayMemories Camera Apps), a potem postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby pobrać aplikację. Upřednio załóż konto na witrynie (str. 43).

Jeśli MENU → [Ustawienia] → [Ustawienia punktu dost.] → punkt dostępu do połączenia → [Ustawienia adresu IP] to [Ręczny], zmień je na [Automatyczne].

Uruchamianie aplikacji

1 Wybierz MENU → [Aplikacja] → aplikacja do uruchomienia.

- Można też uruchomić aplikację w inny sposób.

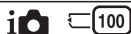
Możesz wywołać aplikację, dotykając smartfonu z systemem Android i z obsługą NFC do aparatu tak, aby symbole N obu urządzeń zetknęły się. Aby użyć funkcji [Jedno dotk.(NFC)], najpierw zarejestruj aplikację do uruchomienia w następujący sposób:

MENU → [Ustawienia] → [Jedno dotk.(NFC)] → odpowiednia aplikacja

- Przed dotknięciem aparatu smartfonem ustaw aparat w trybie fotografowania. Nie możesz uruchomić aplikacji w ten sposób, jeśli aparat działa w trybie odtwarzania.
- Domyślna aplikacja przypisana do funkcji [Jedno dotk.(NFC)] to [Wbudowany inteligentny pilot].

Sprawdzanie liczby możliwych do zarejestrowania zdjęć

Po włożeniu do aparatu karty pamięci i ustawieniu przełącznika zasilania w pozycji ON na ekranie LCD zostanie wyświetlona liczba zdjęć, które można zapisać (jeśli zdjęcia będą wykonywane z zachowaniem bieżących ustawień).



Uwagi

- Migająca w kolorze żółtym wartość „0” (liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć) sygnalizuje, że karta pamięci jest zapełniona. Wymienić kartę pamięci na inną lub skasować obrazy znajdujące się na aktualnej karcie pamięci (str. 30).
- Migający w kolorze żółtym napis „NO CARD” (liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć) sygnalizuje, że nie włożono karty pamięci. Włóż kartę pamięci.

Liczba zdjęć i dostępny czas nagrywania filmów na karcie pamięci

Zdjęcia

Poniższa tabela pokazuje przybliżoną liczbę zdjęć, które można zapisać na karcie pamięci sformatowanej przy użyciu tego aparatu. Wartości ustalono w oparciu o testy przeprowadzone na standardowych kartach pamięci marki Sony. Wartości te mogą się różnić w zależności od warunków fotografowania.

Rozmiar obrazu: L 16M

Format obrazu: 3:2*

(Jednostki: obrazy)

Pojemność \ Jakość	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
Standard	410	820	1650	3350	6700	13000
Wysoka	290	590	1150	2400	4800	9600
RAW & JPEG	79	160	320	640	1300	2600
RAW	105	215	440	880	1750	3550

* W przypadku ustawienia opcji [Format obrazu] w pozycji [16:9] można zarejestrować więcej zdjęć niż podano w powyższej tabeli (oprócz formatu [RAW]).

Filmy

Poniższa tabela pokazuje przybliżony dostępny czas nagrywania. Są to łączne czasy dla wszystkich plików filmowych.

(h (godzina), m (minuta))

Pojemność Ustawienie nagrywania	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	64 GB
	60i 24M(FX) 50i 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h
60i 17M(FH) 50i 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
60p 28M(PS) 50p 28M(PS)	9 m	15 m	35 m	1 h 15 m	2 h 30 m	5 h 5 m
24p 24M(FX) 25p 24M(FX)	10 m	20 m	40 m	1 h 30 m	3 h	6 h
24p 17M(FH) 25p 17M(FH)	10 m	30 m	1 h	2 h	4 h 5 m	8 h 15 m
1440×1080 12M	20 m	40 m	1 h 20 m	2 h 45 m	5 h 30 m	11 h 5 m
VGA 3M	1 h 10 m	2 h 25 m	4 h 55 m	10 h	20 h 5 m	40 h 15 m

Uwagi

- Dostępny czas nagrywania filmów zmienia się, ponieważ aparat stosuje opcję zmiennej prędkości bitowej (VBR), która automatycznie dostosowuje jakość obrazu do filmowanej sceny.

Podczas filmowania szybko poruszającego się obiektu obraz jest wyraźniejszy, ale dostępna długość filmu zmniejsza się, ponieważ potrzeba do tego więcej pamięci.

Czas nagrywania zależy również od warunków nagrywania, rejestrowanego obiektu i od ustawienia jakości/rozmiaru obrazu.

- Dostępny czas nagrywania filmu zależy też od temperatury lub stanu aparatu przed rozpoczęciem nagrywania. Jeśli po włączeniu zasilania aparatu często zmieniasz kompozycję lub wykonujesz zdjęcia, temperatura wewnątrz aparatu rośnie i dostępny czas nagrywania będzie krótszy.
- Jeśli aparat przerwie nagrywanie filmu ze względu na wysoką temperaturę, pozostaw wyłączony aparat na kilka minut. Wznów nagrywanie, gdy temperatura wewnętrzna aparatu nieco spadnie.
- Jeśli będziesz przestrzegać następujących zaleceń, czas nagrywania będzie dłuższy.

– Nie wystawiaj aparatu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

– Wyłącz aparat, gdy nie jest używany.

- Maksymalny rozmiar pliku filmu to ok. 2 GB. Gdy rozmiar pliku wynosi ok. 2 GB, nagrywanie filmu zostaje automatycznie przerwane, gdy opcja [Format pliku] jest ustawiona na [MP4], a nowy plik filmu jest tworzony automatycznie, gdy [Format pliku] jest ustawiony na [AVCHD].
- Maksymalny ciągły czas nagrywania wynosi ok. 29 minut (ograniczenie wynikające ze specyfikacji urządzenia).
- Ciągły czas nagrywania filmu MP4 12M wynosi ok. 20 minut (ograniczenie wynikające z rozmiaru pliku 2 GB).

■ Czas nagrywania i liczba zdjęć do wykonania/ odtwarzania na jednym ładowaniu akumulatora

	Dostępny czas nagrywania	Liczba zdjęć
Wykonywanie zdjęć	Ok. 165 min.	Ok. 330 zdjęć
Faktyczne nagrywanie (filmy)	Ok. 60 min.	–
Ciągłe nagrywanie (filmy)	Ok. 100 min.	–
Odtwarzanie (zdjęcia)	Ok. 300 min.	Ok. 6000 zdjęć

- Tabela powyżej pokazuje przybliżony czas nagrywania lub liczbę zdjęć przy użyciu całkowicie naładowanego akumulatora. Należy pamiętać, że faktyczne wartości mogą być różne, w zależności od warunków użytkowania.
- Czas nagrywania i liczba zdjęć, które można wykonać z całkowicie naładowanym akumulatorem, została obliczona w następujących warunkach:
 - Temperatura otoczenia 25 °C.
 - Założony jest obiektyw E PZ 16–50 mm F3.5–5.6 OSS.
 - Przy użyciu Sony „Memory Stick PRO Duo” (sprzedawany oddzielnie).
 - [Jasność LCD]: [Ręczny] [±0]
- Liczba zdjęć została wyliczona według normy CIPA i dotyczy działania urządzenia w następujących warunkach: (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - Przy ustawieniu [Tryb autofokusa] w pozycji [Poj. autofokus].
 - Zdjęcia są wykonywane co 30 sekund.
 - Co drugie zdjęcie wykonywane jest z lampą błyskową.
 - Co dziesiąte zdjęcie aparat jest wyłączany i włączany.

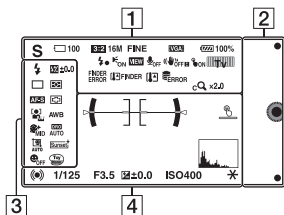
- Czas nagrywania został wyliczony według normy CIPA i dotyczy działania urządzenia w następujących warunkach:
 - Jakość filmu: AVCHD FH
 - „Faktyczne nagrywanie (filmy)”: Wskazuje przybliżony czas nagrywania, podczas którego wielokrotnie wykonuje się takie czynności jak filmowanie, przybliżanie, oczekiwanie na filmowanie i włączanie oraz wyłączanie aparatu.
 - „Ciągłe nagrywanie (filmy)”: Gdy nagrywanie ciągle zakończy się ze względu na ustalone ograniczenia (29 minut), naciśnij ponownie przycisk MOVIE (film), aby kontynuować nagrywanie. Nie są wykonywane inne czynności, takie jak zoom.

Wykaz symboli wyświetlanych na ekranie LCD

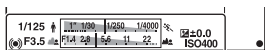
Wyświetlane na ekranie symbole sygnalizują stan, w jakim znajduje się aparat.

Wyświetlane na ekranie informacje można zmieniać przy użyciu pokrętki sterowania DISP (Wyświetlane dane).

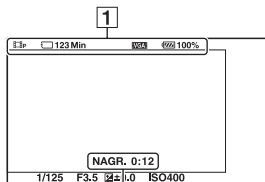
Stan gotowości do zdjęć



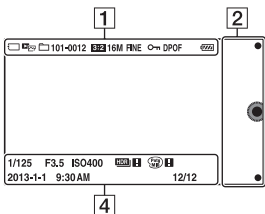
Ekran graficzny



Nagrywanie filmów






















Odtwarzanie










1

Wskaźnik	Znaczenie
	Tryb fotograf.
	Wybór sceny
	Ikona rozpoznania sceny
	Karta pamięci/ Przekazywanie danych
100	Liczba możliwych do zarejestrowania zdjęć
123Min	Dostępny czas nagrywania filmów
3:2 16:9	Format obrazu zdjęć

PL

Wskaźnik	Znaczenie
16M 14M 8.4M 7.1M 4M 3.4M  WIDE  STD	Rozmiar obrazu zdjęć
RAW RAW+J FINE STD	Jakość obrazu zdjęć
60i/50i  FX 60i/50i  FH 60p/50p  PS 24p/25p  FX 24p/25p  FH  1080  VGA	Tryb nagrywania filmów
 100%	Stan naładowania akumulatora
	Ładowanie lampy błyskowej
 ON	Wspomaganie AF
 VIEW	Live view
 OFF	Nagrywanie filmów bez dźwięku
	Włączona redukcja szumu wiatru
 OFF  OFF  ON  ON	SteadyShot/ ostrzeżenie SteadyShot

Wskaźnik	Znaczenie
 ON  ON 	Status obsługi dotykowej (Zdjęcie dotykowe/ Śledzenie ostrością/obsługa dotykowa wyłączona)
	Tryb NFC jest włączony
	Tryb samolotowy
   	Pokrętło regulacji
FINDER ERROR	Błąd połączenia wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie)
 FINDER  FINDER	Ostrzeżenie o przegrzaniu wizjera elektronicznego (sprzedawany oddzielnie)
	Ostrzeżenie przed przegrzaniem
 FULL  ERROR	Plik bazy danych przepełniony/ Błąd pliku bazy danych
 W  T	Powiększenie zoomu
sQ x2.0	Inteligentny zoom

Wskaźnik	Znaczenie
cQ x2.0	Wyraźny zoom obr.
dQ x2.0	Zoom cyfrowy
MP4 AVCHD	Tryb oglądania
101-0012	Numer odtwarzanego folderu – pliku
Chroń	Chroń
DPOF	Polecenie druku
Wi-Fi	Wysyłany jest sygnał Wi-Fi

2

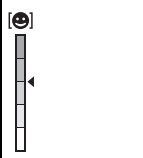
Wskaźnik	Znaczenie
	Przyciski programowalne

3

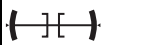
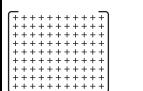






Wskaźnik	Znaczenie
AUTO SLOW REAR f	Tryb błysku/ Red.czerw.oczu
±0.0	Korekcja błysku
S 10 2 C3 C5 BRN C 0.3ev BRN C 0.7ev	Tryb pracy
3	Samowyzw. do autoport.
	Tryb pomiaru





Wskaźnik	Znaczenie
DMF AF-S AF-C MF	Tryb ostrości
	Tryb pola ostrości
	Wykrywanie twarzy
AWB	Balans bieli
7500K A7 G7	
	Efekt gładkiej skóry
	DRO/Auto HDR
	Autom. kadr. portr.
	Strefa twórcza
	Zdj. z uśmiechem
	Efekt wizualny

PL

Wskaźnik	Znaczenie
	Wskaźnik czułości wykrywania uśmiechu

4

Wskaźnik	Znaczenie
	Poziom
	Punkty zakresu AF z wykrywaniem fazy
	Stan ustawienia ostrości
1/125	Czas otwarcia migawki
F3.5	Wartość przysłony
 ±0.0	Pomiar ręczny
 ±0.0 -3+2+1+0+1+2+3+	Kompensacja ekspozycji
ISO400	Czułość ISO
	Blokada AE
	Wskaźnik czasu otwarcia migawki
	Wskaźnik przysłony

Wskaźnik	Znaczenie
NAGR. 0:12	Czas nagrywania filmu (m:s)
2013-1-1 9:30AM	Data/godzina zarejestrowania zdjęcia
12/12	Numer zdjęcia/ liczba zdjęć w danym trybie oglądania
	Pojawia się, gdy funkcja HDR nie zadziałała w przypadku danego zdjęcia.
	Pojawia się, gdy [Efekt wizualny] nie zadziałał na zdjęciu.
	Przełącznik WŁ/WYŁ funkcji zdjęcia dotykowego / Anuluje automatyczne ustawienie ostrości z pomiarem centralnie ważonym
	Histogram

Więcej informacji o aparacie (Podręcznik α)

„Podręcznik α ” ze szczegółowymi objaśnieniami obsługi aparatu znajduje się na płycie CD-ROM (w zestawie). Przeczytaj „Podręcznik α ”, aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące wielu funkcji aparatu.

■ W przypadku użytkowników systemu Windows

- 1 Włącz komputer i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
 - 2 Kliknij [Podręcznik].
 - 3 Kliknij [Zainstaluj].
 - 4 Uruchom „Podręcznik α ” z poziomu skrótów na pulpicie.
-

■ Dotyczy użytkowników systemu Mac

- 1 Włącz komputer i włóż płytę CD-ROM (w zestawie) do napędu CD-ROM.
 - 2 Zaznacz folder [Podręcznik] i skopiować do komputera plik „Handbook.pdf” znajdujący się w folderze [PL].
 - 3 Po skopiowaniu kliknąć dwukrotnie „Handbook.pdf”.
-

PL

Środki ostrożności

Funkcje dostępne w opisywanym aparacie

- Posiadany aparat jest zgodny z zapisem 1080 60i lub 1080 50i. Aby sprawdzić, czy aparat obsługuje format 1080 60i czy też 1080 50i, sprawdź następujące oznaczenia na spodzie aparatu. aparat zgodny z zapisem 1080 60i: 60i aparat zgodny z zapisem 1080 50i: 50i
- Aparat obsługuje filmy 1080 60p/50p. W przeciwieństwie do istniejących standardowych trybów zapisu, które wykorzystują przeplot, opisywany aparat rejestruje obraz metodą progresywną. Powoduje to zwiększenie rozdzielczości i zapewnia wyraźniejszy, bardziej realistyczny obraz.

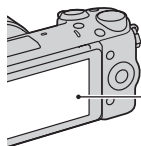
Tworzenie pliku bazy danych obrazów

Jeśli włożysz kartę pamięci, która nie zawiera pliku bazy danych obrazów do aparatu i włączysz zasilanie, aparat automatycznie tworzy plik bazy danych obrazów, wykorzystując część pojemności karty pamięci. Procedura może zająć dużo czasu i w tym czasie nie można używać aparatu, dopóki proces ten nie zostanie zakończony. Jeśli wystąpi błąd pliku bazy danych, należy wyeksportować wszystkie obrazy do komputera przy użyciu programu

PL 54 PlayMemories Home i sformatować kartę pamięci przy użyciu aparatu.

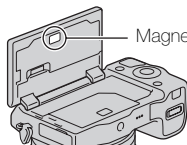
Ekran LCD i obiektyw

- Ekran LCD został wykonany przy użyciu wyjątkowo precyzyjnej technologii, dzięki której efektywnie wykorzystywanych może być ponad 99,99% pikseli. Jednak na ekranie LCD mogą być stale widoczne niewielkie czarne i (lub) jasne punkty (białe, czerwone, niebieskie lub zielone). Punkty te są normalnym zjawiskiem w procesie produkcyjnym i nie mają żadnego wpływu na obrazy.



Czarne, białe, czerwone, niebieskie i zielone punkty

- Nie trzymać aparatu za ekran.
- Z tyłu ekranu przymocowany jest magnes. Pomiędzy ekran LCD a korpus aparatu nie wolno wkładać żadnych przedmiotów podatnych na działanie pól magnetycznych, na przykład dyskiety lub kart kredytowych.



Magnes

- W zimnych miejscach na zdjęciach na ekranie LCD mogą być widoczne smugi. Nie świadczy to o usterce. Po włączeniu aparatu w niskiej temperaturze ekran LCD może być przez pewien czas ciemny.
- Nie należy naciskać ekranu LCD. Monitor może się odbarwić, co spowoduje awarię.
- Nie wystawiać aparatu na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Jeśli odbite światło słoneczne skupi się na pobliskim przedmiocie, może spowodować pożar. Jeżeli nie ma możliwości osłonięcia aparatu przed bezpośrednim słońcem, należy założyć przednią osłonę na obiektyw.

Korzystanie z obiektywów i akcesoriów

Zaleca się stosowanie obiektywów/akcesoriów marki Sony, ponieważ dostosowane są one do parametrów opisywanego aparatu. Korzystanie z produktów innych producentów grozi obniżeniem wydajności aparatu lub jego awarią.

Informacje dotyczące złącza akcesoriów 2

Ustaw przełącznik zasilania aparatu na OFF przed przyłączeniem lub odłączeniem akcesoriów, takich jak lampa błyskowa, do lub od złącza akcesoriów 2. Podczas przyłączania wsuń element wyposażenia do końca złącza akcesoriów 2 i dokręć wkręt. Upewnij się, że osprzet jest dobrze przymocowany do aparatu.

Nie używać/przechowywać aparatu w następujących miejscach

- W miejscu, gdzie panują wysokie temperatury albo niska lub wysoka wilgotność
W miejscach typu zaparkowany na słońcu samochód korpus aparatu może ulec deformacji, co grozi awarią.
- W bezpośrednim słońcu lub w pobliżu grzejnika
Korpus aparatu może ulec odbarwieniu lub deformacji, co grozi awarią.
- W miejscu narażonym na drgania
- W pobliżu silnego pola magnetycznego
- W miejscach piaszczystych lub zapyłonych
Uważać, aby piasek lub kurz nie dostały się do aparatu. Grozi to uszkodzeniem aparatu, w niektórych przypadkach trwałym.

Uchwyt

Uchwyt pokryty jest specjalnym materiałem. Uchwyt może ulec odbarwieniu, jeśli będzie ocierał się o ciemną tkaninę, skórę itp.

Przechowywanie

Pamiętać o założeniu przedniej osłony na obiektyw, gdy aparat nie jest używany.

Konserwacja

Powierzchnia ekranu LCD pokryta jest powłoką, która może złuszczyć się po zadrapaniu.

Należy zwrócić uwagę na następujące kwestie związane z obsługą i konserwacją.

- Tłuszcz lub krem do rąk pozostawione na ekranie LCD przez twoje dłonie mogą rozpuścić powłokę ochronną. Jeśli tego typu środek znajdzie się na ekranie LCD, należy go natychmiast wytrzeć.
- Silne wycieranie przy pomocy chusteczek papierowych lub innych materiałów może uszkodzić powłokę ekranu.
- Przed usunięciem zabrudzeń należy najpierw usunąć piasek lub pył przy pomocy suszarki itp.
- Przy usuwaniu zabrudzeń należy wycierać je delikatnie miękką szmatką, np. do czyszczenia okularów.

Temperatura aparatu

Aparat i akumulator mogą osiągnąć wysoką temperaturę w wyniku ciągłego użytkowania; nie jest to usterka.

Temperatury robocze

Aparat jest przeznaczony do użytku w zakresie temperatur od 0 °C do 40 °C. Nie jest wskazane fotografowanie w miejscach, gdzie panują skrajnie niskie lub wysokie temperatury spoza podanego zakresu.

Kondensacja wilgoci

Jeżeli aparat zostanie przeniesiony bezpośrednio z zimnego do ciepłego miejsca, może dojść do kondensacji wilgoci wewnątrz lub na zewnątrz aparatu. Wspomniana kondensacja wilgoci może spowodować awarię aparatu.

Zapobieganie kondensacji wilgoci

W przypadku przenoszenia aparatu z zimnego do ciepłego miejsca należy włożyć go do szczelnie zamkniętej plastikowej torby i pozostawić w niej na około godzinę, aby przystosował się do warunków panujących w nowym miejscu.

W przypadku kondensacji wilgoci

Wyłączyć aparat i odczekać około godzinę, aż wilgoć odparuje. W przypadku fotografowania zawilgoconym obiektywem nie ma możliwości uzyskania ostrych obrazów.

Wbudowany akumulator

Wbudowany akumulator opisywanego aparatu umożliwia pamiętanie daty, godziny i innych ustawień niezależnie od tego, czy zasilanie jest włączone lub nie, albo akumulator włożony lub nie. Wspomniany akumulator jest stale ładowany, dopóki aparat jest używany. Jednakże jeśli aparat jest włączany tylko na krótko, akumulator stopniowo rozładowuje się. Jeśli aparat nie jest używany w ogóle przez trzy miesiące, akumulator rozładowuje się całkowicie. W takim przypadku przed przystąpieniem do eksploatacji aparatu należy naładować akumulator. Nawet jeśli wspomniany akumulator nie jest naładowany, aparat może być nadal używany. Nie można będzie jedynie rejestrować daty i godziny. Jeśli aparat przywraca ustawienia domyślne przy każdym ładowaniu akumulatora, może to oznaczać, że akumulator wewnętrzny w aparacie przestał funkcjonować. Należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów Sony lub autoryzowanym serwisem Sony.

Metoda ładowania wbudowanego akumulatora

Umieść naładowany akumulator w aparacie lub podłącz aparat do gniazda zasilania sieciowego przy użyciu zasilacza sieciowego (w zestawie) i pozostaw wyłączony aparat na 24 godziny lub dłużej.

Karty pamięci – informacje

Na karcie pamięci ani na jej adapterze nie wolno umieszczać naklejek itp. Może to spowodować usterkę.

Uwagi dotyczące utylizacji lub odstąpienia aparatu

Aby chronić swoje dane osobowe, należy wykonać następujące czynności przed utylizacją lub odstąpieniem aparatu.

- [Inicjalizuj] → [Ustawienia fabryczne]

Nagrywanie/odtworzenie

- W przypadku pierwszego użycia karty pamięci w opisywanym aparacie, wskazane jest sformatowanie karty z poziomu aparatu w celu zapewnienia jej stabilnego działania w trakcie fotografowania lub filmowania. Należy pamiętać, że formatowanie trwale usuwa wszystkie dane zapisane na karcie pamięci i że jest to operacja nieodwracalna. Cenne dane należy zapisać na komputerze itp.
- W przypadku wielokrotnego nagrywania i usuwania obrazów, na karcie pamięci może dojść do fragmentacji danych. Mogą wystąpić problemy z zapisywaniem lub nagrywaniem filmów. W takim przypadku zapisz obrazy na komputerze lub innym urządzeniu, a potem sformatuj kartę pamięci.

- Nie ma możliwości uzyskania odszkodowania za utracone nagrania, nawet jeśli problemy z zapisem lub odczytem spowodowane są nieprawidłowym działaniem aparatu, karty pamięci itp.
- Aby uniknąć potencjalnego ryzyka utraty danych, zawsze kopiuj (archiwizuj) dane na inne nośniki.
- Przed przystąpieniem do rejestrowania wydarzeń niepowtarzalnych należy wykonać zapis próbny, aby upewnić się, że aparat działa prawidłowo.
- Opisujący aparat nie jest pyłoszczelny, wodoszczelny, ani odporny na zachlapanie.
- Nie wolno kierować aparatu w stronę słońca lub innego jasnego źródła światła. Może bowiem dojść do uszkodzenia aparatu.
- Nie patrzeć na słońce, ani ostre światło przez zdjęte obiektyw. Grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem wzroku. Może również dojść do uszkodzenia obiektywu.
- Nie używaj aparatu w pobliżu miejsca, gdzie wytwarzane są silne fale radiowe lub występuje promieniowanie. W takich warunkach mogą wystąpić problemy z prawidłowym nagrywaniem lub odtwarzaniem.
- Używanie aparatu w miejscach piaszczystych lub zapyłonych może spowodować usterki.
- W przypadku wystąpienia kondensacji, przed użyciem aparatu należy najpierw usunąć skroploną parę wodną (str. 56).
- Nie potrząsać ani nie uderzać aparatem. Grozi to nie tylko nieprawidłowym działaniem i uniemożliwieniem rejestrowania zdjęć, ale może być również przyczyną trwałego uszkodzenia karty pamięci albo uszkodzenia lub całkowitej utraty danych zdjęciowych.
- Powierzchnię lampy błyskowej czyścić miękką szmatką. Ciepło błysku może powodować przypalanie przylegającego do powierzchni kurzu i odymienie lampy.
- Chronić aparat i załączone akcesoria przed dostępem dzieci. Kartę pamięci itp. można połknąć. Jeżeli zdarzy się taka sytuacja, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Zgodność danych obrazu

- Opisujący aparat jest zgodny ze specyfikacją DCF (Design rule for Camera File system), uniwersalnym standardem ustalonym przez organizację JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

- Nie można zagwarantować możliwości odtwarzania w innych urządzeniach zdjęć zarejestrowanych opisywanym aparatem ani możliwości odtwarzania w opisywanym aparacie zdjęć zarejestrowanych lub poddanych obróbce w innym urządzeniu.

Importowanie filmów AVCHD na komputer

Do importu filmów AVCHD na komputer z systemem Windows użyj oprogramowania „PlayMemories Home” dołączonego na płycie CD-ROM (w zestawie).

Tymczasowe wyłączenie funkcji sieci bezprzewodowych (Wi-Fi, itp.)

Gdy wsiadasz do samolotu, itp. możesz tymczasowo wyłączyć wszystkie funkcje sieci bezprzewodowych.

Wybierz [Ustawienia sieci] → [Tryb samolotowy] → [WŁ.].

- Jeśli ustawisz [Tryb samolotowy] na [WŁ.], na ekranie będzie widoczny odpowiedni symbol ✈ (samolot).

Zdjęcia w formacie RAW

Aby przeglądać obrazy RAW zapisane przy użyciu aparatu, konieczne jest użycie programu „Image Data Converter” dostępnego na płycie CD-ROM (w zestawie). Jeżeli rejestrowane obrazy nie będą modyfikowane, wskazane jest fotografowanie w formacie JPEG.

Uwagi dotyczące odtwarzania filmów na innych urządzeniach

- Do zapisu w formacie AVCHD opisywany aparat używa kodeka MPEG-4 AVC/H.264 High Profile. Do odtwarzania filmów w formacie AVCHD zarejestrowanych opisywanym aparatem nie nadają się poniższe urządzenia.
 - Inne urządzenia zgodne z formatem AVCHD, które nie obsługują High Profile
 - Urządzenia niezgodne z formatem AVCHD
- Dodatkowo do zapisu w formacie MP4 opisywany aparat używa kodeka MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile. Z tego powodu filmy zapisane w formacie MP4 przy użyciu aparatu należy odtwarzać na urządzeniach obsługujących MPEG-4 AVC/H.264.

- Płyty z obrazem zapisanym w jakości HD (o wysokiej rozdzielczości) można odtwarzać wyłącznie na urządzeniach obsługujących format AVCHD. Odtwarzacze i nagrywarki DVD nie odtwarzają płyt z obrazem zapisanym w jakości HD, ponieważ nie obsługują formatu AVCHD. Odtwarzacze i nagrywarki DVD mogą mieć również problem z wysunięciem płyt z obrazem zapisanym w jakości HD.
- Filmy zapisane w formacie 1080 60p/1080 50p można odtwarzać tylko na urządzeniach obsługujących format 1080 60p/1080 50p.

Uwagi dotyczące bezprzewodowych sieci LAN

Jeśli aparat zostanie zagubiony lub skradziony, firma Sony nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające z nieautoryzowanego dostępu lub wykorzystania punktu dostępu zarejestrowanego na aparacie.

Ostrzeżenie dotyczące praw autorskich

Programy telewizyjne, filmy, taśmy wideo i inne materiały mogą być chronione prawami autorskimi. Nieuprawniona rejestracja takich materiałów może stanowić naruszenie przepisów dotyczących ochrony praw autorskich.

Zdjęcia wykorzystane w tej instrukcji obsługi

Przykładowe obrazy użyte w tym podręczniku to reprodukcje. Nie są to zdjęcia wykonane przy użyciu opisywanego aparatu.

Dane techniczne opisane w niniejszej instrukcji

Dane dotyczące wydajności i specyfikacji są ustalone zgodnie z poniższymi warunkami, o ile nie podano inaczej w niniejszej instrukcji: przy typowej temperaturze otoczenia równej 25 °C i z użyciem akumulatora, który został całkowicie naładowany przez około godzinę po tym, jak lampka ładowania zgasła.

Dane techniczne

Aparat

[System]

Typ aparatu: Aparat cyfrowy
z wymiennymi obiektywami
Obiektyw: Obiektyw z bagnetem E

[Przetwornik obrazu]

Przetwornik obrazu: przetwornik
obrazu CMOS o formacie
APS-C (23,5 mm × 15,6 mm)
Łączna liczba pikseli przetwornika
obrazu: Ok. 16 700 000 pikseli
Efektywna liczba pikseli aparatu:
Ok. 16 100 000 pikseli

[Funkcja usuwania kurzu]

System: Ochronna powłoka
antystatyczna na filtrze
dolnoprzepustowym
i ultradźwiękowy mechanizm
wibracyjny

[System automatycznego ustawiania ostrości]

System: Szybki hybrydowy
autofokus (system wykrywania
fazy/system wykrywania
kontrastu)
Zakres czułości: EV0 do EV20 (przy
ekwiwalencie ISO 100
i obiektywie F2,8)

[Kontrola ekspozycji]

Metoda pomiaru: 1 200-segmentowy
pomiar za pomocą przetwornika
obrazu
Zakres pomiaru: EV0 do EV20
(przy ekwiwalencie ISO 100
i obiektywie F2,8)

Czułość ISO (zalecany wskaźnik
ekspozycji):

Zdjęcia: AUTO, ISO 100 –
25 600

Filmy: AUTO, odpowiednik
ISO 100 – ISO 6 400

Kompensacja ekspozycji: ±3,0EV
(co 1/3 EV)

[Migawka]

Typ: Elektronicznie sterowana
migawka szczelinowa
o przebiegu pionowym
Zakres czasów otwarcia:
Zdjęcia: 1/4 000 sekundy do
30 sekund, BULB
Filmy: 1/4 000 sekundy do
1/4 sekundy (co 1/3 EV),
Urządzenie kompatybilne
z 1080 60i do 1/60 sekundy
w trybie AUTO (do 1/30
sekundy w trybie [Auto. wolna
migawka])
Urządzenie kompatybilne
z 1080 50i do 1/50 sekundy
w trybie AUTO (do 1/25
sekundy w trybie [Auto. wolna
migawka])
Synchronizacja z błyskiem:
1/160 sekundy

[Nośniki zapisu]

Karta „Memory Stick XC Duo”,
„Memory Stick PRO Duo”, SD

[Ekran LCD]

Panel LCD: Panoramiczny, 7,5 cm
(typ 3,0) matryca TFT
Łączna liczba punktów: 921 600
punktów

[Gniazda wejść/wyjść]

USB: Przyłącze microUSB typ B
HDMI: Gniazdo mini HDMI typu C

[Zasilanie]

Rodzaj akumulatora: Akumulator
NP-FW50

[Pobór mocy]

Przy użyciu obiektywu E PZ 16–50
mm F3.5–5.6 OSS*

Ok. 2,7 W

* dostarczane z NEX-5TL/
NEX-5TY

[Pozostałe]

Exif Print: Zgodny

PRINT Image Matching III: Zgodny

DPOF: Zgodny

Wymiary (przybliżone, zgodnie ze
standardem CIPA):

110,8 mm × 58,8 mm × 38,9 mm
(szer/wys/dł)

Masa (przybliżona, zgodnie ze
standardem CIPA):

276 g

(wraz z akumulatorem
i „Memory Stick PRO Duo”)

218 g

(sam aparat)

Temperatura robocza: 0 °C do 40 °C

Format pliku:

Zdjęcie: JPEG (zgodne z DCF
wer. 2.0, Exif wer. 2.3, MPF
Baseline), RAW (format Sony
ARW 2.3)

Film (Format AVCHD):

Zgodny z formatem AVCHD
wer. 2.0

Obraz: MPEG-4 AVC/H.264

Dźwięk: Dolby Digital 2 kanały

Dolby Digital Stereo Creator

• Wyprodukowano na licencji
firmy Dolby Laboratories.

Film (Format MP4):

Obraz: MPEG-4 AVC/H.264

Dźwięk: MPEG-4 AAC-LC

2 kanały

Komunikacja USB: Hi-Speed USB
(USB 2.0)

[Sieć bezprzewodowa]

Obsługiwany format: IEEE 802.11
b/g/n

Częstotliwość: pasmo 2,4 GHz

Zabezpieczenia: WEP/WPA-PSK/
WPA2-PSK

Metoda połączenia: WPS (Wi-Fi
Protected Setup)/ręcznie

Metoda dostępu: tryb infrastruktury

NFC: zgodne z NFC Forum Type 3

Tag

Lampa błyskowa HVL-F7S

Liczba przewodnia lampy

błyskowej: GN 7 (w metrach
przy ISO 100)

Czas ładowania: Ok. 4 sekundy

Kąt rozsyłu błysku: Odpowiadający
obiektywowi 16 mm (ogniskowa
podana na obiektywie)

Korekcja błysku: ±2,0 EV
(co 1/3 EV)

Wymiary (przybliżone):

35,9 mm × 23,8 mm ×
42,7 mm (szer/wys/dł)

Masa (przybliżona): 20,4 g

Zasilacz sieciowy AC-UB10C/UB10D

Wymagania dotyczące zasilania:

Prąd zmienny o napięciu od
100 V do 240 V, 50 Hz/60 Hz,
70 mA

Napięcie wyjściowe: Prąd stały 5 V,
0,5 A

Temperatura robocza: 0 °C do 40 °C

Temperatura przechowywania:
-20 °C do +60 °C

Wymiary (przybliżone):

50 mm × 22 mm × 54 mm (szer/
wys/dł)

Masa (przybliżona):

W przypadku USA i Kanady:
48 g

W przypadku krajów lub
regionów innych niż USA
i Kanada: 43 g

Akumulator NP-FW50

Rodzaj akumulatora: Akumulator
litowo-jonowy

Napięcie maksymalne: Prąd stały
8,4 V

Napięcie nominalne: Prąd stały
7,2 V

Maksymalne napięcie ładowania:
Prąd stały 8,4 V

Maksymalny prąd ładowania: 1,02 A

Pojemność: Typowa 7,7 Wh
(1 080 mAh)

Minimalna 7,3 Wh (1 020 mAh)

Wymiary maksymalne
(przybliżone):

31,8 mm × 18,5 mm × 45 mm
(szer/wys/dł)

Masa (przybliżona): 57 g

Obiektyw

Obiektyw	Obiektyw z zoomem E16 – 50 mm ¹⁾	Obiektyw z zoomem E55 – 210 mm
Aparat	NEX-5TL/NEX-5TY	NEX-5TY
Odpowiednik długości ogniskowej dla aparatu małoobrazkowego 35 mm ²⁾ (mm)	24 – 75	82,5 – 315
Grupy soczewek - elementy	8 – 9	9 – 13
Kąt widzenia obiektywu ²⁾	83° – 32°	28,2° – 7,8°
Minimalna ogniskowa ³⁾ (m)	0,25 – 0,3	1,0
Maksymalne powiększenie (x)	0,215	0,225
Minimalna przysłona	f/22 – f/36	f/22 – f/32
Średnica filtra (mm)	40,5	49
Wymiary (maks. średnica × wysokość) (przybliżone mm)	64,7 × 29,9	63,8 × 108
Masa (przybliżona g)	116	345
SteadyShot	Dostępne	Dostępne

1) Zoom elektryczny

2) Wartości odpowiadające ogniskowej i kątowi widzenia aparatu małoobrazkowego (35 mm) oparto na aparatach cyfrowych wyposażonych w przetwornik obrazu formatu APS-C.

3) Minimalna odległość z ostrością to najmniejsza odległość od przetwornika obrazu do obiektu.


Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ogniskowa

Kąt obrazu tego aparatu jest węższy niż aparatu małoobrazkowego 35 mm. Możesz znaleźć przybliżony odpowiednik długości ogniskowej aparatu małoobrazkowego 35 mm i wykonać zdjęcie o tym samym kącie, zwiększając długość ogniskowej obiektywu o połowę.

Na przykład: stosując obiektyw 50 mm, otrzymujesz przybliżony odpowiednik obiektywu 75 mm aparatu małoobrazkowego 35 mm.

Znaki towarowe

- Poniższe symbole są znakami towarowymi Sony Corporation.
α, „Memory Stick”, , „Memory Stick PRO”, **MEMORY STICK PRO**, „Memory Stick Duo”, **MEMORY STICK DUO**, „Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, „Memory Stick PRO-HG Duo”, **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, „Memory Stick XC-HG Duo”, **MEMORY STICK XC-HG DUO**, „Memory Stick Micro”, „MagicGate”, **MAGICGATE**, „BRAVIA”, „PhotoTV HD”, „InfoLITHIUM” oraz „PlayMemories Camera Apps”.
- Blu-ray Disc™ oraz Blu-ray™ to znaki towarowe Blu-ray Disc Association.
- „AVCHD Progressive” i logotyp „AVCHD Progressive” są znakami towarowymi Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- Dolby i symbol podwójnego D to znaki handlowe Dolby Laboratories.
- Microsoft, Windows i Windows Vista są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Terminy HDMI oraz HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Mac i Mac OS są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Apple Inc.
- iPhone oraz iPad to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w USA i innych krajach.
- iOS to znak handlowy lub zarejestrowany znak handlowy Cisco Systems Inc.
- Intel, Intel Core i Pentium są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Intel Corporation.
- Android to zarejestrowany znak handlowy Google Inc.
- Wi-Fi, logo Wi-Fi oraz Wi-Fi PROTECTED SET-UP to znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe Wi-Fi Alliance.
- DLNA oraz DLNA CERTIFIED to znaki handlowe Digital Living Network Alliance.
- Symbol N jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym NFC Forum, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.
- Logo SDXC to znak towarowy SD-3C, LLC.
- Eye-Fi jest znakiem towarowym Eye-Fi Inc.
- „PS” i „PlayStation” są zastrzeżonymi znakami towarowymi Sony Computer Entertainment Inc.
- Adobe jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

- Dodatkowo, używane w instrukcji nazwy systemów i produktów są ogólnie znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich twórców lub producentów. W niniejszej instrukcji symbole TM i [®] nie zawsze są stosowane.



- Aby korzystać z PlayStation 3 było jeszcze przyjemniejsze, pobierz aplikację PlayStation 3 z PlayStation Store (tam, gdzie jest on dostępny).
- Aplikacja PlayStation 3 wymaga konta PlayStation Network i pobrania aplikacji. Dostępna tam, gdzie dostępny jest PlayStation Store.



Dodatkowe informacje o tym produkcie i odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania znajdują się na naszej witrynie pomocy technicznej.

<http://www.sony.net/>

VARNING

Utsätt inte enheten för regn eller fukt eftersom det kan medföra risk för brand eller elstötar.

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR**-SPARA DESSA ANVISNINGAR****VARNING****FÖLJ DESSA ANVISNINGAR NOGGRANT FÖR ATT MINSKA RISKEN FÖR BRAND OCH ELSTÖTAR****VARNING!****| Batteri**

Batteriet kan brista om det hanteras ovarsamt, vilket kan leda till brand eller risk för kemiska brännskador. Vidta följande försiktighetsåtgärder.

- Plocka inte isär.
- Se till att inte batteriet kommer i kläm och skydda det mot våld och stötar och se upp så att du inte utsätter det för slag, tappar det eller trampar på det.
- Kortslut inte batteriet och låt inte metallföremål komma i kontakt med batteriets kontakter.
- Utsätt inte batteriet för temperaturer som överstiger 60 °C. Sådana temperaturer kan uppstå t.ex. i direkt solljus eller i en bil som står parkerad i solen.
- Bränn inte upp det eller kasta in det i en eld.
- Använd inte skadade eller läckande litiumjonbatterier.
- Ladda upp batteriet med en batteriladdare från Sony eller med en enhet som kan ladda upp batteriet.
- Förvara batteriet utom räckhåll för små barn.
- Håll batteriet torrt.
- Byt bara ut batteriet mot ett batteri av samma typ, eller mot en typ som rekommenderas av Sony.
- Kassera förbrukade batterier omedelbart på det sätt som beskrivs i instruktionerna.

I Nätadapter

Använd närmaste vägguttag för att ansluta nätadaptern. Dra genast ut nätadapterns stickkontakt ur vägguttaget om det skulle uppstå något problem medan apparaten används.

Om en nätkabel medföljer är den enbart avsedd för den här kameran, och bör inte användas tillsammans med annan elektrisk utrustning.

För kunder i Europa

I Anmärkning för kunder i de länder som följer EU-direktiv

Tillverkare: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan

För EU:s produktöverensstämmelse: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland



Härmed intygar Sony Corporation att denna NEX-5T Digitalkamera med utbytbart objektiv står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG. För ytterligare information gå in på följande hemsida:

<http://www.compliance.sony.de/>

I Obs!

Om statisk elektricitet eller elektromagnetism gör att informationsöverföringen avbryts (överföringen misslyckas) startar du om programmet eller kopplar loss kommunikationskabeln (USB-kabel eller liknande) och sätter tillbaka den igen.

Denna produkt har testats och befunnits motsvara kraven som ställs i EMC-reglerna för anslutningskablar på upp till 3 meter.

Elektromagnetiska fält med vissa frekvenser kan påverka bilden och ljudet på den här produkten.

I Omhändertagande av gamla elektriska och elektroniska produkter (Användbar i den Europeiska Unionen och andra Europeiska länder med separata insamlingsystem)



Symbolen på produkten eller emballaget anger att produkten inte får hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på uppsamlingsplats för återvinning av el- och elektronikkomponenter. Genom att säkerställa att produkten hanteras på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa miljö- och hälsoeffekter som kan uppstå om produkten kasseras som vanligt avfall. Återvinning av material hjälper till att bibehålla naturens resurser. För ytterligare upplysningar om återvinning bör du kontakta lokala myndigheter eller sophämtningstjänst

eller affären där du köpte varan.

I Avfallsinstruktion rörande förbrukade batterier (gäller i EU och andra europeiska länder med separata insamlingsystem)



Denna symbol på batteriet eller på förpackningen betyder att batteriet inte skall behandlas som vanligt hushållsavfall.

På vissa batterier kan denna symbol användas i kombination med en kemisk symbol. Den kemiska symbolen för kvicksilver (Hg) eller bly (Pb) läggs till om batteriet innehåller mer än 0,0005% kvicksilver eller 0,004% bly.

För att säkerställa för att dessa batterier blir kastade på ett riktigt sätt, kommer du att bidra till att skydda miljön och människors hälsa från potentiella negativa konsekvenser som annars kunnat blivit orsakat av felaktig avfallshandling. Återvinning av materialet vill bidra till att bevara naturens resurser.

När det gäller produkter som av säkerhet, prestanda eller dataintegritetsskäl kräver permanent anslutning av ett inbyggt batteri, bör detta batteri bytas av en auktoriserad servicetekniker.

För att försäkra att batteriet blir behandlat korrekt skall det levereras till återvinningsstation för elektriska produkter när det är förbrukat.

För alla andra batterier, vänligen se avsnittet om hur man tar bort batteriet på ett säkert sätt. Lämna batteriet på en återvinningsstation för förbrukade batterier.

För mer detaljerad information rörande korrekt avfallshandling av denna produkt eller batterier, vänligen kontakta ditt kommunkontor, din avfallsstation eller din återförsäljare där du köpt produkten.

Se bladet "Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide" för närmare detaljer om Wi-Fi-funktioner.

Den här bruksanvisningen täcker flera olika modeller som levereras med olika objektiv.

Modellnamnet varierar beroende på vilket objektiv kameran levereras med. Vilka modeller som säljs varierar i olika länder och områden.

Modellnamn	Objektiv
NEX-5T	Medföljer ej
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm och E16 – 50 mm

Kontroll av medföljande delar

Kontrollera allra först kamerans modellnamn (sidan 5). Vilka tillbehör som medföljer varierar beroende på modellen.

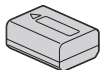
Siffrorna inom parentes anger antalet.

■ Medföljer alla modeller

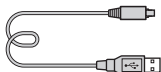
- Kamera (1)
- Nätkabel (1)* (medföljer ej i USA och Canada)



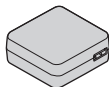
- * Flera strömkablar kan medfölja kameran. Använd den som passar i ditt land/region.
- Återuppladdningsbart batteripaket NP-FW50 (1)



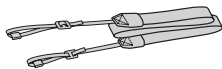
- Mikro-USB-kabel (1)



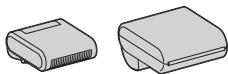
- Nätadapter AC-UB10C/UB10D (1)



- Axelrem (1)



- Blixt HVL-F7S (1)/blixtfodral (1)



- CD-ROM-skiva (1)
 - Mjukvara för α -kameror
 - Bruksanvisning till α
- Handledning (Detta häfte) (1)

■ NEX-5T

- Kamerahuslock (1) (monterat på kameran)

■ NEX-5TL

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (monterat på kameran)/främre linsskydd (1) (monterat på objektivet)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (monterat på kameran)/främre linsskydd (1) (monterat på objektivet)
- E55 – 210 mm zoomobjektiv (1)/främre linsskydd (1)/bakre objektivlock (1)/objektivkåpa (1)

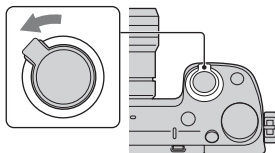
Uppladdning av batteripaketet

Var noga med att ladda upp "InfoLITHIUM"-batteripaketet NP-FW50 (medföljer) innan du börjar använda kameran för allra första gången.

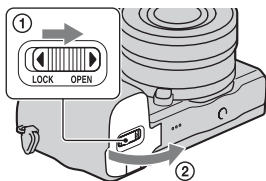
"InfoLITHIUM"-batteripaketet går att ladda upp även om det inte är helt urladdat. Batteripaketet går att använda även om det inte är helt uppladdat.

Ett uppladdat batteripaket laddas gradvis ur, även om det inte används. Ladda därför alltid upp batteripaketet igen innan du börjar fotografera för att inte missa chansen att ta bilder.

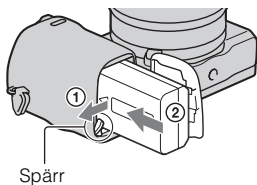
-
- 1 Ställ in strömbrytaren på OFF.



-
- 2 Öppna locket genom att skjuta på knappen.

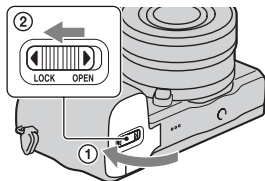


-
- 3 Håll låsknappen intryckt med hjälp av batteripaketets kant och stick in batteripaketet så långt det går.



SE

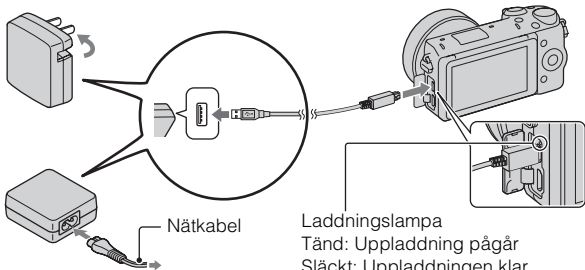
4 Stäng locket.



5 Anslut kameran till nätadaptern (medföljer) med hjälp av mikro-USB-kabeln (medföljer). Anslut nätadaptern till ett vägguttag.

- Sätt i och dra ut USB-kabeln i en rät linje när den används, och undvik att ta i onödigt hårt.
- USB-kabelns (medföljer) metalldel är fortfarande synlig även när kontakten är helt isatt i kameran.

För kunder i USA och Canada



För kunder i andra länder och områden än USA och Canada

Laddningslampa
Tänd: Uppladdning pågår
Släckt: Uppladdningen klar
Blinkar: Laddningsfel, eller uppladdningen har avbrutits tillfälligt eftersom temperaturen är utanför det rekommenderade området.

Laddningslampan tänds och lyser orange, och uppladdningen startar.

- Ställ in strömbrytaren på OFF medan uppladdningen av batteripaketet pågår. Om strömbrytaren ställs in på ON kan kameran inte ladda upp batteripaketet.
- Om laddningslampan blinkar, så ta ut batteripaketet och sätt i det igen.

Obs!

- Om laddningslampan på kameran börjar blinka när nätadaptern är ansluten till ett vägguttag betyder det att uppladdningen har avbrutits tillfälligt, eftersom temperaturen är utanför det rekommenderade området. När temperaturen har återgått till det rekommenderade området återupptas uppladdningen. Vi rekommenderar att batteripaketet laddas upp vid en omgivningstemperatur på mellan 10 °C och 30 °C.
- Det kan hända att laddningslampan blinkar snabbt den allra första gången batteripaketet används, eller om batteripaketet inte har använts på väldigt länge. Ta i så fall ut batteripaketet och sätt i det igen, och ladda sedan upp batteripaketet.
- Försök inte att ladda batteripaketet direkt efter det har laddats, eller om det inte har använts efter att det har laddats. Det påverkar batteripaketets prestanda.
- Koppla bort nätadaptern från vägguttaget när uppladdningen är färdig.
- Var noga med att bara använda äkta batteripaket från Sony, mikro-USB-kabeln som (medföljer), och nätadaptern som (medföljer).

■ Uppladdningstid

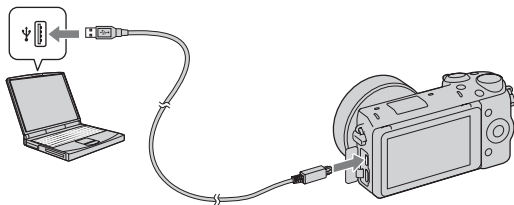
Uppladdningstiden är ungefär 280 minuter när nätadaptern (medföljer) används.

Obs!

- Ovanstående laddningstid gäller när ett helt urladdat batteripaket (medföljer) laddas upp vid en temperatur på 25 °C. Uppladdningstiden kan variera beroende på användningsförhållandena och andra faktorer.

■ Uppladdning genom att ansluta kameran till en dator

Det går även att ladda upp batteripaketet genom att ansluta kameran till en dator med hjälp av en mikro-USB-kabel.



Obs!

- Observera följande punkter vid uppladdning via en dator:
 - Om kameran är ansluten till en bärbar dator som inte är ansluten till någon strömkälla, sjunker datorns batterinivå. Undvik att lämna kameran ansluten till datorn under lång tid.
 - Undvik att slå på, stänga av, eller starta om datorn, eller väcka den från viloläge, när kameran är ansluten till datorn via USB. Det kan leda till fel på kameran. Koppla loss kameran från datorn innan du slår på, stänger av, eller startar om datorn, eller väcker den från viloläge.
 - Vi kan inte garantera att alla funktioner fungerar tillsammans med alla datorer. Vi lämnar inga garantier för uppladdning med hjälp av en specialbyggd dator, en ombyggd dator, eller uppladdning via ett USB-nav. Det kan hända att kameran inte går att använda ordentligt beroende på vilka andra sorters USB-enheter som är anslutna till datorn samtidigt.



Användning av kameran utomlands — Strömförsörjning

Kameran och nätadaptern går att använda i alla länder och områden med en nätström på 100 V till 240 V växelström, 50 Hz/60 Hz.

Det behövs ingen spänningsomvandlare och om man använder en sådan kan det orsaka fel.

■ Kontroll av den återstående batterinivån

Kontrollera nivån med hjälp av följande indikatorer och procentsiffror som visas på LCD-skärmen.

Batterinivå						"Batteriet slut."
	Hög Låg					Det går inte att ta fler bilder.

Obs!

- I somliga fall kan det hända att batterinivån som visas inte överensstämmer med den faktiska batterinivån.

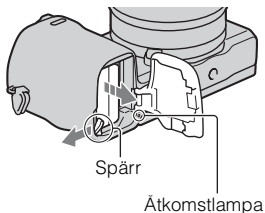


Vad är ett "InfoLITHIUM"-batteripaket?

Ett "InfoLITHIUM"-batteripaket är en sorts litiumjon-batteripaket som är försett med funktioner för utbyte av information om användningsförhållandena med kameran. När man använder ett "InfoLITHIUM"-batteripaket visas den återstående batteritiden i procent i förhållande till kamerans användningsförhållanden.

■ Avtagning av batteripaketet

Stäng av kameran och kontrollera att åtkomstlampan inte lyser, skjut spärren i pilens riktning och dra ut batteripaketet. Var försiktig så att du inte tappar batteripaketet.

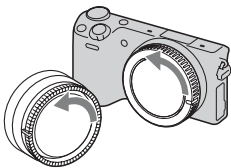


Montering/avtagning av objektivet

Ställ in kamerans strömbrytare på OFF innan du monterar eller demonterar objektivet.

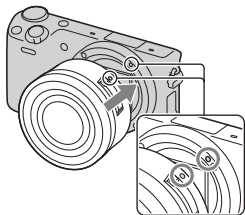
- 1 Om ett linsskydd eller förpackningslock är påsatt på objektivet eller kameran, så ta av det.

- Byt objektiv kvickt på en plats som inte är för dammig, för att undvika att det kommer in damm eller skräp i kameran.



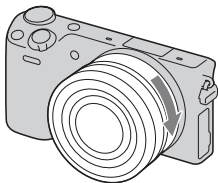
- 2 Sätt på objektivet genom att passa ihop de vita indexmärkena på objektivet och kameran.

- Håll kameran vänd nedåt för att förhindra att det kommer in damm i kameran.



- 3 Tryck objektivet lätt mot kameran och vrid det medurs tills det klickar till i låst läge.

- Var noga med att sätta på objektivet rakt.

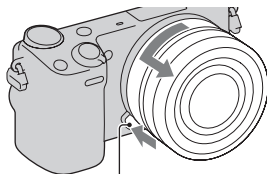


Obs!

- Tryck inte på objektivfrigöringsknappen när du sätter på ett objektiv.
- Undvik att ta i alltför hårt när du sätter på ett objektiv.
- En objektivadapter (säljs separat) krävs för att sätta på objektivet med A-fattning (säljs separat). Se bruksanvisningen som medföljer objektivadaptern för närmare detaljer.
- Om du använder ett objektiv som är försett med objektivfäste, så skruva fast fästet på objektivsidan i stativet för att hålla balansen.

■ Avtagning av objektivet

- 1 Tryck in objektivfrigöringsknappen så långt det går och vrid objektivet moturs tills det stannar.



Objektivfrigöringsknapp

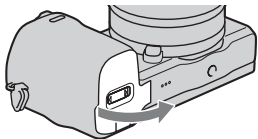
Obs!

- Om det skulle komma in damm eller skräp i kameran medan du byter objektiv, och det fastnar på bildsensorn (den del som omvandlar ljuset till en digital signal) kan det hända att det syns som mörka fläckar i bilden, beroende på tagningsförhållandena. Kameran vibrerar en aning när den stängs av, då funktionen mot damm aktiveras för att förhindra att damm fastnar på bildsensorn. Var ändå noga med att sätta på och ta av objektivet så fort som möjligt på en dammfri plats.
- Låt aldrig kameran ligga med objektivet avtaget.
- Om du vill använda ett kamerahuslock eller bakre objektivlock, så köp ett ALC-B1EM (kamerahuslock) respektive ALC-R1EM (bakre objektivlock) (säljs separat).
- Om du använder ett objektiv med motorzoom, så ställ in kamerans strömbrytare på OFF och kontrollera att objektivet har dragits in helt innan du byter objektiv. Om objektivet inte har dragits in, så försök inte trycka in det med våld.
- Var försiktig så att du inte rör vid zoomringen/skärpeinställningsringen när du monterar kameran på stativ.

SE

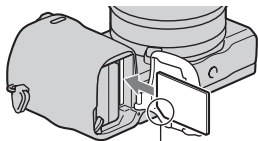
Isättning av ett minneskort (säljs separat)

1 Öppna locket.



2 Sätt i ett minneskort.

- Tryck in minneskortet enligt bilden tills det klickar.



Kontrollera riktningen för
det avskurna hörnet.

3 Stäng locket.

■ Minneskort som kan användas

Du kan använda följande typer av minneskort med den här kameran. Korrekt funktion kan emellertid inte garanteras för alla typer av minneskort.

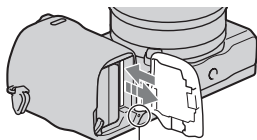
Minneskort som kan användas	Stillbild	Film	Benämning i denna handbok
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
"Memory Stick XC-HG Duo"	✓	✓	"Memory Stick XC Duo"
SD-minneskort	✓	✓ (Klass 4 eller högre)	SD-kort
SDHC-minneskort	✓	✓ (Klass 4 eller högre)	
SDXC-minneskort	✓	✓ (Klass 4 eller högre)	

Obs!

- Bilder som är lagrade på "Memory Stick XC-HG Duo"-minneskort eller SDXC-minneskort går inte att importera till eller spela upp på datorer eller AV-apparater som inte är kompatibla med exFAT. Kontrollera att apparaten har stöd för exFAT innan du ansluter den till kameran. Om du ansluter kameran till en apparat som inte har stöd för exFAT kan du uppmanas att formatera kortet. Formatera aldrig minneskortet om en sådan uppmaning visas, eftersom alla data på det raderas i så fall. (exFAT är det filsystem som används på "Memory Stick XC-HG Duo"-minneskort och SDXC-minneskort.)

■ Uttagning av minneskortet.

Öppna locket, kontrollera att åtkomstlampan inte lyser, och tryck sedan in minneskortet en gång.



Åtkomstlampan

SE

Obs!

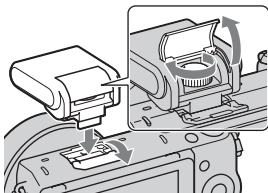
- Ta aldrig ut minneskortet eller batteripaketet medan åtkomstlampan lyser. Data kan förstöras.

Montering av blixten

Om du vill ta bilder med blyxt så sätt på blyxtaggregatet (medföljer).
Ställ in kamerans strömbrytare på OFF innan du sätter på eller tar av blyxten.

1 Sätt på blyxten på den smarta tillbehörsterminalen 2 på kameran.

- Skjut in blyxten helt i den smarta tillbehörsterminalen 2 på kameran och dra åt skruven ordentligt. Kontrollera att blyxten sitter ordentligt fast på kameran.
- Standardinställningen är [Autoblyxt].

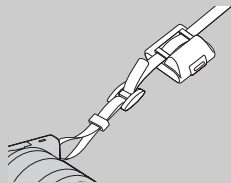


Obs!

- Blyxten drivs med ström från kameran. Medan kameran håller på att ladda upp blyxten blinkar ⚡ på LCD-skärmen. Det går inte att trycka ner avtryckaren medan den ikonen blinkar.
- Funktionen [Självpportätt självtlösare] går inte att använda när en blyxt är monterad på kameran.



För att bära med dig blyxten



Blyxtfodralet går att fästa på axelremmen på ett praktiskt sätt.

Stoppa ner blyxten i fodralet när den inte används för att skydda den.

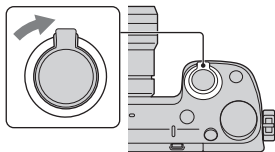
Inställning av datumet och klockan

När du slår på kameran första gången visas skärmen för inställning av datumet och klockan.

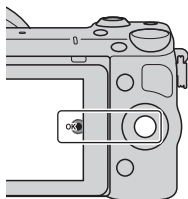
- 1 Ställ strömbrytaren på ON för att slå på kameran.

Skärmen för inställning av datumet och klockan visas.

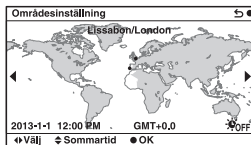
- Ställ in strömbrytaren på OFF för att stänga av kameran igen.



- 2 Tryck mitt på styrret. Du kan också peka på OK på skärmen.



- 3 Välj område genom att trycka till höger eller vänster på styrret och sedan trycka i mitten.

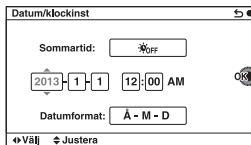


- 4 Tryck till vänster eller höger på styrret för att välja respektive alternativ och tryck upp till eller ned till, eller vrid på ratt, för att välja sifvervärde.

Sommartid: Används för att slå på respektive stänga av sommartidsvisning.

Datumformat: Används för att välja datumvisningsformat.

- Midnatt anges som 12:00 AM och mitt på dagen som 12:00 PM.



5 Upprepa steg 4 för att ställa in övriga punkter, och tryck sedan mitt på styrratten. Du kan också peka på OK på skärmen.

Obs!

- Det går inte att ställa in datumet, klockan och området genom att peka på skärmen.
- Det går inte att lägga på datum på bilder med hjälp av den här kameran. Med hjälp av "PlayMemories Home" som finns med på CD-ROM-skivan (medföljer) går det att spara och skriva ut bilder med datumet pålagt. Se "Hjälpguide för PlayMemories Home" för närmare detaljer (sidan 23).

■ Ändring av datumet och klockan/Kontroll av den nuvarande klockinställningen

Välj MENU → [Installation] → [Datum/klockinst].

■ För att hålla kvar datum- och klockinställningen i kamerans minne

Den här kameran har ett inbyggt uppladdningsbart batteri för att hålla kvar datumet, tiden och övriga inställningar i minnet, oavsett om kameran är påslagen eller ej och oavsett om batteripaketet är installerat eller ej. Se sidan 29 för närmare detaljer.

Hur man använder kamerans guidefunktioner

Den här kameran är utrustad med olika ”Hjälpguider” som förklarar de olika funktionerna, och ”Tagningstips” som ger råd om hur man tar bättre bilder. Ta hjälp av dessa guider för att få fullt utbyte av kameran.

■ Hjälpguider

Kameran visar hjälpguider som beskriver hur man använder vald funktion när man ändrar inställning, osv.

Det går att gömma undan hjälpguiderna genom att ställa in MENU → [Installation] → [Visn. Hjälpguide] → [Av].

■ Tagningstips

Det går att låta kameran visa tagningstips för bättre bilder från [Innehållsförteckningen] genom att välja MENU → [Kamera] → [Fotograferingstips].

Det går även att ställa in [Fototips] för programknapp B.

Installation av mjukvaran

Följande mjukvara finns med på CD-ROM-skivan (medföljer) för att göra det möjligt att använda bilderna som tagits med kameran på olika sätt:

- "Image Data Converter"

Det går att öppna bildfiler i RAW-format.

- "PlayMemories Home" (Endast Windows)

Gör det möjligt att importera stillbilder som du har tagit och filmer som du har spelat in med kameran till en dator så att du kan titta på dem på datorns bildskärm, och använda olika praktiska funktioner för att förbättra de tagna bilderna.

Obs!

- Logga in som administratör.
- Använd "Image Data Converter" för att spela upp RAW-bilder.
- Om programmet "PMB" (Picture Motion Browser) som medföljde kameror som såldes innan 2011 redan finns installerat på datorn kommer det att skrivas över när "PlayMemories Home" installeras. Somliga funktioner i "PlayMemories Home" är visserligen annorlunda än i "PMB", men använd ändå "PlayMemories Home".
- "PlayMemories Home" är inte kompatibelt med Mac-datorer. Använd ett lämpligt program som medföljer Mac-datorer för att spela upp bilder på en Mac-dator.

Windows


Följande datormiljö rekommenderas för att använda den medföljande mjukvaran och för att importera bilder via en USB-anslutning.

Operativsystem (förinstallerat)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
"PlayMemories Home"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz eller snabbare För uppspelning/redigering av filmer med högupplösning: Intel Core Duo 1,66 GHz eller snabbare/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz eller snabbare (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz eller snabbare (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz eller snabbare (AVC HD PS)) Minne: Windows XP Minst 512 MB (minst 1 GB rekommenderas), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 minst 1 GB Hårddisk: Ledigt hårddiskutrymme för installationen— ca. 500 MB Bildskärm: Skärmapplösning—minst 1024 × 768 bildpunkter
"Image Data Converter Ver.4"	CPU/minne: Pentium 4 eller snabbare/minst 1 GB Bildskärm: minst 1024 × 768 bildpunkter

- * 64-bitsversioner och Starter (Edition) stöds ej. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 eller en senare version krävs för att använda funktionen för att skapa skivor.
 - ** Starter (Edition) stöds ej.
-

1 Slå på datorn och lägg i CD-ROM-skivan (medföljer) i CD-ROM-läsaren.

Installationsmenyskärmen tänds.

- Om installationsmenyn inte tänds, så dubbelklicka på [Dator] (I Windows XP: [Den här datorn]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Om AutoPlay-skärmen tänds så välj "Kör Install.exe" och följ sedan anvisningarna på skärmen för att fortsätta med installationen.
-

2 Anslut kameran till datorn.

3 Klicka på [Installera].

- Kontrollera att både "Image Data Converter" och "PlayMemories Home" är förbockade, och följ sedan anvisningarna på skärmen.
 - När det tänds ett meddelande om att datorn behöver startas om, så starta om datorn enligt anvisningarna på skärmen.
 - Det kan hända att även DirectX installeras beroende på datorns systemmiljö.
-

4 Ta ut CD-ROM-skivan när installationen är klar.

Följande mjukvara installeras och genvägsikoner visas på skrivbordet.

"Image Data Converter"

"PlayMemories Home"

"Hjälpguide för PlayMemories Home"

■ Mac

Följande datormiljö rekommenderas för att använda den medföljande mjukvaran och för att importera bilder via en USB-anslutning.

Operativsystem (förinstallerat)	USB-anslutning: Mac OS X v10.3 till v10.8 "Image Data Converter": Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
"Image Data Converter Ver.4"	CPU: Intel-processor, som t.ex. Intel Core Solo/Core Duo/ Core 2 Duo Minne: Minst 1 GB rekommenderas. Bildskärm: minst 1024 × 768 bildpunkter

1 Slå på din Mac-dator och lägg i CD-ROM-skivan
(medföljer) i CD-ROM-läsaren.

2 Dubbelklicka på CD-ROM-ikonen.

3 Kopiera filen [IDC_INST.pkg] i mappen [MAC] till
hårddiskikonen.

4 Dubbelklicka på filen [IDC_INST.pkg] i
destinationsmappen.

- Följ anvisningarna på skärmen för att göra klart installationen.
-


Vad som går att göra med hjälp av den medföljande mjukvaran

■ ”PlayMemories Home”

Med hjälp av ”PlayMemories Home” går det att göra följande:

- Det går att importera bilder som tagits med kameran till datorn och visa dem på datorn.
- Det går att trimma bilder och ändra storleken på dem.
- Det går att organisera bilderna i datorn på en kalender efter tagningsdatum för att titta på dem.
- Det går att retuschera bilder (rödögekorrigerigering, osv.), skriva ut bilder, skicka bilder som bilagor till e-post, samt ändra tagningsdatumet.
- Det går att skriva ut eller spara stillbilder med datumet pålagt.
- Det går att skapa Blu-ray-skivor, AVCHD-skivor eller DVD-skivor med AVCHD-filmer som importerats till datorn. (Den allra första gången man skapar en Blu-ray/DVD-skiva måste datorn vara ansluten till Internet.)

Se ”Hjälpguide för PlayMemories Home” för närmare detaljer om ”PlayMemories Home”.

Dubbelklicka på genvägsikonen för  (Hjälpguide för PlayMemories Home) på skrivbordet, eller klicka på [Start] → [Alla program] → [PlayMemories Home] → [Hjälpguide för PlayMemories Home].

- I Windows 8, välj [PlayMemories Home]-ikonen på startskärmen, och starta sedan ”PlayMemories Home” och välj [Hjälpguide för PlayMemories Home] på [Hjälp]-menyn.

Supportsida för ”PlayMemories Home” (endast på engelska):

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Obs!

- ”PlayMemories Home” är inte kompatibelt med Mac-datorer. Använd ett lämpligt program som medföljer Mac-datorer för att spela upp bilder på en Mac-dator.
- Filmer som är inspelade med punkten [Inspelningsinställning] inställd på [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] konverteras av ”PlayMemories Home” för att det ska gå att skapa en AVCHD-skiva. Denna konvertering kan ta lång tid. Observera även att det inte går att skapa skivor med den ursprungliga bildkvaliteten. Om du vill bibehålla den ursprungliga bildkvaliteten så lagra dina filmer på Blu-ray-skivor.

SE

■ ”Image Data Converter”

Med hjälp av ”Image Data Converter” går det att göra följande:

- Det går att spela upp och redigera bilder som är lagrade i RAW-format och göra olika korrigeringar för t.ex. färgtonkurvan och bildskärpan.
- Det går att justera bildernas vitbalans och exponering, och använda [Kreativa inst.], osv.
- Det går att spara bilderna som visats och redigerats på datorn.
Det går antingen att spara bilderna i RAW-format eller i vanligt filformat.
- Det går att visa och jämföra RAW-bilder och JPEG-bilder som är tagna med den här kameran.
- Det går att rangordna bilder i 5 olika nivåer.
- Det går att lägga till färgetiketter osv.

Se Hjälpfilererna för närmare detaljer om ”Image Data Converter”.

Windows:

[Start] → [Alla program] → [Image Data Converter] → [Hjälp] → [Image Data Converter Ver.4]

- I Windows 8, starta [Image Data Converter Ver.4] → [Hjälp] på menyraden → [Guide för Image Data Converter].

Mac:

Finder → [program] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Hjälp] på menyraden → [Guide för Image Data Converter]

Supportsida för ”Image Data Converter” (endast på engelska):

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

För att lära dig mer om kameran (Bruksanvisning till α)

”Bruksanvisning till α ,” där det beskrivs mer detaljerat hur man använder kameran, finns med på CD-ROM-skivan (medföljer). Se ”Bruksanvisning till α ” för mer djupgående förklaringar av hur man använder de många olika funktionerna på kameran.

■ För Windows-användare

- 1 Slå på datorn och lägg i CD-ROM-skivan (medföljer) i CD-ROM-läsaren.
 - 2 Klicka på [Bruksanvisning].
 - 3 Klicka på [Installera].
 - 4 Starta ”Bruksanvisning till α ” med hjälp av genvägsikonen på skrivbordet.
-

■ För Mac-användare

- 1 Slå på datorn och lägg i CD-ROM-skivan (medföljer) i CD-ROM-läsaren.
 - 2 Välj mappen [Bruksanvisning] och kopiera ”Handbook.pdf” som finns i mappen [SE] till datorn.
 - 3 Dubbelklicka på ”Handbook.pdf” när kopieringen är klar.
-

SE

Försiktighetsåtgärder

Angående funktionerna som går att använda på kameran

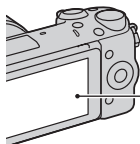
- Den här kameran är antingen 1080 60i-kompatibel eller 1080 50i-kompatibel. Kontrollera om kameran är 1080 60i-kompatibel eller 1080 50i-kompatibel genom att se efter om följande märken sitter på kamerans undersida.
1080 60i-kompatibel kamera: 60i
1080 50i-kompatibel kamera: 50i
- Denna kamera är kompatibel med 1080 60p/50p-filmer. Till skillnad från vanliga inspelningsmetoder, som använder radsprång, spelar den här kameran in med hjälp av en progressiv metod. Det ger högre upplösning, och smidigare och mer naturtroga bilder.

För att skapa en bilddatabasfil

Om man sätter in ett minneskort som inte innehåller någon bilddatabasfil i kameran och slår på kameran, skapar kameran automatiskt en bilddatabasfil och använder därmed en del av minneskortets kapacitet. Den processen kan ta en lång stund och det går inte att använda kameran förrän den processen är klar. Om det skulle uppstå något fel med databasfilen, så exportera alla dina bilder till din dator med hjälp av ”PlayMemories Home”, och formatera sedan om minneskortet med hjälp av kameran.

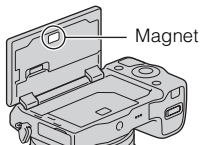
Angående LCD-skärmen och objektivet

- LCD-skärmen är tillverkad med hjälp av teknik med extremt hög precision, vilket gör att minst 99,99 % av bildpunkterna är praktiskt användbara. Det kan dock förekomma små punkter som alltid är svarta eller alltid lyser (vitt, rött, blått eller grönt) på LCD-skärmen. Dessa punkter är normala för tillverkningsprocessen och påverkar inte bilderna som tas på något sätt.



Svarta, vita, röda, blå eller gröna punkter

- Håll aldrig kameran i LCD-skärmen.
- Det sitter en magnet på baksidan av LCD-skärmen. Undvik att placera föremål som kan påverkas av magnetfält, som t.ex. disketter eller kreditkort, mellan LCD-skärmen och kamerahuset.



Magnet

- På kalla ställen kan det hända att det uppstår en svans efter bilden på LCD-skärmen. Detta är inte ett fel. När man slår på kameran på ett kallt ställe kan det hända att LCD-skärmen tillfälligt blir mörk.
- Tryck inte på LCD-skärmen. Det kan leda till fläckar på skärmen, vilket i sin tur kan leda till andra fel.
- Utsätt inte kameran för direkt solljus. Om reflekterat solljus fokuseras på ett närbeläget föremål finns det risk att det uppstår eld. Om det är nödvändigt att lägga kameran i solen så sätt på det främre linsskyddet.

Angående användning av objektiv och andra tillbehör

Vi rekommenderar att du använder objektiv och tillbehör från Sony som är anpassade till den här kamerans egenskaper. Användning av produkter av andra fabrikat kan medföra att kameran inte går att använda till full kapacitet, eller kan leda till olyckor eller fel på kameran.

Angående den smarta tillbehörsterminalen 2

Ställ in kamerans strömbrytare på OFF innan du sätter på eller tar av tillbehör som blixten på den smarta tillbehörsterminalen 2. Sätt på ett tillbehör på den smarta tillbehörsterminalen 2 genom att skjuta in det så långt det går och sedan fästa det med skruven. Kontrollera att tillbehöret sitter ordentligt fast i kameran.

Undvik att använda/förvara kameran på följande ställen

- På extremt varma, torra eller fuktiga ställen
På ställen som t.ex. i en bil som står parkerad i solen kan kamerahuset bli deformerat, vilket i sin tur kan leda till fel på kameran.
- Lagring i direkt solljus eller nära ett värmeelement
Kamerahuset kan bli missfärgat eller deformerat, vilket i sin tur kan leda till fel på kameran.
- På platser där det skakar
- I närheten av starka magneter
- På sandiga eller dammiga ställen
Var försiktig så att det inte kommer in sand eller damm i kameran. Det kan leda till fel på kameran som eventuellt inte går att reparera.

Angående handgreppet

Handgreppet är behandlat med ett speciellt yttskikt. Om man gnider på handgreppet med mörkt tyg, läder eller liknande kan det uppstå fläckar på handgreppet.

Angående förvaring

Var noga med att sätta på linsskyddet framtill på objektivet när kameran inte används.

SE

Skötsel

LCD-skärmens yta har en beläggning som kan flagna av om den blir repad.

Observera följande hanterings- och skötselanvisningar.

- LCD-skärmens ytbeläggning kan upplösas av smörjfett eller handkräm på händerna. Om det skulle komma smörjfett eller handkräm på LCD-skärmen, så torka genast av den.
- Undvik att torka alltför hårt med pappersnäsdukar eller liknande, eftersom ytbeläggningen då kan skadas.
- Blås alltid först bort damm och smuts med en blåsborste eller liknande, innan du torkar rent skärmen.
- Torka rent skärmen försiktigt med en mjuk duk, t.ex. en duk för rengöring av glasögon.

Angående kamerans temperatur

Det kan hända att kameran och batteriet blir varma när kameran används länge i taget, men det är inget fel.

Angående användningstemperaturen

Denna kamera är avsedd att användas vid en temperatur på mellan 0 °C och 40 °C. Vi avråder från tagning på extremt kalla eller varma platser utanför detta temperaturområde.

Angående kondensbildning

Om kameran flyttas direkt från ett kallt ställe till ett varmt ställe, kan det bildas kondens (imma) inuti eller utanpå kameran. Denna imbildning kan orsaka fel på kameran.

För att undvika kondensbildning

Stoppa kameran i en förseglad plastpåse när du flyttar den från ett kallt ställe till ett varmt, och låt den sedan vänja sig vid de nya förhållandena i en timme eller så.

Om det bildas kondens

Stäng av kameran och vänta ungefär en timme tills kondensen avdunstat. Observera att om du försöker ta bilder med fukt kvar inuti objektivet blir bilderna suddiga.

Angående det inbyggda uppladdningsbara batteriet

Den här kameran har ett inbyggt uppladdningsbart batteri för att hålla kvar datumet, tiden och övriga inställningar i minnet, oavsett om kameran är påslagen eller ej och oavsett om batteripaketet är installerat eller ej. Detta batteri laddas upp hela tiden medan kameran används. Om man bara använder kameran en kort stund i taget laddas dock det inbyggda batteriet gradvis ur. Om man inte använder kameran alls på ungefär tre månader blir det helt urladdat. Ladda i så fall upp det uppladdningsbara batteriet igen innan du använder kameran. Även om det uppladdningsbara batteriet inte är uppladdat går det fortfarande att använda kameran, så länge man inte registrerar datumet och klockan. Om kameran återställs till fabriksinställningarna varje gång du byter batteripaket finns det risk att det inbyggda återuppladdningsbara batteriet är dött. Fråga din Sony-handlare eller närmaste auktoriserade Sony-serviceverkstad.

Laddningsmetod för det inbyggda återuppladdningsbara batteriet

Sätt i ett uppladdat batteripaket i kameran, eller anslut kameran till ett vägguttag med hjälp av nätadaptern (medföljer), och låt sedan kameran ligga avstängd i minst ett dygn.

Angående minneskort

Klistra inte fast etiketter eller liknande på minneskort eller kortadaptrar. Detta kan orsaka fel.

Att observera om kameran ska kastas eller överlätas

Utför följande manövrer för att skydda personlig information innan du kastar eller överläter kameran.

- [Initialisera] →
[Fabriksåterställning]

Angående inspelning/ uppspelning

- Den allra första gången du använder ett minneskort i den här kameran rekommenderar vi att du formaterar om minneskortet med hjälp av kameran för att det ska fungera på ett stabilare sätt, innan du börjar ta bilder. Observera att alla data på minneskortet försvinner för gott när man formaterar det. Spara viktiga data på en dator eller liknande.
- När man lagrar och raderar bilder upprepade gånger på ett minneskort kan data bli fragmenterade på minneskortet. Det kan leda till att det inte går att lagra eller spela in filmer längre. Spara i så fall dina bilder i en dator eller på någon annan lagringsplats, och formatera sedan om minneskortet.
- Vi kan inte kompensera för inspelat material, även om inspelning eller uppspelning inte är möjlig på grund av fel på kameran eller minneskortet, osv.

SE

- Ta alltid en kopia (backup) av dina data på något annat lagringsmedium för säkerhets skull, så att du inte löper risk att de går förlorade.
- Innan du börjar spela in sådant som bara händer en enda gång är det bäst att göra en provinspelning för att kontrollera att kameran fungerar som den ska.
- Denna kamera är varken dammtät, stänksäker eller vattentät.
- Rikta aldrig kameran mot solen eller annan stark belysning. Det kan orsaka fel på kameran.
- Titta aldrig mot solen eller en stark lampa genom ett avtaget objektiv. Det kan orsaka allvarliga ögonskador. Det kan även orsaka fel på objektivet.
- Använd inte kameran i närheten av platser som alstrar kraftiga radiovågor eller utsänder radioaktiv strålning. Då kan det hända att kameran inte kan spela in eller spela upp bilder ordentligt.
- Om kameran används på väldigt sandiga eller dammiga ställen finns det risk att den går sönder.
- Om det skulle bildas imma i kameran så avlägsna den innan du börjar använda kameran (sidan 28).
- Undvik att skaka eller stöta till kameran. Förutom att det kan bli fel på kameran så att det inte går att lagra några bilder, kan även minneskortet bli oanvändbart, eller bilddata kan bli skadade eller gå förlorade.
- Rengör blyxtens yta med en mjuk duk. Hettan när blixten utlöses kan göra att smuts fastnar på blyxtens yta vilket kan orsaka rök eller brännas fast.
- Håll kameran, medföljande tillbehör osv. utom räckhåll för barn. De kan råka svälja minneskort osv. Om det skulle inträffa så kontakta genast läkare.

Angående bilddatakompatibilitet

- Den här kameran följer de universella DCF-normerna (Design rule for Camera File system) som fastställts av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Vi kan inte garantera att det går att spela upp bilder som är tagna med den här kameran på andra apparater, eller att går att spela upp bilder som är tagna eller redigerade med annan utrustning på den här kameran.

Import av AVCHD-filmer till en dator

Använd programmet "PlayMemories Home" på CD-skivan (medföljer) för att importera AVCHD-filmer till en Windows-dator.

Hur man stänger av de trådlösa nätverksfunktionerna (Wi-Fi, osv.) tillfälligt

Det går att stänga av alla trådlösa nätverksfunktioner tillfälligt ombord på flygplan och liknande.

Välj [Nätverksinställ.] →

[Flygplansläge] → [På].

- När punkten [Flygplansläge] är inställd på [På], visas flygplansikonen ✈ på skärmen.

Angående RAW-bilder

För att det ska gå att titta på RAW-bilder som är tagna med kameran krävs programmet "Image Data Converter" som finns med på CD-ROM-skivan (medföljer). Om du inte tänker bearbeta bilderna du tar, rekommenderar vi att du tar bilder i JPEG-format i stället.

Att observera angående uppspelning av filmer på andra apparater

- Den här kameran använder MPEG-4 AVC/H.264 High Profile för inspelning i AVCHD-format. Filmer som är inspelade i AVCHD-format går inte att spela upp på följande sorters apparater.
 - Andra apparater som är kompatibla med AVCHD-format men som saknar stöd för High Profile
 - Apparater som inte är kompatibla med AVCHD-format

- Den här kameran använder även MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile för inspelning i MP4-format. Använd därför apparater med stöd för MPEG-4 AVC/H.264 för att spela upp filmer som är inspelade i MP4-format med den här kameran.
- Skivor som innehåller bilder inspelade i HD-kvalitet (högupplösning) går bara att spela upp i apparater som är kompatibla med AVCHD-format. DVD-baserade spelare och inspelare kan inte spela skivor med HD-bildkvalitet, eftersom de inte är kompatibla med AVCHD-formatet. Det är även möjligt att DVD-baserade enheter inte kan mata ut skivor med HD-bildkvalitet.
- Filmer som är inspelade i 1080 60p/1080 50p-format går bara att spela upp på 1080 60p/1080 50p-kompatibla apparater.

Att observera angående trådlösa nätverk

Om du skulle råka bli av med kameran eller den blir stulen påtar sig Sony inget ansvar för eventuella förluster eller skador som beror på olaga åtkomst eller användning av en åtkomstpunkt som är registrerad i kameran.

Att observera angående upphovsrätt

TV-program, filmer, videokassetter och annat material kan vara upphovsrättsskyddat. Oauktoriserad inspelning av sådant material kan strida mot gällande upphovsrättslagar.

Angående bilderna som förekommer i den här bruksanvisningen

Fotografierna som användas som exempel på bilder i bruksanvisningen är reproduktioner och inte verkliga bilder som tagits med denna kamera.

Beträffande dataspecifikationerna som anges i denna bruksanvisning

Data angående prestanda och övriga specifikationer gäller under följande förhållanden, om inget annat anges i denna bruksanvisning: vid vanlig rumstemperatur på 25 °C, och vid användning av ett batteripaket som laddats upp helt i ytterligare en timme efter det att laddningslampan släcktes.

Varumärken

- Blu-ray Disc™ och Blu-ray™ är varumärken som tillhör Blu-ray Disc Association.
- Logotyperna ”AVCHD Progressive” och ”AVCHD Progressive” är varumärken för Panasonic Corporation och Sony Corporation.
- Microsoft, Windows och Windows Vista är antingen registrerade varumärken eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Mac och Mac OS är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- iPhone och iPad är varumärken för Apple Inc. som är registrerade i USA och andra länder.
- Intel, Intel Core och Pentium är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logon, och Wi-Fi PROTECTED SET-UP är varumärken eller registrerade varumärken för Wi-Fi Alliance.
- N-märket är ett varumärke eller registrerat varumärke för NFC Forum, Inc. i USA och andra länder.
- SDXC-logotypen är ett varumärke för SD-3C, LLC.
- Även alla andra system- och produktnamn som omnämns i denna bruksanvisning är i regel varumärken eller registrerade varumärken för respektive utvecklare eller tillverkare. Märkena ™ och ® har dock i allmänhet utelämnats i denna bruksanvisning.



Ytterligare information om denna produkt och svar på vanliga frågor hittar du på vår kundtjänsts webbsida.

<http://www.sony.net/>

VAROITUS

Suojaa laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- ja sähköiskuvaaran pienentämiseksi.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA**– SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET****VAARA****NOUDATA NÄITÄ OHJEITA HUOLELLISESTI TULIPALON
TAI SÄHKÖISKUN VAARAN PIENENTÄMISEKSI.****VAROITUS****| Akku**

Epäasiallinen käsittely saattaa vahingoittaa akkua, minkä seurauksena voi olla tulipalo tai palovammoja. Huomioi seuraavat varoitukset.

- Akkua ei saa purkaa.
- Akkua ei saa murskata eikä siihen saa kohdistaa iskuja. Älä lyö akkua vasaralla, pudota sitä tai astu sen päälle.
- Akku on suojattava oikosuilulta. Suojaa akun navat siten, että ne eivät pääse kosketuksiin metalliesineiden kanssa.
- Akku on säilytettävä alle 60 °C:n lämpötilassa. Akku on suojattava suoralta auringonvalolta. Akkua ei saa jättää autoon, joka on pysäköity aurinkoon.
- Akkua ei saa hävittää polttamalla.
- Älä käsittele vahingoittuneita tai vuotavia litium-ioniakkuja.
- Lataa akku käyttämällä alkuperäistä Sony-akkulaturia tai muuta sopivaa laturia.
- Säilytä akku poissa pienten lasten ulottuvilta.
- Säilytettävä kuivassa paikassa.
- Vaihda vain samanlaiseen akkuun tai Sonyn suosittelemaan vastaavaan tuotteeseen.
- Hävitä käytetyt akut viipymättä ohjeissa kuvatulla tavalla.

I Verkko-laite

Käytä lähellä olevaa pistorasiaa verkkolaitetta käytettäessä. Irrota verkko-laite pistorasiasta välittömästi, jos laitteen käytön aikana ilmenee toimintahäiriöitä.

Virtajohto (jos sisältyy toimitukseen) on suunniteltu käytettäväksi vain tämän kameran kanssa, eikä sitä saa käyttää minkään muun sähkölaitteen kanssa.

Euroopassa oleville asiakkaille

I Ilmoitus EU-maiden asiakkaille

Valmistaja: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japani
EU vaatimusten mukaisuus: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksa



Sony Corporation vakuuttaa täten että NEX-5T Digitaalinen kamera vaihdettavalla objektiivilla tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen. Halutessasi lisätietoja, käy osoitteessa: <http://www.compliance.sony.de/>

I Huomautus

Jos staattinen sähkö tai sähkömagneettinen kenttä aiheuttaa tiedonsiirron keskeytymisen (epäonnistumisen), käynnistä sovellusohjelma uudelleen tai irrota tiedonsiirtokaapeli (esimerkiksi USB-kaapeli) ja kytke se uudelleen.

Tämä tuote on testattu ja sen on todettu olevan EMC-määräyksen raja-arvojen mukainen käytettäessä liitäntäkaapelia, jonka pituus on alle 3 metriä.

Tietynäajuiset sähkömagneettiset kentät voivat vaikuttaa tämän kameran kuvaan ja ääneen.

I Käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (koskee Euroopan yhteisön ja muiden Euroopan maiden jätehuoltoja)



Tämä laitteeseen tai sen pakkaukseen merkitty symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Sen sijaan laite on toimitettava sähkö ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräys- ja kierrätyspisteeseen. Varmistamalla, että tämä laite hävitetään asianmukaisesti, voit auttaa estämään mahdollisia ympäristö- ja terveyshaittoja, joita muuten voi aiheutua laitteen epäasianmukaisesta käsittelystä. Materiaalien kierrätys säästää luonnonvaroja. Lisätietoja laitteen käsittelystä, talteenotosta ja kierrätyksestä on saatavilla

paikallisilta ympäristöviranomaisilta, jätehuoltokeskuksesta tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

I Käytöstä poistettujen paristojen hävitys (koskee Euroopan unionia sekä muita Euroopan maita, joissa on erillisiä keräysjärjestelmiä)



Tämä symboli paristossa tai sen pakkauksessa tarkoittaa, ettei paristoa lasketa normaaliksi kotitalousjätteeksi.

Tietyissä paristoissa tätä symbolia voidaan käyttää yhdessä kemikaalia ilmaisevan symbolin kanssa. Paristoon on lisätty kemikaaleja elohopea (Hg) ja lyijyä (Pb) ilmaisevat symbolit, jos paristo sisältää enemmän kuin 0,0005 % elohopeaa tai enemmän kuin 0,004 % lyijyä.

Varmistamalla, että paristo poistetaan käytöstä asiaan kuuluvalla tavalla, estetään mahdollisia negatiivisia vaikutuksia luonnolle ja ihmisten terveydelle, joita paristojen väärä hävittäminen saattaa aiheuttaa. Materiaalien kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja.

Mikäli tuotteen turvallisuus, suorituskyky tai tietojen säilyminen vaatii, että paristo on kiinteästi kytketty laitteeseen, tulee pariston vaihto suorittaa valtuutetun huollon toimesta. Jotta varmistetaan, että käytöstä poistettu tuote käsitellään asianmukaisesti, tulee tuote viedä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanottopisteeseen. Muiden paristojen osalta tarkista käyttöohjeesta miten paristo irroitetaan tuotteesta turvallisesti. Toimita käytöstä poistettu paristo paristojen vastaanottopisteeseen. Lisätietoja tuotteiden ja paristojen kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta, jäteyhdistöistä tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Lisätietoja Wi-Fi-toiminnoista on lehtisessä ”Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide”.

Tämä opas kattaa useita malleja, jotka toimitetaan erilaisten objektiivien kanssa. Mallinimi vaihtelee toimitetun objektiivin mukaan. Saatavilla oleva malli vaihtelee maiden/alueiden mukaan.

Mallin nimi	Objektiivi
NEX-5T	Ei toimitettu
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm ja E16 – 50 mm

Mukana tulleiden varusteiden tarkastaminen

Tarkista ensin kameran mallinimi (sivu 5). Varusteet määräytyvät mallin mukaan.

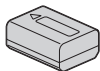
Sulkeissa oleva numero osoittaa määrän.

■ Kaikkien mallien mukana

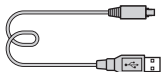
- Kamera (1)
- Virtajohto (1)* (ei mukana Yhdysvalloissa ja Kanadassa)



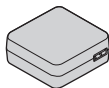
- * Kameran mukana saatetaan toimittaa useita virtajohtoja. Käytä maata/aluetta vastaavaa oikeata virtajohtoa.
- Ladattava akku NP-FW50 (1)



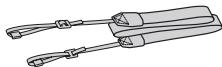
- Micro USB -kaapeli (1)



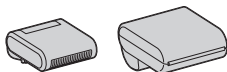
- Verkkoalaite AC-UB10C/UB10D (1)



- Olkahihna (1)



- Salamalaite HVL-F7S (1)/ Salamalaitteen kotelo (1)



- CD-ROM-levy (1)
 - α-kameran sovellusohjelmisto
 - α-käsikirja
- Käyttöopas (tämä opas) (1)

■ NEX-5T

- Runkotulppa (1) (kiinnitetty kameraan)

■ NEX-5TL

- E16 – 50 mm zoomobjektiivi (1) (kiinnitetty kameraan)/ Etulinssinsuojus (1) (kiinnitetty objektiivin)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoomobjektiivi (1) (kiinnitetty kameraan)/ Etulinssinsuojus (1) (kiinnitetty objektiivin)
- E55 – 210 mm zoomobjektiivi (1)/ Etulinssinsuojus (1)/ Takalinssinsuojus (1)/ Vastavalosuoja (1)

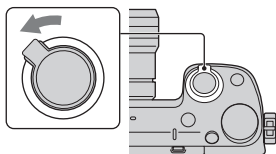
Akun lataaminen

Kun käytät kameraa ensimmäistä kertaa, muista ladata NP-FW50 "InfoLITHIUM" -akku (mukana).

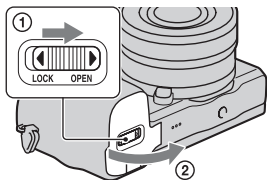
InfoLITHIUM -akku voidaan ladata, vaikka se ei ole aivan tyhjä. Akkua voidaan käyttää myös silloin, kun sitä ei ole ladattu täyteen.

Akku purkautuu itseksensä, vaikka sitä ei käytettäisi. Kuvaustilanteen menettämisen välttämiseksi lataa akku uudelleen ennen kuvaamista.

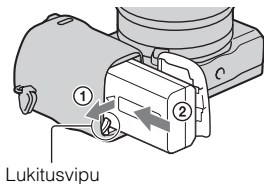
- 1 Aseta virtakytkin asentoon OFF.



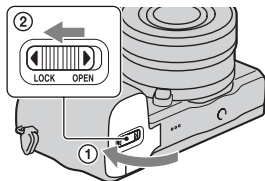
- 2 Avaa kansi liu'uttamalla vipua.



- 3 Aseta akku kokonaan painamalla akun kärjellä lukitusvipua.



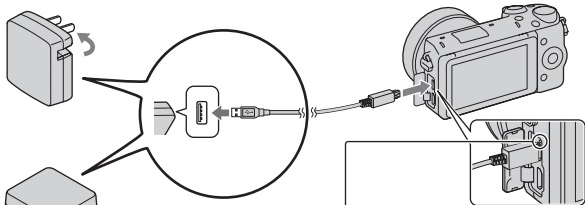
4 Sulje kansi.



5 Liitä kamera verkkolaitteeseen (mukana) micro USB-kaapelilla (mukana). Kytke verkkolaite pistorasiaan.

- Kun käytät USB-kaapelia, kiinnitä ja irrota se suoraan äläkä käytä tarpeettoman paljon voimaa.
- Vaikka USB-kaapeli (mukana) olisi kunnolla kytketty kameraan, sen metalliosa on näkyvässä.

Asiakkait Yhdysvalloissa ja Kanadassa



Asiakkait muissa maissa/muilla alueilla kuin Yhdysvalloissa ja Kanadassa

Latausvalo

Palaa: Lataus käynnissä

Ei pala: Lataus päättynyt

Vilkkuu: Latausvirhe tai lataus on keskeytetty tilapäisesti, koska lämpötila on suositellun alueen ulkopuolella.

Latausvalo syttyy oranssina, ja lataus käynnistyy.

- Aseta virtakytkin asentoon OFF akun latauksen ajaksi. Jos virtakytkin on asennossa ON, kamera ei voi ladata akkua.
- Jos latausvalo vilkkuu, irrota akku ja aseta se uudelleen.

Huomautuksia

- Jos kameran latausvalo vilkkuu, kun verkkolaite on liitetty pistorasiaan, se tarkoittaa, että lataus on keskeytynyt tilapäisesti, koska lämpötila on suositellun alueen ulkopuolella. Kun lämpötila palaa asianmukaiselle alueelle, lataus jatkuu. Suosittelemme lataamaan akun 10 °C – 30 °C:n lämpötilassa.
- Latausvalo saattaa vilkkua nopeasti, kun akkua käytetään ensimmäisen kerran tai kun sitä ei ole käytetty pitkän aikaan. Irrota tällöin akku kamerasta ja aseta se uudelleen. Lataa sitten akku.
- Älä yritä ladata akkua, jos se on juuri ladattu tai jos sitä ei ole käytetty lataamisen jälkeen. Näin tekeminen saattaa vaikuttaa akun toimintaan.
- Kun lataus on päättynyt, irrota verkkolaite pistorasiasta.
- Käytä vain aitoja Sony-merkkisiä akkuja, micro USB -kaapelia (mukana) ja verkkolaitetta (mukana).

Latausaika

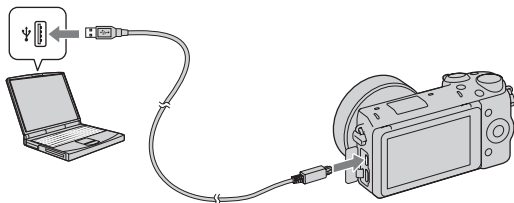
Latausaika on noin 280 minuuttia käytettäessä verkkolaitetta (mukana).

Huomautuksia

- Yllä oleva latausaika koskee kokonaan tyhjentyneen akun (mukana) latausta 25 °C:n lämpötilassa. Latausaika voi olla pidempi käyttöolojen ja olosuhteiden mukaan.

Lataus tietokoneeseen liittämällä

Akku voidaan ladata liittämällä kamera tietokoneeseen USB-mikrokaapelilla.



Huomautuksia

- Huomaa seuraavat seikat, kun lataat tietokoneen kautta:
 - Jos kamera liitetään kannettavaan tietokoneeseen, jota ei ole liitetty virtalähteeseen, tietokoneen akku tyhjenee. Älä jätä kameraa tietokoneeseen liitettyksi pitkäksi aikaa.
 - Älä käynnistä/sammuta tietokonetta, käynnistä sitä uudelleen tai palauta sitä lepotilasta, kun tietokoneen ja kameran välille on muodostettu USB-yhteys. Tämä voi aiheuttaa kameran toimintahäiriön. Irrota kamera tietokoneesta ennen tietokoneen käynnistämistä/sammuttamista, uudelleenkäynnistämistä tai palauttamista lepotilasta.
 - Toimimista kaikkien tietokoneiden kanssa ei taata. Lataus itse kootulla tai muunnellulla tietokoneella tai USB-keskittimen kautta ei välttämättä onnistu. Kameraa ei välttämättä voi käyttää kunnolla samaan aikaan käytössä olevien USB-laitteiden tyyppien mukaan.



Kameran käyttö ulkomailla — virtalähteet

Voit käyttää kameraa ja verkkolaitetta missä tahansa maassa tai alueella, jossa verkkovirta on 100 V–240 V AC, 50 Hz /60 Hz.

Muuntaja on tarpeeton, ja sen käyttö voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Akun jäljellä olevan varaustason tarkistaminen

Tarkista taso seuraavien ilmaisimien ja nestekidenäytössä näkyvien prosenttilukujen avulla.

Akun varaustaso						"Akku on tyhjentynyt."
	Korkea Alhainen					Et voi ottaa enää lisää kuvia.

Huomautuksia

- Eräissä tapauksissa näytetty akun taso voi poiketa sen todellisesta tasosta.

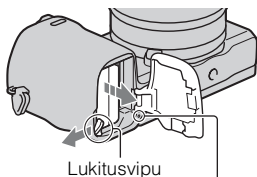


Mikä on InfoLITHIUM -akku?

InfoLITHIUM -akku on litiumioniakku, joka pystyy välittämään kameras käyttöolosuhteita koskevia tietoja. InfoLITHIUM -akkuä käytettäessä akun jäljellä oleva varaustaso näytetään prosenttilukuna kameras käyttöolosuhteiden mukaan.

Akun poistaminen

Sammuta kamera, varmista, että käytön merkkivalo ei pala, liu'uta lukitusvipua nuolen suuntaan ja vedä akku ulos. Älä pudota akkuä.



Käytön merkkivalo

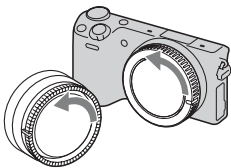
FI

Objektiivin kiinnittäminen/irrottaminen

Aseta kameran virtakytkin asentoon OFF, ennen kuin kiinnität tai irrotat objektiivin.

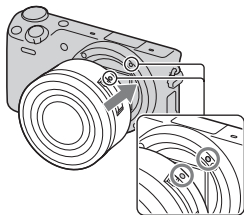
- 1** Jos objektiivinsuojus tai pakkaushattu on kiinnitetty, irrota se kamerasta tai objektiivista.

- Vaihda objektiivi nopeasti etäällä pölyisistä paikoista, jotta kameraan ei pääse pölyä tai roskia.



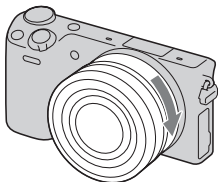
- 2** Kiinnitä objektiivi kohdistamalla objektiivissa ja kamerassa olevat valkoiset merkit.

- Pidä kameran etupuolta alaspäin, jotta kameraan ei pääse pölyä.



- 3** Työnnä objektiivia kevyesti kameraan päin ja käännä objektiivia myötäpäivään, kunnes se lukittuu paikalleen.

- Aseta objektiivi paikalleen suorassa.

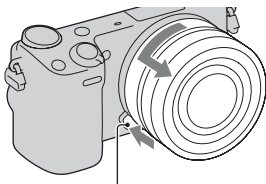


Huomautuksia

- Älä paina objektiivin vapautuspainiketta objektiivia kiinnittäessäsi.
- Älä käytä liikaa voimaa, kun kiinnität objektiivia.
- A-kiinnitteisen objektiivin (myydään erikseen) käyttöön tarvitaan kiinnitinsovitin (myydään erikseen). Katso lisätietoja kiinnitinsovitin mukana tulleesta käyttöoppaasta.
- Kun käytetään jalustaliitännällä varustettua objektiivia, kiinnitä jalusta objektiivin puolelle tasapainon säilyttämiseksi.

Objektiivin irrottaminen

- 1 Paina objektiivin vapautuspainike pohjaan asti ja käännä objektiivia vastapäivään, kunnes se pysähtyy.



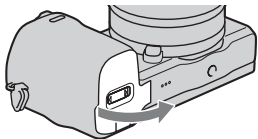
Objektiivin vapautuspainike

Huomautuksia

- Jos kameran sisälle pääsee pölyä tai roskia objektiivin vaihdon aikana ja ne tarttuvat kuva-anturiin (osa, joka muuttaa valonlähteen digitaaliseksi signaaliksi) pintaan, ne voivat näkyä kuvassa tummina pisteinä kuvausympäristön mukaan. Kamera värisee hieman, vaikka virta on katkaistu, koska siinä on pölyn tarttumisen kuvakennoon estävä toiminto. Objektiivi kannattaa kuitenkin kiinnittää ja irrottaa nopeasti pölyttömässä tilassa.
- Älä jätä kameraa objektiivin irrotettuna.
- Jos haluat käyttää rungon suojusta tai objektiivin takasuojusta, osta ALC-B1EM (rungon suojus) tai ALC-R1EM (objektiivin takasuojus) (myydään erikseen).
- Kun käytetään moottoroitua zoom-objektiivejä, aseta ennen objektiivin vaihtamista kameran virtakytkin asentoon OFF ja varmista, että objektiivi on vetäytynyt täysin sisään. Jos objektiivi ei ole vetäytynyt sisään, älä paina sitä sisään väkisin.
- Kun kamera kiinnitetään jalustaan, älä kosketa zoomaus-/tarkennusrengasta.

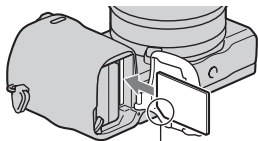
Muistikortin asettaminen (myydään erikseen)

1 Avaa kansi.



2 Aseta muistikortti.

- Työnnä muistikorttia kuvan osoittamalla tavalla, kunnes se napsahtaa paikalleen.



Tarkista lovetun kulman suunta.

3 Sulje kansi.

Yhteensopivat muistikortit

Voit käyttää seuraavanlaisia muistikortteja tällä kameralla. Huomaa kuitenkin, että moitteeton toiminta ei ole taattua kaikilla muistikorttityypeillä.

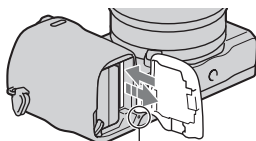
Käyttökelpoinen muistikortti	Yksittäi skuva	Video	Tässä oppaassa käytetty termi
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
"Memory Stick XC-HG Duo"	✓	✓	"Memory Stick XC Duo"
SD-muistikortti	✓	✓ (vähintään Loukka 4)	SD-kortti
SDHC-muistikortti	✓	✓ (vähintään Loukka 4)	
SDXC-muistikortti	✓	✓ (vähintään Loukka 4)	

Huomautuksia

- "Memory Stick XC-HG Duo"- tai SDXC-muistikortille tallennettuja kuvia ei voi tuoda eikä toistaa tietokoneilla tai AV-laitteilla, jotka eivät ole exFAT-yhteensopivia. Varmista, että laite on exFAT-yhteensopiva, ennen kuin liität sen kameraan. Jos liität kameran yhteensopimattomaan laitteeseen, saatat saada kehoitteen alustaa kortti. Älä koskaan alusta korttia tämän kehoituksen takia, sillä toimenpide poistaa kaikki kortilla olevat tiedot. (exFAT on tiedostojärjestelmä, jota käytetään "Memory Stick XC-HG Duo"- ja SDXC-muistikorteissa.)

Muistikortin poistaminen

Avaa kansi, varmista, ettei käytön merkkivalo pala, ja paina sitten muistikorttia kerran.



Käytön merkkivalo

Huomautuksia

- Kun käytön merkkivalo palaa, älä irrota muistikorttia tai akkua. Tiedot saattavat vahingoittua.

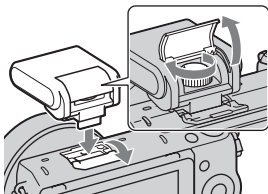
Salamalaitteen kiinnittäminen

Kun haluat käyttää salamalaitetta kuvaamisen aikana, kiinnitä salamalaite (mukana).


Aseta kameras virtakytkin asentoon OFF ennen kuin kiinnität tai irrotat salamalaitteen.

1 Kiinnitä salamalaite kameras Smart Accessory Terminal 2 -liitäntään.

- Työnnä salamalaite huolellisesti kameras Smart Accessory Terminal 2 -liitäntään ja kierrä ruuvi kunnolla kiinni. Varmista, että salamalaite on kunnolla kiinnitetty kamaraan.
- Oletusasetus on [Automaattisalama].

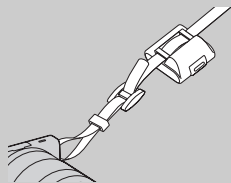


Huomautuksia

- Salamalaite saa virtansa kamerasta. Kun kamera lataa salamaa, nestekidenäytössä vilkkuu . Suljinpainiketta ei voi painaa, kun tämä kuvake vilkkuu.
- Et voi käyttää [Omakuvan Itselaukaisin]-toimintoa, kun kamaraan on kiinnitetty salamalaite.



Salamalaitteen kuljettaminen



Salamalaitteen koteloon voidaan kätevästi kiinnittää olkahihna.

Säilytä salamalaite suojattuna kotelossa, kun et käytä sitä.

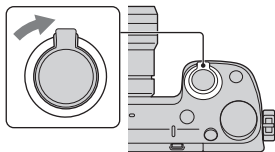
Päivämäärän ja ajan asettaminen

Kun ensimmäisen kerran kytket virran kameraan, päivämäärän ja ajan asetusnäyttö tulee näkyviin.

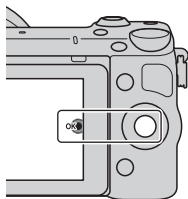
- 1 Kytke virta kameraan asettamalla virtakytkin ON- asentoon.

Päivämäärän ja kellonajan asetusnäyttö tulee näkyviin.

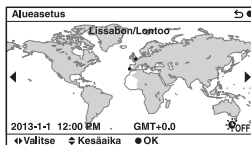
- Sammuta kamera asettamalla virtakytkin asentoon OFF.



- 2 Paina kiekkopainikkeen keskiötä. Tai kosketa näytön kohtaa OK.



- 3 Valitse oma alueesi painamalla kiekkopainiketta vasemmalle tai oikealle ja painamalla keskiötä.

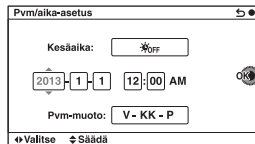


- 4 Valitse kukin kohde painamalla kiekkopainiketta vasemmalle tai oikealle. Valitse sitten numeroarvo painamalla painiketta ylös tai alas tai kääntämällä sitä.

Kesäaika: Ottaa kesäaika-asetuksen käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

Pvm-muoto: Valitsee päivämäärän esitysmuodon.

- Keskiyö on klo 12:00 AM ja keskipäivä 12:00 PM.



- 5 Aseta muut kohteet toistamalla vaihetta 4 ja paina sitten kiekkopainikkeen keskiötä. Tai kosketa näytön kohtaa OK.

Huomautuksia

- Et voi asettaa päivämäärää, aikaa ja aluetta koskettamalla näyttöä.
- Tällä kameralla ei voi lisätä päivämäärää kuviin. Voit tallentaa tai tulostaa kuvia päivämäärän kanssa käyttämällä ”PlayMemories Home”-ohjelmaa, joka on CD-ROM-levyllä (mukana). Jos haluat lisätietoja, katso PlayMemories Home Help Guide (sivu 22).

■ Päivämäärän ja kellonajan nollaus/nykyisen kelloasetuksen tarkistus

Valitse MENU → [Asetus] → [Pvm/aika-asetus].

■ Päivämäärän ja ajan ylläpito

Tässä kamerassa on sisäinen ladattava akku, joka ylläpitää päivämäärän, ajan ja muut asetukset riippumatta siitä, onko virta kytkettynä tai akku kiinnitetty. Lisätietoja on sivulla 28.

Kameran opastoinnin käyttö

Kamerassa on erilaisia toimintoja selittäviä ohjeoppaita ja kuvausvihjeitä, jotka antavat neuvoja parempien kuvien ottamiseen. Näiden oppaiden avulla voit käyttää kameraa paremmin.

■ Ohjeoppaat

Kamera näyttää ohjeoppaita valitun toiminnon selittämistä varten, kun vaihdetaan asetusta tms.

Voit piilottaa ohjeoppaat valitsemalla MENU → [Asetus] → [Ohjenäyttö] → [Ei käytössä].

■ Kuvausvihjeitä

Voit näyttää kuvausvihjeitä, joita [Sisällysluettelo] sisältää, valitsemalla MENU → [Kamera] → [Kuvausvihjeet].

Voit myös määrittää [Kuv.vihj.]-toiminnon soft key -painikkeeseen B.

Ohjelmiston asentaminen

Siltä varalta, että haluat hyödyntää kameralla otettuja kuvia, CD-ROM-levyllä (mukana) on seuraava ohjelma:

- ”Image Data Converter”
Voit avata RAW-muotoisia kuvatiedostoja.
- PlayMemories Home (vain Windows)
Voit tuoda kameralla tallennettuja kuvia tai videoita tietokoneelle, jotta voit katsella niitä ja käyttää erilaisia käteviä ominaisuuksia otettujen kuvien paranteluun.

Huomautuksia

- Kirjautu sisään järjestelmänvalvojana.
- Toista RAW-kuvia käyttämällä ”Image Data Converter”-ohjelmaa.
- Jos tietokoneeseen on jo asennettu ”PMB” (Picture Motion Browser), joka on toimitettu ennen vuotta 2011 ostetun kamerasen mukana, ”PMB” korvautuu vaihtoehdolla ”PlayMemories Home.” Osa ”PlayMemories Home”-toiminnoista poikkeaa ”PMB”-toiminnoista, mutta ota käyttöön ”PlayMemories Home”.
- ”PlayMemories Home” ei ole yhteensopiva Mac-tietokoneiden kanssa. Kun haluat toistaa kuvia Mac-tietokoneissa, käytä Mac-tietokoneen mukana toimitettua ohjelmaa.

Windows


Seuraavaa tietokoneympäristöä suositellaan, kun käytetään vakiovarusteisiin kuuluvaa ohjelmaa ja tuodaan kuvia USB-liittännän kautta.

Käyttöjärjestelmä (esiasennettu)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1/Windows 8
”PlayMemories Home”	Keskusyksikkö: Intel Pentium III 800 MHz tai tehokkaampi High Definition -videoiden toistamiseen/editoimiseen: Intel Core Duo 1,66 GHz tai tehokkaampi/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz tai tehokkaampi (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz tai tehokkaampi (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz tai tehokkaampi (AVC HD PS)) Muisti: Windows XP 512 Mt tai enemmän (1 Gt tai enemmän on suositeltava), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 Gt tai enemmän Kiintolevy: Asennukseen tarvittava levytila – noin 500 Mt Näyttö: Näyttöresoluutio —1024 × 768 pikseliä tai enemmän
”Image Data Converter Ver.4”	Keskusyksikkö/muisti: Pentium 4 tai tehokkaampi/1 Gt tai enemmän Näyttö: 1024 × 768 pikseliä tai enemmän

- * 64-bittiset versiot ja Starter (Edition) eivät kelpaa. Levyjä luovan toiminnon käyttämiseen tarvitaan Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 tai uudempi.
- ** Starter (Edition) ei kelpaa.

1 Kytke tietokoneeseen virta ja aseta CD-ROM-levy (mukana) CD-ROM-asemaan.

Asennusvalikkonäyttö avautuu.

- Jos asennusvalikkoa ei näy, kaksoisnapsauta [Computer] (Windows XP: [My Computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Jos AutoPlay-näyttö avautuu, valitse ”Run Install.exe” ja jatka asentamista näyttöön tulevien ohjeiden mukaisesti.

2 Liitä kamera tietokoneeseen.

3 Napsauta [Install].

- Varmista, että sekä ”Image Data Converter” että ”PlayMemories Home” on valittu, ja noudata näyttöön tulevia ohjeita.
- Kun uudelleenkäynnistyksen vahvistuskehoitus tulee esiin, käynnistä tietokone uudelleen näytössä olevien ohjeiden mukaisesti.
- DirectX ehkä asennetaan sen mukaan, millainen järjestelmäympäristö tietokoneessa on.

4 Ota CD-ROM-levy asemasta, kun asentaminen on suoritettu.

Seuraavat ohjelmat asennetaan, ja pikakuvakkeet tulevat työpöydälle.
 ”Image Data Converter”
 ”PlayMemories Home”
 ”PlayMemories Home Help Guide”

Mac

Seuraavaa tietokoneympäristöä suositellaan, kun käytetään vakiovarusteisiin kuuluvaa ohjelmaa ja tuodaan kuvia USB-liitännän kautta.

Käyttöjärjestelmä (esiasennettu)	USB-liitäntä: Mac OS X v10.3 – v10.8 ”Image Data Converter”: Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
”Image Data Converter Ver.4”	Keskusyksikkö: Intel-prosessori, kuten Intel Core Solo/ Core Duo/Core 2 Duo Muisti: 1 Gt tai enemmän on suositeltava. Näyttö: 1024 × 768 pikseliä tai enemmän

-
- 1 Kytke Mac-tietokoneeseen virta ja aseta CD-ROM-levy (mukana) CD-ROM-asemaan.

 - 2 Kaksoisosoita CD-ROM-symbolia.

 - 3 Kopioi [IDC_INST.pkg]-tiedosto [MAC]-kansioista kiintolevylle.

 - 4 Kaksoisosoita kohdekansion [IDC_INST.pkg]-tiedostoa.
 - Suorita asennus loppuun noudattamalla näytön ohjeita.
-


Mitä vakiovarusteisiin kuuluvalla ohjelmistolla voi tehdä

■ ”PlayMemories Home”

PlayMemories Home -ohjelmiston avulla voit tehdä seuraavia asioita:

- Voit tuoda kameralla otettuja kuvia tietokoneeseen ja näyttää ne tietokoneessa.
- Voit rajata kuvia ja muuttaa niiden kokoa.
- Voit järjestää tietokoneessa olevia kuvia päiväyksen mukaan ja näyttää ne.
- Voit retusoida (punasilmäisyyden korjaus ym.), tulostaa ja lähettää kuvia sähköpostiviestin liitteinä sekä muuttaa kuvauspäivää.
- Voit tulostaa tai tallentaa kuvia päivämäärän kanssa.
- Voit tallentaa tuotuja AVCHD-videoita Blu-ray Disc-, AVCHD- tai DVD-levylle. (Internet-yhteys vaaditaan, kun Blu-ray Disc/DVD -levy luodaan ensimmäisen kerran.)

Lisätietoja ”PlayMemories Home”-ohjelmasta on ”PlayMemories Home Help Guide”-oppaassa.

Kaksoisnapsauta työpöydän kuvaketta  (PlayMemories Home Help Guide) tai napsauta [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home Help Guide].

- Windows 8: Valitse Käynnistä-näytöstä [PlayMemories Home] -kuvake, käynnistä PlayMemories Home ja valitse [Help]-valikosta [PlayMemories Home Help Guide].

”PlayMemories Home”-tukisivu (vain englanniksi)

Huomautuksia

- ”PlayMemories Home” ei ole yhteensopiva Mac-tietokoneiden kanssa. Kun haluat toistaa kuvia Mac-tietokoneissa, käytä Mac-tietokoneen mukana toimitettua ohjelmaa.
- Videot, jotka on tallennettu käyttäen [Tallennusasetus]-asetusta [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] muunnetaan ”PlayMemories Home”-ohjelmalla AVCHD-levyn luomista varten. Muuntaminen voi kestää kauan. Ei ole myöskään mahdollista luoda levyä, jolla kuvanlaatu vastaa alkuperäistä. Jos haluat säilyttää alkuperäisen laadun, valitse tallennuskohteeksi Blu-ray Disc.

■ ”Image Data Converter”

Image Data Converter -ohjelmiston avulla voit tehdä seuraavia asioita:

- Voit katsella RAW-tilassa tallennettuja kuvia ja muokata niitä erilaisilla korjauksilla, esimerkiksi sävykäyrä ja terävyys.
- Voit säätää kuvia käyttämällä valkotasapainoa, valotusta, [Luova asetus]-toimintoa yms.
- Voit tallentaa tietokoneessa näytetyt ja muokatut valokuvat. Voit tallentaa kuvan RAW-muodossa tai yleisessä tiedostomuodossa.
- Voit näyttää ja vertailla tällä kameralla kuvattuja RAW-kuvia ja JPEG-kuvia.
- Voit järjestää kuvia viidelle tasolle.
- Voit käyttää värietikettejä yms.

Lisätietoja ”Image Data Converter”-ohjelmasta on Ohjeessa.

Windows:

[Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4]

- Jos käyttöjärjestelmä on Windows 8, käynnistä [Image Data Converter Ver.4] → [Help] valikkorivillä → [Image Data Converter Guide].

Mac:

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Help] valikkorivillä → [Image Data Converter Guide]

”Image Data Converter”-tukisivu (vain englanniksi)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Lisätietojen saaminen kamerasta

(α -käsikirja)

” α -käsikirja”, joka kuvaa seikkaperäisesti kameran käyttämistä, on CD-ROM-levyllä (mukana). ” α -käsikirja” sisältää yksityiskohtaiset tiedot kameran monipuolisten toimintojen käyttämisestä.

■ Windows-käyttäjille

- 1 Kytke tietokoneeseen virta ja aseta CD-ROM-levy (mukana) CD-ROM-asemaan.
 - 2 Napsauta [Käsikirja].
 - 3 Napsauta [Install].
 - 4 Käynnistä ” α -käsikirja” työpöydällä olevan pikakuvakkeen avulla.
-

■ Mac-käyttäjille

- 1 Kytke tietokoneeseen virta ja aseta CD-ROM-levy (mukana) CD-ROM-asemaan.
 - 2 Valitse [Käsikirja]-kansio ja kopioi tietokoneeseen ”Handbook.pdf”, joka on [FI]-kansiossa.
 - 3 Kun kopioiminen on tehty, kaksoisosoita ”Handbook.pdf”.
-

Varotoimia

Kameran kanssa käytettävissä olevat toiminnot

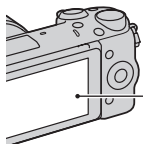
- Kamera on 1080 60i- tai 1080 50i -yhteensopiva.
Kun haluat tarkistaa, onko kamera 1080 60i -yhteensopiva tai 1080 50i -yhteensopiva, katso, onko kameran pohjassa seuraavia merkintöjä.
1080 60i-yhteensopiva laite: 60i
1080 50i-yhteensopiva laite: 50i
- Kamera on yhteensopiva 1080 60p/50p -videoiden kanssa.
Nykyiset standardoidut tallennustilat tallentavat kuvan lomitettuna, mutta tämä kamera käyttää progressiivista menetelmää. Tämä parantaa resoluutiota ja tekee kuvasta tasaisemman, todenmukaisemman.

Kuvatietokantatiedoston luominen

Jos kameraan asetetaan muistikortti, joka ei sisällä kuvatietokantatiedostoa, ja kytketään virta, kamera luo automaattisesti kuvatietokantatiedoston käyttäen hieman muistikortin kapasiteettia. Toimenpide voi kestää kauan, eikä kameraa voi käyttää, ennen kuin toimenpide on valmis. Jos tapahtuu tietokantatiedoston virhe, vie kaikki kuvat tietokoneeseen käyttämällä PlayMemories Home -sovellusta ja alusta sitten muistikortti käyttämällä kameraa.

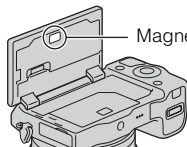
Nestekidenäyttö ja objektiivi

- Nestekidenäyttö on valmistettu erittäin hienoa tarkkuustekniikkaa käyttäen, niin että yli 99,99 % kuvapisteistä on toimivia. Nestekidenäytössä voi kuitenkin näkyä jatkuvasti joitakin hyvin pieniä mustia tai kirkkaita pisteitä (valkoisia, punaisia, sinisiä tai vihreitä). Nämä valmistuksessa syntyneet pisteet ovat normaaleja eivätkä vaikuta kuvaamiseen millään tavalla.



Mustat, valkoiset, punaiset, siniset ja vihreät pisteet

- Älä kannattele kameraa nestekidenäytöstä.
- Nestekidenäytön taustaan on kiinnitetty magneetti. Älä laita magneettikentille herkkää esinettä, kuten levykettä tai luottokorttia, nestekidenäytön ja kameran rungon väliin.



Magneetti

- Nestekidenäytössä olevat kohteet voivat laahautua jäljessä kylmissä olosuhteissa. Tämä ei ole vika. Kun kamera käynnistetään kylmissä olosuhteissa, nestekidenäyttö saattaa pimentyä tilapäisesti.
- Älä paina nestekidenäyttöä. Monitorin väri voi muuttua ja näyttö voi vikaantua.
- Kameraa ei saa altistaa suoralle auringonvalolle. Jos heijastunut auringonvalo kohdistuu polttopisteenä lähellä olevaan esineeseen, se voi aiheuttaa tulipalon. Jos joudut asettamaan kamerasuoraan auringonvaloon, kiinnitä objektiivin etusuojus.

Objektiivien ja lisävarusteiden käyttäminen

On suositeltavaa käyttää Sony-objektiiveja ja -lisävarusteita, jotka on suunniteltu tämän kameras kanssa käytettäväksi. Muiden valmistajien tuotteiden käyttäminen voi saada aikaan sen, ettei kamera toimi parhaalla mahdollisella tavalla, tai se voi aiheuttaa vikoja tai toimintahäiriöitä kameraa käytettäessä.

Tietoja Smart Accessory Terminal 2 -liitäntästä

Aseta kameras virtakytkin OFF-asentoon ennen kuin kiinnität Smart Accessory Terminal 2 -liitäntään lisävarusteen, kuten salamalaitteen, tai irrotat sen. Kun kiinnität lisävarusteen, kytke se huolellisesti Smart Accessory Terminal 2 -liitäntään ja kierrä ruuvi kiinni. Varmista, että lisävaruste on kunnolla kiinnitetty kameraan.

Älä käytä tai säilytä kameraa seuraavissa paikoissa

- Erittäin kuumat, kuivat tai kosteat paikat
Jos kamera jätetään esim. aurinkoiseen paikkaan pysäköityyn autoon, kameras runko voi vääristyä ja siitä voi aiheutua toimintahäiriöitä.
- Säilytys suorassa auringonvalossa ja lämmityslaitteiden lähetyvillä
Kameras rungon väri voi muuttua tai runko vääristyä, mikä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Paikat, joihin voi kohdistua tärinää
- Voimakkaan magneettikentän lähellä
- Hiekkaiset ja pölyiset paikat
Varo, ettei kameraan pääse hiekkaa tai pölyä. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä, joita ei aina voi korjata.

Kahva

Kahvassa on erikoispinnoite. Kahvan väri voi muuttua, jos sitä hangataan tummalla kankaalla, nahalla tms.

Säilytys

Muista kiinnittää objektiivinsuojus, kun kameraa ei käytetä.

Hoito

LCD-näytön pinnan pinnoite saattaa irrota, jos sitä raaputetaan.

Ota huomioon seuraavat käsittely- ja hoito-ohjeet.

- LCD-näyttöön käsistä jäänyt rasva tai käsivoide voi liuottaa pinnoitteen. Jos rasvaa tai voidetta joutuu LCD-näytölle, pyyhi se välittömästi pois.
- Voimakas pyyhkiminen pehmopaperilla tai muulla materiaalilla voi vahingoittaa pinnoitetta.
- Ennen lian pyyhkimistä pois poista ensin lika tai hiekka käyttämällä puhallinta tms.
- Kun pyyhkit likaa pois, käytä pehmeää, esimerkiksi lasien puhdistukseen tarkoitettua liinaa.

Kameran lämpötila

Kamera ja akku voivat kuumentua jatkuvan käytön takia, mutta se ei ole vika.

Käyttölämpötilat

Kamera on tarkoitettu käytettäväksi 0°C – 40°C:n lämpötilassa.

Kuvaaminen erittäin kylmissä tai kuumissa olosuhteissa näiden rajojen ulkopuolella ei ole suositeltavaa.

Kosteuden tiivistyminen

Jos kamera tuodaan suoraan kylmästä lämpimään paikkaan, kameran sisään ja pinnalle voi tiivistyä kosteutta. Tämä tiivistyminen saattaa aiheuttaa kameran toimintahäiriöitä.

Kosteuden tiivistymisen estäminen

Kun tuot kameran kylmästä lämpimään, sulje se muovipussiin ja anna sen sopeutua uuden paikan olosuhteisiin noin tunnin ajan.

Jos kosteutta tiivistyy

Sammuta kamera ja odota noin tunti, että kosteus haihtuu. Huomaa, että jos otat kuvia, kun kameran objektiivissa on kosteutta, kuvista ei tule tarkkoja.

Sisäinen ladattava akku

Tässä kamerassa on sisäinen ladattava akku, joka ylläpitää päivämäärän, ajan ja muut asetukset riippumatta siitä, onko virta kytkettynä tai akku kiinnitettyinä. Tämä ladattava akku latautuu koko ajan kameran käytön aikana. Jos kameraa käytetään vain lyhyitä aikoja, se kuitenkin purkautuu vähitellen. Jos kameraa ei käytetä ollenkaan noin kolmeen kuukauteen, se purkautuu täysin. Muista ladata akku tässä tapauksessa uudelleen ennen kameran käyttöä. Voit kuitenkin käyttää kameraa, vaikka ladattava akku olisi tyhjä, mutta et pysty tallentamaan päivämäärää ja aikaa. Jos kamera palaa oletusasetuksiin aina, kun akku ladataan, sisäinen ladattava paristo saattaa olla tyhjä. Ota yhteys Sony-kauppiaseen tai paikalliseen valtuutettuun Sony-huoltoon.

Sisäisen ladattavan akun latausmenetelmä

Aseta ladattu akku kameraan tai kytke kamera pistorasiaan verkkolaitteen (mukana) avulla ja jätä kamera vähintään 24 tunniksi virta pois päältä.

Muistikortit

Älä kiinnitä tarraa tms. muistikorttiin tai korttisovittimeen. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

Kameran hävittämistä/luovuttamista koskevia huomautuksia

Henkilökohtaisten tietojen suojaamiseksi suorita seuraavat toimenpiteet, kun hävität tai luovutat kameran.

- [Palauta] → [Palautus tehdasarvoihin]

Kuvaaminen/toisto

- Kun kamerassa olevaa muistikorttia käytetään ensimmäisen kerran, on suositeltavaa alustaa kortti kameran avulla muistikortin vakaan toiminnan varmistamiseksi ennen kuvaamista. Huomaa, että alustaminen poistaa kaikki tiedot muistikortilta pysyvästi, eikä tietoja voi palauttaa. Tallenna tärkeät tiedot esimerkiksi tietokoneeseen.
- Jos tallennat/poistat kuvia toistuvasti, muistikortin tiedot voivat pirstoutua. Videoiden tallennus tai taltiointi ei välttämättä onnistu. Tallenna tällöin kuvat tallennuspaikkaan ja alusta sitten muistikortti.
- Kuvattua sisältöä ei voida korvata, vaikka kuvaus tai toisto epäonnistuisi esimerkiksi kameran tai muistikortin virheellisen toiminnan vuoksi.
- Tietojen katoamisen vaaran ehkäisemiseksi kopioi aina tiedot toiselle tallennusvälineelle (varmuuskopiointi).
- Kokeile ennen kuvaamista, että kamera toimii oikein.

- Tätä kameraa ei ole suunniteltu kestämaan pölyä, roiskeita eikä vettä.
- Älä suuntaa kameraa aurinkoon tai muuhun kirkkaaseen valonlähteeseen. Kameraan voi tulla toimintahäiriö.
- Älä katso kohti aurinkoa tai muuta voimakasta valonlähdettä irrotetun objektiivin läpi. Tämä voi vahingoittaa silmiäsi pysyvästi. Se voi myös aiheuttaa objektiivin toimintahäiriön.
- Älä käytä kameraa lähellä paikkaa, joka muodostaa voimakkaita radioaaltoja tai lähettää säteilyä. Kamera ei ehkä pysty kuvaamaan tai toistamaan oikein.
- Kameran käyttö pölyisessä tai hiekkaisessa paikassa voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Jos kameraan tiivistyy kosteutta, poista se ennen kameran käyttöä (sivu 27).
- Älä ravitele tai iske kameraa. Tämä voi aiheuttaa toimintahäiriöitä ja estää kuvaamisen, minkä lisäksi se voi tehdä tallennusvälineestä epävakaa ja vioittaa tai tuhota kuvatietoja.
- Puhdista salaman pinta pehmeällä kankaalla. Salamavalon muodostama kuumuus voi saada lian tarttumaan kiinni ja aiheuttaa savua tai palamista.
- Säilytä kamera, mukana tulleet lisävarusteet ja muut tarvikkeet lasten ulottumattomissa. Muistikortti voidaan nielaista vahingossa. Jos näin käy, ota viipymättä yhteyttä lääkäriin.

Kuvatietojen yhteensopivuus

- Kamera on DCF (Design rule for Camera File system) - yleisstandardin vaatimusten mukainen. Standardin on määritellyt JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Kamerallasi kuvattujen kuvien toisto muissa laitteissa tai muissa laitteissa kuvattujen tai muokattujen kuvien toisto omassa kamerassasi ei ole varmaa.

AVCHD-videoiden tuonti tietokoneeseen

Kun tuot AVCHD-videoita tietokoneeseen Windowsissa, käytä ”PlayMemories Home” -ohjelmaa, joka on CD-ROM-levyllä(mukana).

Langattomien verkkotoimintojen (Wi-Fi ym.) poistaminen käytöstä tilapäisesti

Kun nouset lentokoneeseen tms., voit poistaa kaikki langattomat verkkotoiminnot käytöstä tilapäisesti.

Valitse [Verkkoasetukset] → [Lentokonetila] → [Käytössä].

- Jos valitset [Lentokonetila]-asetukseksi [Käytössä], näyttöön tulee ✈-merkki (lentokone).

Tietoja RAW-kuvista

Jos haluat näyttää kameralla tallennettuja RAW-kuvia, sinulla on oltava CD-ROM-levylle (mukana) tallennettu ”Image Data Converter”

Jos et aio muokata tallentamiasi kuvia, on suositeltavaa ottaa ne JPEG-muodossa.

Huomautuksia videoiden toistamisesta muilla laitteilla

- Tämä kamera käyttää AVCHD-tallennukseen MPEG-4 AVC/H.264 High Profile -koodausta. Tällä kameralla AVCHD-muodossa tallennettuja videoita ei voi toistaa seuraavilla laitteilla.
 - Muut AVCHD-muodon kanssa yhteensopivat laitteet, jotka eivät tue High Profile -ominaisuutta
 - Laitteet, jotka eivät ole yhteensopivia AVCHD-muodon kanssa
- Tämä kamera käyttää MP4-tallennukseen myös MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile -koodausta. Tästä syystä toista tällä kameralla MP4-muodossa tallennetut videot MPEG-4 AVC/H.264 -yhteensopivilla laitteilla.
- Teräväpiirtolaatuisena (HD) tallennettuja levyjä voi toistaa ainoastaan AVCHD-yhteensopivissa laitteissa. DVD-pohjaiset soittimet tai tallentimet eivät voi toistaa HD-laatuista levyjä, koska ne eivät tue AVCHD-muotoa. Lisäksi DVD-pohjaiset soittimet tai tallentimet eivät välttämättä pysty poistamaan teräväpiirtolaatuisia (HD) levyjä.

- 1080 60p/1080 50p -muodossa tallennettuja videoita voi toistaa vain 1080 60p/1080 50p -yhteensopivilla laitteilla.

Huomautuksia langattomasta lähiverkosta

Jos kamera katoaa tai se varastetaan, Sony ei ole vastuussa menetyksistä tai vahingoista, jotka ehkä aiheutuvat kamerasäädinrekisteröidyn yhteyspisteen laittomasta käytöstä.

Tekijänoikeutta koskeva varoitus

Televisio-ohjelmat, elokuvat, videonauhut ja muut materiaalit voivat olla tekijänoikeuksien suojaamia. Niiden luvaton kuvaaminen voi olla tekijänoikeuslakien vastaista.

Tässä oppaassa käytetyt kuvat

Tässä käsikirjassa käytetyt esimerkkivalokuvat ovat reprodusoituja kuvia, eikä niitä ole otettu tällä kameralla.

Tietoja tämän oppaan teknisistä tiedoista

Suorituskyky- ja tekniset tiedot on määritetty seuraavissa olosuhteissa, ellei tässä oppaassa toisin mainita: Ympäristön lämpötila 25 °C; akku, jota on ladattu vielä noin tunti sen jälkeen, kun latauksen merkkivalo on sammunut.

Tavaramerkit

- Blu-ray Disc™ ja Blu-ray™ ovat Blu-ray Disc Associationin tavaramerkkejä.
- AVCHD Progressive ja AVCHD Progressive -logotyyppi ovat Panasonic Corporationin ja Sony Corporationin tavaramerkkejä.
- Microsoft, Windows ja Windows Vista ovat Microsoft Corporation tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Mac ja Mac OS ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- iPhone ja iPad ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Intel, Intel Core ja Pentium ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logo ja Wi-Fi PROTECTED SET-UP ovat Wi-Fi Alliancen tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- N-merkki on NFC Forum, Inc.:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- SDXC -logo on SD-3C, LLC:n tavaramerkki.
- Lisäksi muut tässä oppaassa käytetyt järjestelmien ja tuotteiden nimet ovat yleensä niiden kehittäjien tai valmistajien tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä. Merkkejä ™ ja ® ei ole kuitenkaan käytetty kaikissa tapauksissa tässä oppaassa.



Tätä tuotetta koskevia lisätietoja ja vastauksia usein esitettyihin kysymyksiin on asiakastuen [www-sivustolla](http://www.sony.net/).

<http://www.sony.net/>

ADVARSEL!

For å redusere brannfaren og faren for å få elektrisk støt, må du ikke utsette denne enheten for regn eller fuktighet.

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER -TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE FARE FOR Å REDUSERE FAREN FOR BRANN ELLER ELEKTRISK STØT, MÅ DU FØLGE DISSE INSTRUKSENE NØYE

Forsiktig**| Batteri**

Hvis batteriet feilbehandles, kan det sprekke, forårsake brann eller til og med kjemiske brannskader. Ivareta følgende forholdsregler:

- Ikke demonter det.
- Ikke knus batteriet, og ikke utsett det for slag eller støt, som f.eks. hammerslag, at det faller ned eller at noen tramper på det.
- Ikke kortslutt batterikontaktene og ikke la metallgjenstander berøre dem.
- Ikke utsett batteriet for høye temperaturer over 60 °C, som f.eks. direkte sollys eller i en bil som er parkert i solen.
- Ikke sett fyr på batteriet eller kast det på bålet.
- Ikke håndter ødelagte eller lekkende litiumionbatterier.
- Batteriet må kun lades med en ekte Sonybatterilader eller en enhet som kan lade batteriet.
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for små barn.
- Hold batteriet tørt.
- Bytt det ut kun med samme eller tilsvarende type anbefalt av Sony.
- Kasser brukte batterier omgående, som beskrevet i instruksene.

I Vekselstrømadapter

Bruk nærmeste stikkontakt når du bruker vekselstrømadapteren. Koble vekselstrømadapteren fra stikkontakten omgående hvis det oppstår feil på apparatet under bruk.

Strømkabelen, hvis den medfølger, er konstruert spesielt for bruk med dette kameraet, og bør ikke brukes sammen med annet elektrisk utstyr.

For kunder i Europa

I Merknad for kunder i land som benytter EU direktiver

Produsent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
EU produkt samsvar: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland



Sony Corporation erklærer herved at utstyret NEX-5T Digitalkamera med utskiftbart objektiv er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For flere detaljer, vennligst se:

<http://www.compliance.sony.de/>

I Merk

Hvis statisk elektrisitet eller elektromagnetisme forårsaker brudd på dataoverføringen, må du starte programmet om igjen eller koble fra og koble til igjen kommunikasjonskabelen (USB e.l.).

Dette produktet er testet og funnet å være kompatibelt med grenseverdiene i EMC-direktivet for bruk av tilkoblingskabler som er kortere enn 3 meter.

De elektromagnetiske feltene ved spesifikke frekvenser kan påvirke bilde og lyd i denne enheten.

I Kassering av gamle elektriske og elektroniske apparater (gjelder i den Europeiske Unionen og andre europeiske land med separat innsamlingsystem)



Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ved å sørge for at dette produktet avhentes på korrekt måte, vil du være med på å forhindre mulige negative følger for miljøet og helse, som ellers kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet.

Gjenvinning av disse materialene vil være med på å ta vare på våre naturressurser. For mer informasjon om gjenvinning av dette produktet,

kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor eller butikken der du kjøpte produktet.

I Avfallsinstruksjon vedrørende oppbrukte batterier (gjelder i EU og andre europeiske land med separate resirkuleringsrutiner)



Dette symbolet på batteriet eller på forpakningen betyr at batteriet ikke skal behandles som vanlig husholdningsavfall.

På visse batterier kan dette symbolet brukes i kombinasjon med et kjemisk symbol. Symbolet for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) er lagt til dersom batteriet inneholder mer enn 0,0005% kvikksølv eller 0,004% bly.

Ved å sørge for at disse batteriene blir kastet riktig vil du bidra til å beskytte miljøet og menneskers helse fra potensielt negative konsekvenser som ellers kunne ha blitt forårsaket av ukorrekt avfallshåndtering. Resirkulering av materialene vil bidra til å bevare naturlige ressurser.

Hva gjelder produkter som av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsgrunner krever permanent tilkobling til et inkorporert batteri, bør dette batteriet skiftes kun av autorisert servicepersonell.

For å forsikre at batteriet blir behandlet korrekt skal det leveres til en resirkuleringsstasjon for elektriske produkter når det er oppbrukt.

Hva gjelder alle andre batterier, vennligst se informasjonen om hvordan man fjerner batteriet på riktig måte. Lever batteriet på en resirkuleringsstasjon for oppbrukte batterier.

For mer detaljert informasjon vedrørende korrekt avfallsmetode av dette produktet og av andre batterier, vennligst kontakt ditt kommunekontor, din avfallstjeneste eller forhandleren hvor du kjøpte produktet.

Du finner mer informasjon om Wi-Fi-funksjonene i flyeren "Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide".

Denne håndboken dekker flere modeller som leveres med ulike objektiver. Modellnavnet varierer med det medfølgende objektivet. Hvilken modell som er tilgjengelig, avhenger av landet eller regionen.

Modellbetegnelse	Objektiv
NEX-5T	Ikke inkludert
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm og E16 – 50 mm

Kontrollere leverte deler

Kontroller først modellnavnet til kameraet ditt (side 5). Tilbehøret som følger med, avhenger av modellen.

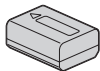
Tallet i parentes angir mengden.

■ Leveres med alle modeller

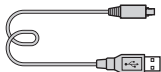
- Kamera (1)
- Strømkabel (1)* (ikke inkludert i USA og Canada)



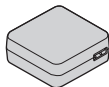
- * Flere strømkabler kan bli levert med kameraet. Bruk den riktige som passer i ditt land eller din region.
- Oppladbart batteri NP-FW50 (1)



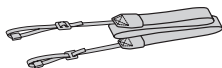
- Mikro-USB-kabel (1)



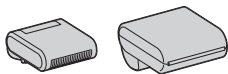
- Vekselstrømadapter AC-UB10C/UB10D (1)



- Skulderrem (1)



- Blits HVL-F7S (1)/blitsetui (1)



- CD-ROM (1)
 - Applikasjonsprogramvare for α kamera
 - Brukerhåndbok for α
- Bruksanvisning (denne håndboken) (1)

■ NEX-5T

- Deksel (1) (festet til kameraet)

■ NEX-5TL

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (festet til kameraet)/fremre objektivdeksel (1) (festet til objektivet)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (festet til kameraet)/fremre objektivdeksel (1) (festet til objektivet)
- E55 – 210 mm zoomobjektiv (1)/fremre objektivdeksel (1)/bakre objektivdeksel (1)/linseskjerm (1)

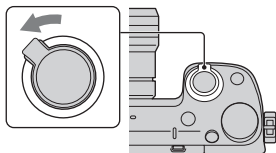
Lade batteriet

Når du bruker kameraet for første gang, må du huske å lade NP-FW50 "InfoLITHIUM" batteriet (inkludert).

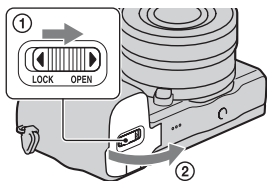
"InfoLITHIUM"-batteriet kan lades selv om det ikke er helt utladet. Batteriet kan brukes selv om det ikke er helt oppladet.

Et oppladet batteri lades ut litt etter litt, selv om du ikke bruker det. For ikke å gå glipp av en mulighet til å fotografere, bør du lade batteriet igjen før du fotograferer.

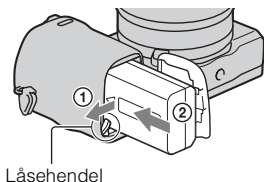
-
- 1 Sett strømbryteren til OFF.



-
- 2 Åpne dekselet ved å skyve på skyvebryteren.

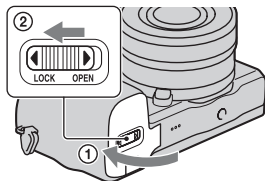


-
- 3 Sett batteriet helt inn ved å bruke kanten på batteriet til å skyve på låsehendelen.



NO

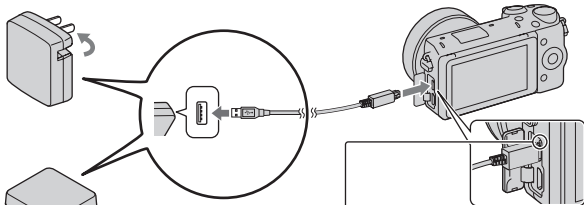
4 Lukk dekselet.



5 Koble sammen kameraet og vekselstrømadapteren (inkludert) ved hjelp av mikro-USB-kabelen (inkludert). Koble vekselstrømadapteren til stikkontakten.

- Når du bruker USB-kabelen, må du sette den inn og ta den ut i en rettlinjet bevegelse, og ikke bruke makt.
- Selv når USB-kabelen (inkludert) er satt helt inn i kameraet, vil metalledelen av den være synlig.

For kunder i USA og Canada



For kunder i andre land eller regioner enn USA og Canada

Ladelampe

Tent: Lading pågår

Av: Ladingen er avsluttet

Blinker: Ladefeil, eller midlertidig stopp i ladingen, fordi kameraet er utenfor det anbefalte området.

Ladelampen tennes og lyser oransje, og ladingen begynner.

- Sett strømbryteren på OFF mens batteriet lades. Hvis strømbryteren står på ON, kan ikke kameraet lade batteriet.
- Når ladelampen blinker, må du ta ut batteriet og sette det inn igjen.

Kommentarer

- Hvis ladelampen på kameraet blinker når vekselstrømadapteren er koblet til stikkontakten, tyder dette på at ladingen er midlertidig stoppet fordi temperaturen er utenfor det anbefalte området. Når temperaturen er innenfor det anbefalte området igjen, gjenopptas ladingen. Vi anbefaler å lade batteriet ved en omgivelsestemperatur på mellom 10 °C og 30 °C.
- Ladelampen kan blinke hurtig når batteriet brukes første gang, eller når batteriet ikke har vært i bruk på lenge. I slike tilfeller må du ta ut batteriet og sette det inn igjen, og så lade batteriet.
- Ikke forsøk å lade batteriet på nytt rett etter at det har blitt ladet, eller når det ikke har blitt brukt etter siste lading. Det vil påvirke ytelsen til batteriet.
- Når ladingen er fullført, må du koble vekselstrømadapteren fra stikkontakten.
- Pass på kun å bruke ekte Sony-batterier, mikro-USB-kabel (inkludert) og vekselstrømadapteren (inkludert).

Ladetid

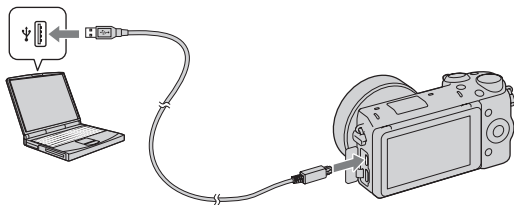
Ved lading med vekselstrømadapteren (inkludert) er ladetiden ca. 280 minutter.

Kommentarer

- Ovennevnte ladetid gjelder ved lading av et helt utladet batteri (inkludert) ved en temperatur på 25 °C. Ladingen kan ta lenger tid, avhengig av bruksforhold og andre omstendigheter.

■ Lade ved å koble til en datamaskin

Du kan lade batteriet ved å koble kameraet til en datamaskin med en mikro-USB-kabel.



Kommentarer

- Legg merke til følgende punkter når du lader via en datamaskin:
 - Hvis kameraet er koblet til en bærbar datamaskin som ikke er koblet til en strømkilde, tappes batteriet på den bærbare. Ikke la kameraet være koblet til en datamaskin i lengre tid.
 - Ikke slå på/av eller foreta omstart av maskinen, eller start datamaskinen fra dvalemodus når datamaskinen og kameraet er koblet til hverandre med en USB-tilkobling. Det kan føre til at kameraet ikke virker som det skal. Før du slår på/av, omstarter datamaskinen eller starter datamaskinen fra dvalemodus, må du bryte forbindelsen mellom kameraet og datamaskinen.
 - Vi kan ikke garantere for virkemåten med alle datamaskiner. Det gis ingen garantier for lading med en spesiallaget eller modifisert datamaskin, eller ved lading via en USB-hub. Du vil kanskje ikke kunne bruke kameraet på fullgod måte, avhengig av hvilke USB-enheter du bruker samtidig.



Bruke kameraet i utlandet — strømkilder

Du kan bruke kameraet og vekselstrømadapteren i alle land eller regioner hvor nettspenningen er mellom 100 V og 240 V vekselstrøm, 50 Hz/60 Hz.

Det er ikke behov for en elektronisk transformator, og bruken av en slik kan forårsake feil.

■ Kontrollere det gjenværende batterinivået

Kontroller nivået med følgende indikatorer og prosenttall på LCD-skjermen:

Batterinivå						"Batteriet er tomt."
	Høy Lav					Du kan ikke ta flere bilder.

Kommentarer

- Under visse omstendigheter kan det viste batterinivået avvike fra det faktiske batterinivået.

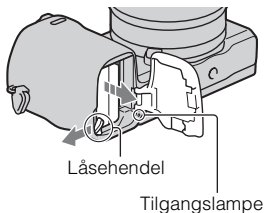


Hva er et "InfoLITHIUM"-batteri?

Et "InfoLITHIUM"-batteri er et lithium-ion-batteri som kan kommunisere med kameraet ditt om driftsbetingelsene. Ved bruk av et "InfoLITHIUM"-batteri vises gjenværende batteritid i prosent i henhold til driftsbetingelsene for kameraet ditt.

■ Ta ut batteriet

Slå av kameraet, forsikre deg om at tilgangslampen ikke lyser, skyv låsehendelen i pilens retning, og trekk ut batteriet. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet.

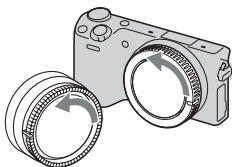


Sette på/ta av objektivet

Sett strømknappen på kameraet til OFF før du setter på eller tar av objektivet.

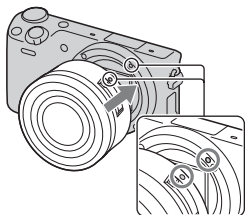
- 1 Hvis dekselet eller transportdekselet er satt på, må du fjerne det fra kameraet eller objektivet.

- Skift objektiv raskt på et sted som ikke er veldig støvete, så støv eller rusk ikke kommer inn i kameraet.



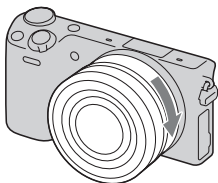
- 2 Sett på objektivet ved å plassere de hvite indeksmerkene på objektivet og kameraet rett overfor hverandre.

- Rett kameraet nedover for å unngå at det kommer støv på innsiden av det.



- 3 Skyv objektivet forsiktig mot kameraet mens du dreier det med klokken, inntil det går i inngrep med et klikk.

- Pass på å sette objektivet rett på.

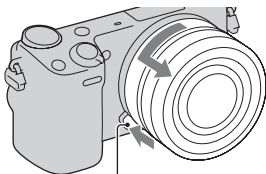


Kommentarer

- Når du setter på objektivet, må du ikke trykke på utløserknappen for objektivet.
- Ikke bruk makt når du setter på objektivet.
- Det kreves en fatningsadapter (selges separat) for å kunne bruke et objektiv med A-fatning (selges separat). Nærmere informasjon finner du i bruksanvisningen som fulgte med fatningsadapteren.
- Når du bruker et objektiv som er utstyrt med et stativfeste, kan du feste stativet til siden av objektivet for at dette skal stå støtt.

Ta av objektivet

- 1 Trykk utløserknappen for objektivet helt inn, og dreii objektivet mot klokken, til det ikke går lenger.



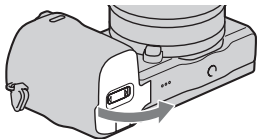
Utløserknapp for objektivet

Kommentarer

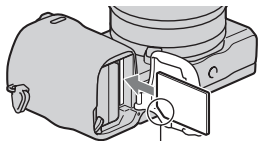
- Hvis støv eller rusk kommer inn i kameraet og setter seg på overflaten av bildesensoren (den delen som gjør om lys til digitale signaler) mens du skifter objektiv, kan det vises som mørke flekker på bildet, avhengig av opptaksmiljøene. Kameraet vibrerer svakt når det slås av, på grunn av antistøv-funksjonen, som forhindrer at støv fester seg på bildesensoren. Når du bytter objektiv bør du allikevel gjøre dette raskt på et støvfritt sted.
- Ikke la kameraet ligge uten påmontert objektiv.
- Hvis du ønsker å bruke kamerahusdeksler eller bakre objektivdeksler, kan du kjøpe ALC-B1EM (kamerahusdeksel) eller ALC-R1EM (bakre objektivdeksel) (selges separat).
- Når du bruker et objektiv med elektrisk zoom, må du sette strømbryteren til kameraet på OFF og sjekke at objektivet er trukket helt tilbake før du bytter objektiv. Hvis objektivet ikke er i bakerste stilling, må du ikke trykke det inn med makt.
- Hvis du setter kameraet på et stativ, må du passe på ikke å berøre zoom-/fokuseringen.

Sette inn et minnekort (selges separat)

1 Åpne dekselet.



2 Sett inn et minnekort.
• Sett inn minnekortet til det går i inngrep med et klikk, som vist.



Sjekk hvilken vei det avskårne hjørnet vender.

3 Lukk dekselet.

■ Minnekort du kan bruke

Du kan bruke følgende typer minnekort med dette kameraet. Det kan imidlertid ikke gis noen garanti for at alle minnekort vil virke som de skal.

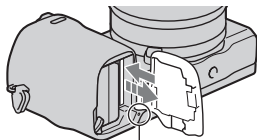
Minnekort som kan brukes	Stillbilde	Film	Begrep i denne håndboken
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
"Memory Stick XC-HG Duo"	✓	✓	"Memory Stick XC Duo"
SD minnekort	✓	✓ (klasse 4 eller bedre)	SD-kort
SDHC minnekort	✓	✓ (klasse 4 eller bedre)	
SDXC minnekort	✓	✓ (klasse 4 eller bedre)	

Kommentarer

- Bilder som er lagret på et minnekort av typen "Memory Stick XC-HG Duo" eller SDXC, kan ikke importeres til eller spilles av på datamaskiner eller AV-enheter som ikke er kompatible med exFAT. Forviss deg om at enheten er kompatibel med exFAT før du kobler den til kameraet. Hvis du kobler kameraet til en inkompatibel enhet, vil du kanskje bli bedt om å formatere kortet. Ikke formater kortet som svar på denne oppfordringen, fordi det vil slette alle data på kortet. (exFAT er det filsystemet som brukes på minnekort av typen "Memory Stick XC-HG Duo" og SDXC.)

■ Fjerne minnekortet

Åpne dekelet, pass på at tilgangslampen ikke lyser, og trykk så på minnekortet én gang.



Tilgangslampe

Kommentarer

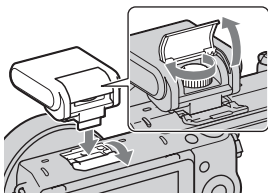
- Når tilgangslampen lyser, må du verken ta ut minnekortet eller batteriet. Da kan data bli ødelagt.

Sette på blitsen

Hvis du vil bruke blitsen mens du fotograferer, må du feste blitsen (inkludert). Still inn strømknappen på kameraet på OFF før du setter på eller tar av blitsen.

1 Fest blitsen til Smartterminal for tilbehør 2 på kameraet.

- Sett blitsen helt inn i Smartterminal for tilbehør 2 på kameraet, og skru skruen godt til. Forviss deg om at blitsen er godt festet til kameraet.
- Standardinnstillingen er [Autoblits].

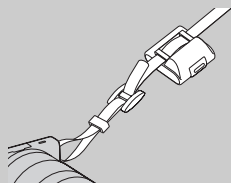


Kommentarer

- Strømmen til blitsen kommer fra kameraet. Når kameraet lader blitsen, blinker ⚡ på LCD-skjermen. Du kan ikke trykke på lukkerknappen når dette ikonet blinker.
- Du kan ikke bruke [Selvportrett Selvutløser]-funksjonen når en blits er montert på kameraet.



Bære blitsen



Blitsetuiet kan enkelt festes til skulderremmen. Oppbevar blitsen i etuiet når du ikke bruker den, for å beskytte den mot skader.

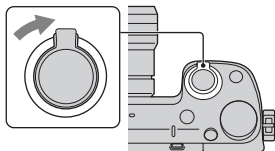
Justere dato og klokkeslett

Første gang du slår på kameraet, vil skjermbildet for innstilling av dato/tid vises.

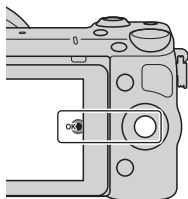
- 1 Still strømbryteren til ON for å slå på kameraet.

Skjermbildet for innstilling av dato/tid vises.

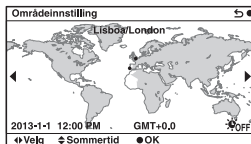
- For å slå av kameraet må du sette strømbryteren på OFF.



- 2 Trykk midt på kontrollhjulet. Eller berør OK på skjermen.



- 3 Velg området ditt ved å trykke på høyre eller venstre side av kontrollhjulet, og trykk på midten av det.

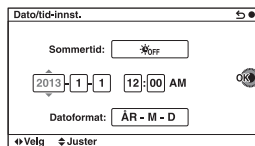


- 4 Trykk på høyre eller venstre side av kontrollhjulet for å velge de enkelte elementene, og trykk øverst eller nederst, eller drei det, for å velge den numeriske verdien.

Sommertid: Slår av eller på innstilling for sommertid.

Datoformat: Velger hvilket datoformat som skal vises.

- Midnatt vises som 12:00 AM, midt på dagen som 12:00 PM.



- 5 Gjenta trinn 4 for å stille inn andre elementer, og trykk deretter midt på kontrollhjulet. Eller berør OK på skjermen.

Kommentarer

- Du kan ikke stille inn dato, klokkeslett eller område ved å berøre skjermen.
- Du kan ikke legge datoen oppå bilder med dette kameraet. Ved å bruke "PlayMemories Home" på CD-ROM (inkludert) kan du lagre eller skrive ut bilder med datostempel. Se nærmere informasjon i "PlayMemories Home Help Guide" (side 22).

Tilbakestille dato og klokkeslett/kontrollere nåværende klokkeinnstilling

Velg MENU → [Oppsett] → [Dato/tid-innst.].

Holde innstillingen for dato og tid oppdatert

Dette kameraet er utstyrt med et internt, oppladbart batteri som styrer datoen, klokken og andre innstillinger, uansett om kameraet er slått av eller på, eller om batteriet er installert eller ikke. Hvis du vil vite mer, se side 28.

Bruke kameraets veiviserfunksjon

Kameraet inneholder flere veivisere som forklarer funksjonene, og "Fototips" som hjelper deg å ta bedre bilder. Bruk disse veiviserne til å utnytte kameraet bedre.

■ Veivisere

Kameraet viser veiviserne for å forklare den valgte funksjonen når du endrer en innstilling osv.

Du kan skjule veiviserne ved å velge MENU → [Oppsett] → [Hjelp-skjerm] → [Av].

■ Fototips

Du kan vise fototips for bedre fotografering fra [Innholdsfortegnelse] ved å velge MENU → [Kamera] → [Opptakstipsliste].

Du kan også tilordne [Opptakstips] til skjermknapp B.

Installere programvaren

For å få fullt utbytte av de bildene som tas med dette kameraet, kan du bruke følgende programvare, som finnes på CD-ROM (inkludert):

- "Image Data Converter"
Du kan åpne bildefiler i RAW-format.
- "PlayMemories Home" (kun Windows)
Du kan importere stillbilder eller film som er tatt opp med kameraet, til datamaskinen din, slik at du kan vise dem og bruke diverse praktiske funksjoner til å forbedre de bildene du har tatt.

Kommentarer

- Logg deg på som administrator.
- Bruk "Image Data Converter" til å spille av RAW-bilder.
- Hvis "PMB" (Picture Motion Browser) fulgte med et kamera som ble kjøpt før 2011 og allerede er installert på datamaskinen, vil "PMB" overskrives av "PlayMemories Home". Enkelte "PlayMemories Home"-funksjoner avviker fra funksjonene i "PMB", men du bør bruke "PlayMemories Home".
- "PlayMemories Home" er ikke kompatibel med Mac-maskiner. Når du spiller av bilder på Mac-datamaskiner, må du bruke passende programvare som fulgte med Mac-datamaskinen.

Windows

Følgende datamaskinmiljø anbefales ved bruk av den medfølgende programvaren og import av bilder via en USB-tilkobling.


Operativsystem (forhåndsinstallert)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/ Windows 7 SP1/Windows 8
"PlayMemories Home"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz eller raskere For avspilling/redigering av High Definition-film: Intel Core Duo 1,66 GHz eller raskere/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz eller raskere (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz eller raskere (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz eller raskere (AVC HD PS)) Minne: Windows XP 512 MB eller mer (1 GB eller mer anbefales), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB eller mer Harddisk: Nødvendig diskplass for installering—ca. 500 MB Skjerm: Skjermopløsning—1024 × 768 punkter eller mer
"Image Data Converter Ver.4"	CPU/minne: Pentium 4 eller raskere/1 GB eller mer Skjerm: 1024 × 768 punkter eller mer

* 64-bits-utgaver og Starter (Edition) støttes ikke. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 eller nyere er påkrevet for at du skal kunne opprette disk.

** Starter (Edition) støttes ikke.

1 Slå på datamaskinen og sett CD-ROM-platen (inkludert) inn i CD-stasjonen.

Vinduet med installeringsmenyen vises.

- Hvis installeringsmenyen ikke vises, må du dobbeltklikke på [Computer] (For Windows XP: [My Computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
 - Hvis Autokjør-skjermbildet vises, må du velge "Run Install.exe" og følge instruksjonene som vises på skjermen, for å fortsette installasjonen.
-

2 Koble kameraet til datamaskinen.

3 Klikk på [Install].

- Forviss deg om at både "Image Data Converter" og "PlayMemories Home" er haket av, og følg instruksjonene på skjermen.
 - Når du får en melding om å bekrefte omstart, kan du starte datamaskinen på nytt i samsvar med instruksjonene på skjermen.
 - DirectX vil kanskje bli installert, avhengig av systemmiljøet til datamaskinen din.
-

4 Ta ut CD-ROM-platen etter at installeringen er fullført.

Følgende programvare blir installert, og snarveikoner vises på skrivebordet.

"Image Data Converter"

"PlayMemories Home"

"PlayMemories Home Help Guide"

Mac

Følgende datamaskinmiljø anbefales ved bruk av den medfølgende programvaren og import av bilder via en USB-tilkobling.

Operativsystem (forhåndsinstallert)	USB-tilkobling: Mac OS X v10.3 til v10.8 "Image Data Converter": Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
"Image Data Converter Ver.4"	CPU: Intel-prosessor, f.eks. Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Minne: 1 GB eller mer anbefales. Skjerm: 1024 × 768 punkter eller mer

1 Slå på Mac-datamaskinen din og sett CD-ROM-en (inkludert) inn i CD-ROM-stasjonen.

2 Dobbeltklikk på CD-ROM-ikonet.

3 Kopier [IDC_INST.pkg]-filen i [MAC]-mappen til harddiskikonet.

4 Dobbeltklikk på [IDC_INST.pkg]-filen i målmappen.
• Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen.


Hva du kan gjøre med den medfølgende programvaren

■ "PlayMemories Home"

Med "PlayMemories Home" kan du gjøre følgende:

- Du kan importere bilder tatt med kameraet til datamaskinen og vise dem på datamaskinen.
- Du kan trimme bilder og endre størrelsen på dem.
- Du kan organisere bilder så de kan vises på datamaskinen i en kalender, sortert etter opptaksdato.
- Du kan retusjere (rødøyekorreksjon o.l.) og skrive ut stillbilder, sende dem som vedlegg til e-post og endre opptaksdato.
- Du kan skrive ut eller lagre stillbilder med datoen.
- Du kan opprette en Blu-ray Disc, AVCHD-disk eller DVD-disk fra AVCHD-filmer importert til en datamaskin. (Det er nødvendig med Internett-forbindelse første gang en Blu-ray Disc- eller DVD-plate skal lages.)

Du finner mer informasjon om "PlayMemories Home" i "PlayMemories Home Help Guide".

Dobbeltklikk på snarveien til  (PlayMemories Home Help Guide) på skrivebordet, eller klikk på [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home Help Guide].

- For Windows 8, velg [PlayMemories Home]-ikonet på Start-skjermen, start deretter "PlayMemories Home" og velg [PlayMemories Home Help Guide] fra [Help]-menyen.

"PlayMemories Home"-støtteside (kun engelsk)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Kommentarer

- "PlayMemories Home" er ikke kompatibel med Mac-maskiner. Når du spiller av bilder på Mac-datamaskiner, må du bruke passende programvare som fulgte med Mac-datamaskinen.
- Filmer som tas opp med innstillingen [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] i [Opptaksinnstilling], blir konvertert av "PlayMemories Home" for å lage en skrivbar AVCHD-plate. Denne konverteringen kan ta lang tid. Du kan heller ikke opprette en disk med den opprinnelige bildekvaliteten. Hvis du vil beholde den opprinnelige bildekvaliteten, må du lagre filmene dine på en Blu-ray Disc.

"Image Data Converter"

Med "Image Data Converter" kan du gjøre følgende:

- Du kan spille av og redigere bildene som er tatt opp i RAW-format med ulike korreksjoner, som f.eks. tonekurve og skarphet.
- Du kan justere bilder med hvitbalanse, eksponering, [Kreative innst.] osv.
- Du kan lagre bilder som har vært vist og redigert på en datamaskin. Du kan enten arkivere bildet i RAW-format eller arkivere det i et generelt filformat.
- Du kan vise og sammenlikne RAW-bilder og JPEG-bilder som er tatt med dette kameraet.
- Du kan rangere bildene i 5 kategorier.
- Du kan legge på fargeetiketter osv.

Du finner mer informasjon om "Image Data Converter" under Hjelp.

NO

Windows:

[Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4]

- For Windows 8, start [Image Data Converter Ver.4] → [Help] i menylinjen → [Image Data Converter Guide].

Mac:

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Help] i menylinjen → [Image Data Converter Guide]

"Image Data Converter"-støtteside (kun engelsk)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Lære mer om kameraet (Brukerhåndbok for α)

"Brukerhåndbok for α ", som i detalj forklarer hvordan kameraet skal brukes, følger med på CD-ROM (inkludert). Slå opp i "Brukerhåndbok for α " for å få grundige instruksjoner om kameraets mange funksjoner.

■ For Windows-brukere

- 1 Slå på datamaskinen og sett CD-ROM-platen (inkludert) inn i CD-stasjonen.
 - 2 Klikk på [Brukerhåndbok].
 - 3 Klikk på [Install].
 - 4 Start "Brukerhåndbok for α " fra snarveien på skrivebordet.
-

■ For Mac-brukere

- 1 Slå på datamaskinen og sett CD-ROM-platen (inkludert) inn i CD-stasjonen.
 - 2 Velg [Brukerhåndbok]-mappen og kopier "Handbook.pdf", som er lagret i [NO]-mappen, til datamaskinen din.
 - 3 Når kopieringen er fullført, må du dobbeltklikke på "Handbook.pdf".
-

Forholdsregler

Om funksjonene som er tilgjengelige på kameraet

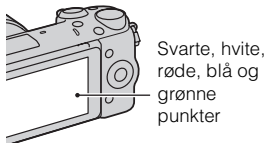
- Kameraet ditt er 1080 60i-kompatibelt eller 1080 50i-kompatibelt.
For å kontrollere om kameraet ditt er 1080 60i-kompatibelt eller 1080 50i-kompatibelt, kan du se etter følgende merker på bunnen av kameraet.
1080 60i-kompatibelt kamera: 60i
1080 50i-kompatibelt kamera: 50i
- Kameraet ditt er kompatibel med 1080 60p/50p-filmer. I motsetning til eksisterende standard for opptaksmoduser, nemlig linjesprangmetoden, gjør dette kameraet opptak etter en progressiv metode. Dette øker oppløsningen og gir et jevnere, mer realistisk bilde.

Oppretter en bildedatabasefil

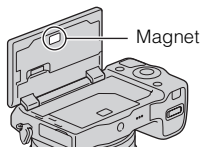
Hvis du setter inn et minnekort som ikke inneholder en bildedatabasefil i kameraet og slår det på, oppretter kameraet automatisk en bildedatabasefil ved hjelp av noe av minnekortets kapasitet. Prosessen kan ta lang tid, og du kan ikke bruke kameraet før prosessen er fullført. Hvis det oppstår en feil i databasefilen, må du eksportere alle bilder til datamaskinen din ved hjelp av "PlayMemories Home" og deretter formatere minnekortet med kameraet.

Om LCD-skjermen og linsen

- LCD-skjermen produseres ved hjelp av ekstremt nøyaktig teknologi, noe som resulterer i at mer enn 99,99 % av bildeelementene (pikslene) er reelt operative. Det kan imidlertid forekomme at små svarte og/eller lyse punkter (med hvit, rød, blå eller grønn farge) vises kontinuerlig på LCD-skjermen. Disse punktene er en normal følge av produksjonsprosessen og påvirker ikke bildene på noen måte.



- Ikke hold kameraet etter LCD-skjermen.
- På baksiden av LCD-skjermen befinner det seg en magnet. Ikke plasser gjenstander som kan påvirkes av magnetiske felt, f.eks. disketter eller kredittkort, mellom LCD-skjermen og kamerahuset.



- I kalde omgivelser kan det hende at bildene henger igjen når de beveger seg på LCD-skjermen. Dette er ikke feil. Når du slår på kameraet i kalde omgivelser, kan LCD-skjermen bli forbigående svart.
- Ikke trykk mot LCD-skjermen. Skjermen kan bli misfarget, noe som kan forårsake feil.
- Ikke utsett kameraet for direkte sollys. Hvis reflektert sollys fokuseres på en gjenstand i nærheten, kan denne ta fyr. Når kameraet utsettes for direkte sollys, må du sette på det fremre objektivdekslet.

Om bruk av objektivene og tilbehøret

Du bør bruke objektiver og tilbehør fra Sony. Disse er utformet for å passe til kameraets egenskaper. Bruk av produkter fra andre produsenter kan føre til at kameraet ikke virker optimalt eller føre til skade og feilfunksjon på kameraet.

Om Smartterminal for tilbehør 2

Still inn strømbryteren på kameraet på OFF før tilbehør, som for eksempel blitsen, settes på eller tas av Smartterminal for tilbehør 2. Når du setter på tilbehør, må du sette det så langt det går inn i Smartterminal for tilbehør 2 og feste skruen. Forviss deg om at tilbehøret er godt festet til kameraet.

Ikke bruk/oppbevar kameraet på følgende steder

- På svært varme, tørre eller fuktige steder
Kamerahuset kan deformeres eller kameraet kan slutte å virke hvis det f.eks. oppbevares i en bil som er parkert i solen.
- I direkte sollys eller i nærheten av en varmekilde
Kamerahuset kan bli misfarget eller deformert, hvilket kan medføre at kameraet slutter å virke som det skal.
- På steder utsatt for vibrasjoner
- I nærheten av sterke magnetfelt
- På sandete eller støvete steder
Vær forsiktig så det ikke kommer sand eller støv inn i kameraet. Dette kan gjøre at kameraet slutter å virke som det skal, og i enkelte tilfeller føre til uopprettelige feil.

Om grepet

Grepet er påført et spesielt belegg. Grepet kan misfarges hvis det gnis med en klut i mørke farger, skinn e.l.

Om lagring

Pass på å sette på det fremre objektivdekslet når du ikke skal bruke kameraet på en stund.

Pleie

Overflaten av LCD-skjermen har et belegg som kan flasse av hvis det får skraper.

Ta hensyn til nedenstående instruksjoner om pleie og håndtering.

- Hvis rester av fett eller håndkrem blir liggende på LCD-skjermen etter at du har tatt på den, kan det løse opp belegget på skjermen. Hvis det kommer fett eller krem på LCD-skjermen, må du omgående tørke av den.
- Kraftig tørking med kjøkkenpapir eller andre materialer kan ødelegge belegget.
- Før du tørker av jord, må du først blåse bort jorden eller sanden med et blåseapparat e.l.
- Når du tørker av jord, må du tørke forsiktig med en myk klut, som f.eks. en brilleklut.

Om kameraets temperatur

Kameraet og batteriet kan bli varme som følge av kontinuerlig bruk, men det er ikke en funksjonsfeil.

Om driftstemperaturer

Kameraet ditt er beregnet på bruk ved en temperatur på mellom 0 °C og 40 °C. Fotografering på svært kalde eller varme steder som avviker fra dette temperaturintervallet, anbefales ikke.

Informasjon om kondens

Hvis kameraet flyttes direkte fra et kaldt til et varmt sted, kan det oppstå kondens både inni og utenpå kameraet. Kondens kan gjøre at kameraet slutter å virke som det skal.

Slik forhindrer du kondens

Når du tar med deg kameraet fra et kaldt til et varmt sted, kan du legge kameraet i en forseglet plastpose og la det tilpasse seg forholdene på det nye stedet i ca. en time.

Hvis det oppstår kondens

Slå av kameraet og vent ca. en time til kondensen har fordampet. Hvis du forsøker å fotografere med kondens inne i objektivet, vil du ikke få klare bilder.

Informasjon om det interne, oppladbare batteriet

Dette kameraet er utstyrt med et internt, oppladbart batteri som styrer datoen, klokken og andre innstillinger, uansett om kameraet er slått av eller på, eller om batteriet er installert eller ikke. Det oppladbare batteriet lades kontinuerlig når du bruker kameraet. Hvis du imidlertid bruker kameraet bare i korte perioder, vil det gradvis utlades. Hvis du ikke bruker kameraet i det hele tatt på ca. tre måneder, vil det utlades helt. I slike tilfeller må du passe på å lade opp batteriet før du bruker kameraet. Selv om det oppladbare batteriet ikke er ladet opp, kan du allikevel bruke kameraet så lenge du ikke har behov for å registrere dato og klokkeslett. Hvis kameraet tilbakestilles til standardinnstillingene hver gang du lader batteriet, kan det interne, oppladbare batteriet være tomt. Konsulter Sony-forhandleren din eller det lokale, autoriserte Sony-servicesenteret.

Lademetode for det interne, oppladbare batteriet

Sett inn et ladet batteri i kameraet, eller koble kameraet til en stikkontakt ved hjelp av vekselstrømadapteren (inkludert), og la kameraet ligge i 24 timer eller mer med strømmen slått av.

Om minnekort

Ikke sett etiketter o.l. på et minnekort eller en kortadapter. Det kan forårsake feil.

Om kassering eller overføring av kameraet

Før du kasserer eller selger/gir bort kameraet, bør du utføre følgende arbeidsoperasjoner for å beskytte personlig informasjon.

- [Initialiser] → [Tilbakestill til fabrikkinnst.]

Om opptak og avspilling

- Når du bruker et minnekort i dette kameraet for første gang, anbefales det å formatere kortet ved hjelp av kameraet, så minnekortet ikke blir ustabil før fotografering. Merk at formatering fører til permanent sletting av alle data på minnekortet, og at dataene ikke kan gjenopprettes. Lagre verdifulle data på en datamaskin e.l.
- Hvis du gjentatte ganger lagrer/sletter bilder, kan dataene på minnekortet fragmenteres. Film vil kanskje ikke kunne lagres eller tas opp. I slike tilfeller må du lagre bildene på en datamaskin eller et annet lagringssted og deretter formatere minnekortet.

- Det kan ikke gis erstatning for det innspilte innholdet, selv om en teknisk feil på kameraet, minnekortet e.l. skulle gjøre opptak eller avspilling umulig.
- For å unngå å risikere tap av data må du alltid ta sikkerhetskopier (backup) av data på andre medier.
- Før du fotograferer engangshendelser, bør du gjøre et prøveopptak for å forvise deg om at kameraet virker som det skal.
- Dette kameraet er ikke støvtett, sprutsikkert eller vanntett.
- Ikke rett kameraet mot solen eller annet sterkt lys. Det kan føre til at kameraet ikke virker som det skal.
- Ikke se på solen eller en annen kraftig lyskilde gjennom et løst objektiv. Dette kan forårsake uoprettelige skader på øynene dine. Det kan også føre til funksjonsfeil for objektivet.
- Ikke bruk kameraet i nærheten av steder som avgir stråling eller sterke radiobølger. Dette kan gjøre at kameraet ikke kan ta opp eller spille av bilder.
- Hvis du bruker kameraet på et sted med mye sand eller støv, kan det oppstå feil.
- Hvis det skulle oppstå kondens på kameraet, må denne fjernes før du bruker kameraet (side 28).
- Ikke rist eller slå på kameraet. I tillegg til at kameraet kan skades eller ikke kan ta opp bilder, kan minnekortet gå i stykker eller bildedata bli skadet, ødelagt eller gå tapt.

- Rengjør blitsoverflaten med en myk klut. Varmen fra blitslyset kan føre til at urenheter fester seg på blitsoverflaten, noe som vil gi røyk eller brennmerker.
- Oppbevar kameraet og alt tilbehør o.l. utilgjengelig for barn. Mindre deler, slik som minnekort e.l., kan svelges av barn. Hvis dette skulle skje, må du søke øyeblikkelig legehjelp.

Om kompatibilitet av bildedata

- Dette kameraet samsvarer med den universelle standarden DCF (Design rule for Camera File system), som ble etablert av JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Det kan ikke gis noen garanti for at bilder som er tatt opp med kameraet ditt, kan spilles av på annet utstyr, eller at bilder som er tatt opp eller redigert med annet utstyr, kan spilles av med kameraet ditt.

Importere AVCHD-filmer til en datamaskin


Når du importerer AVCHD-filmer til en Windows-datamaskin, må du bruke programvaren "PlayMemories Home" på CD-ROM-en (inkludert).

Slå av trådløse nettverksfunksjoner (Wi-Fi osv.) midlertidig

Når du går ombord på et fly e.l. kan du slå av alle trådløse nettverksfunksjoner midlertidig.

Velg [Nettverksinnst.] →

[Flymodus] → [På].

- Hvis du stiller inn [Flymodus] på [På], vises et fly-ikon  på skjermen.

Om RAW-bilder

For å vise RAW-bilder som er tatt med kameraet, kreves "Image Data Converter" på CD-ROM (inkludert). Hvis du ikke har tenkt å modifisere de bildene du tar, anbefaler vi å ta bilder i JPEG-format.

Om å spille av film på andre enheter

- Dette kameraet bruker MPEG-4 AVC/H.264 High Profile til opptak i AVCHD-format. Filmer som tas opp i AVCHD-format med dette kameraet, kan ikke spilles av på følgende enheter.
 - Andre enheter som er kompatible med AVCHD-formatet som ikke støtter High Profile
 - Enheter som er inkompatible med AVCHD-formatet
- Dette kameraet bruker også MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile til opptak i MP4-format. Dette er grunnen til at film som er tatt opp i MP4-format med dette kameraet, bør spilles av på enheter som støtter MPEG-4 AVC/H.264.

- Plater med HD-bildekvalitet kan bare avspilles på enheter som er kompatible med AVCHD-formatet. DVD-baserte spillere eller brennere kan ikke avspille plater med HD-bildekvalitet fordi de er inkompatible med AVCHD-formatet. Dessuten får DVD-baserte spillere eller brennere kanskje ikke løst ut plater med HD-bildekvalitet.
- Film som er tatt opp i 1080 60p/1080 50p-format kan spilles av kun på enheter som støtter 1080 60p/1080 50p.

Om trådløst LAN

Hvis kameraet mistes eller stjeles, har Sony intet ansvar for tap eller skade forårsaket av ulovlig tilgang til eller bruk av kameraets registrerte tilgangspunkt.

Advarsel om opphavsrettigheter

TV-programmer, filmer, videobånd og annet materiale kan være opphavsrettslig beskyttet. Uautoriserte opptak av slikt materiale kan stride mot bestemmelsene i Åndsverkloven.

Bildene som brukes i denne håndboken

Fotografiene som brukes som bildeeksempler i denne brukerhåndboken, er reproduserte bilder og ikke bilder som faktisk er tatt med dette kameraet.

Om dataspesifikasjonene som er beskrevet i denne bruksanvisningen

Data om ytelse og spesifikasjoner er angitt under følgende forhold, med mindre noe annet er beskrevet i denne håndboken: Ved en vanlig omgivelsestemperatur på 25 °C, og ved bruk av et batteri som er blitt fulladet i ca. en time etter at ladelampen har slukket.

Varemerker

- Blu-ray Disc™ og Blu-ray™ er varemerker for Blu-ray Disc Association.
- "AVCHD Progressive" og "AVCHD Progressive"-logoen er varemerker for Panasonic Corporation og Sony Corporation.
- Microsoft, Windows og Windows Vista er enten registrerte varemerker eller varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
- Mac og Mac OS er varemerker eller registrerte varemerker for Apple Inc.
- iPhone og iPad er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land.
- Intel, Intel Core og Pentium er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logoen og Wi-Fi PROTECTED SET-UP er varemerker eller registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.
- N-merket er et varemerke eller et registrert varemerke for NFC Forum, Inc. i USA og i andre land.
- SDXC-logoen er et varemerke for SD-3C, LLC.
- I tillegg er system- og produktnavn som brukes i denne håndboken som regel varemerker eller registrerte varemerker for sine respektive utviklere eller produsenter. Merkene ™ eller ® brukes imidlertid ikke i alle tilfeller i denne håndboken.



Ytterligere informasjon om dette produktet og svar på vanlige spørsmål finner du på kundeservice-sidene våre på nettet (Customer Support Website).

<http://www.sony.net/>

NO

ADVARSEL

Apparatet må ikke udsættes for regn eller fugt af hensyn til risiko for brand eller elektrisk stød.

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER**-GEM DISSE INSTRUKTIONER****FARE****LÆS OMHYGGELIGT DISSE INSTRUKTIONER FOR AT REDUCERE RISIKOEN FOR BRAND ELLER ELEKTRISK STØD****FORSIGTIG****| Batteri**

Hvis batteriet håndteres forkert, kan det eksplodere og foårsage brand eller endog kemiske forbrændinger. Bemærk følgende advarsler.

- Skil ikke enheden ad.
- Knus ikke batteriet, og udsæt det ikke for stød eller belastning såsom at hamre på det, tabe det eller træde på det.
- Kortslut det ikke, og lad ikke metalgenstande komme i kontakt med batteriterminalerne.
- Udsæt det ikke for høje temperaturer over 60 °C, f.eks. direkte sollys eller i en bil, der er parkeret i solen.
- Brænd ikke batteriet, og udsæt det ikke for ild.
- Undgå at håndtere beskadigede eller lækkende Lithium-Ion-batterier.
- Sørg at oplade batteriet ved hjælp af en ægte Sony batterioplader eller en enhed, som kan oplade batteriet.
- Opbevar batteriet uden for små børns rækkevidde.
- Hold batteriet tørt.
- Udskift kun batteriet med et batteri af samme type eller en tilsvarende type, som anbefales af Sony.
- Bortskaf brugte batterier omgående som beskrevet i vejledningen.

I Lysnetadapter

Brug en stikkontakt i nærheden når du bruger lysnetadapteren. Afbryd straks lysnetadapteren fra stikkontakten, hvis der opstår funktionsfejl under brug af apparatet.

Netledningen, hvis den medfølger, er lavet specielt til brug udelukkende med dette kamera og bør ikke anvendes med andet elektrisk udstyr.

Til kunder i Europa

I Bemærkning til kunder i lande, hvor EU-direktiverne gælder

Producent: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
Overensstemmelse med EU lovgivning: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland



Undertegnede Sony Corporation erklærer herved, at følgende udstyr NEX-5T Digitalkamera med udskifteligt objektiv overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. For yderligere information gå ind på følgende hjemmeside: <http://www.compliance.sony.de/>

I Bemærk!

Genstart programmet, eller afbryd forbindelsen, og tilslut kommunikationskablet igen (USB osv.), hvis statisk elektricitet eller elektromagnetisk interferens bevirker, at dataoverførslen afbrydes midtvejs (fejl).

Dette produkt er blevet testet og fundet i overensstemmelse med de grænser, som er afstukket i EMC-regulativet for anvendelse af kabler, som er kortere end 3 meter.

De elektromagnetiske felter ved de specifikke frekvenser kan påvirke apparatets lyd og billede.

I Håndtering af udtjente elektriske og elektroniske produkter (Gælder for den Europæiske Union og andre europæiske lande med separate indsamlingssystemer)



Dette symbol på produktet eller emballagen angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres på en genbrugsplads specielt indrettet til modtagelse og oparbejdning af elektriske og elektroniske produkter. Ved at sikre at produktet bortskaffes korrekt, forebygges de eventuelle negative miljø- og sundhedsskadelige påvirkninger, som en ukorrekt affaldshåndtering af produktet kan forårsage. Genindvinding af materialer vil medvirke til at bevare naturens ressourcer. Yderligere information om genindvindingen af dette produkt

kan fås hos kommunen, det lokale renovationselskab eller butikken, hvor produktet blev købt.

I Fjernelse af udtjente batterier (gælder for den Europæiske Union og andre europæiske lande med separate indsamlingssystemer)



Dette symbol på batteriet eller emballagen betyder, at batteriet leveret med dette produkt ikke må bortskaffes som husholdningsaffald.

På visse batterier kan dette symbol anvendes i kombination med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for kviksølv (Hg) eller bly (Pb) er anført hvis batteriet indeholder mere end 0,0005% kviksølv eller 0,004% bly.

Ved at sikre at sådanne batterier bortskaffes korrekt, tilsikres det, at de mulige negative konsekvenser for sundhed og miljø, som kunne opstå ved en forkert affaldshåndtering af batteriet, forebygges. Materiale genindvindingen bidrager ligeledes til at beskytte naturens ressourcer.

Hvis et produkt kræver vedvarende elektricitetsforsyning af hensyn til sikkerheden samt ydeevnen eller data integritet, må batteriet kun fjernes af dertil uddannet personale.

For at sikre en korrekt håndtering af batterier bør det udtjente produkt kun afleveres på dertil indrettede indsamlingspladser beregnet til affaldshåndtering af elektriske og elektroniske produkter.

Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler sikker fjernelse af batterier. Batteriet skal derefter afleveres på et indsamlingsted beregnet til affaldshåndtering og genindvinding af batterier.

Yderligere information om genindvinding af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet blev købt.

Se brochuren "Wi-Fi Connection/One-touch (NFC) Guide" angående detaljer om Wi-Fi-funktioner.

Denne vejledning dækker adskillige modeller udstyret med forskellige objektiver. Modelnavnet varierer afhængigt af det medfølgende objektiv. Den tilgængelige model varierer afhængigt af landet/regionen.

Modelnavn	Objektiv
NEX-5T	Medfølger ikke
NEX-5TL	E16 – 50 mm
NEX-5TY	E55 – 210 mm og E16 – 50 mm

Kontrol af de medfølgende dele

Kontroller først modelnavnet på dit kamera (side 5). Det medfølgende tilbehør varierer afhængigt af modellen.

Tallet i parenteser angiver antallet.

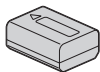
■ Følger med alle modeller

- Kamera (1)
- Netledning (1)* (medfølger ikke i USA og Canada)

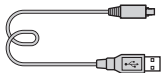


* Der kan følge flere netledninger med kameraet. Brug den, der passer til dit land/område.

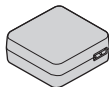
- Genopladeligt batteri NP-FW50 (1)



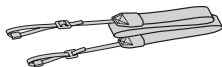
- Mikro-USB-kabel (1)



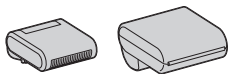
- Lysnetadapter AC-UB10C/UB10D (1)



- Skulderrem (1)



- Blitz HVL-F7S (1)/blitz-etui (1)



- CD-ROM (1)
 - Applikationssoftware til α -kamera
 - α Håndbog
- Betjeningsvejledning (Denne vejledning) (1)

■ NEX-5T

- Dæksel til hus (1) (monteret på kameraet)

■ NEX-5TL

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (monteret på kameraet)/Forreste objektivdæksel (1) (monteret på objektivet)

■ NEX-5TY

- E16 – 50 mm zoomobjektiv (1) (monteret på kameraet)/Forreste objektivdæksel (1) (monteret på objektivet)
- E55 – 210 mm zoomobjektiv (1)/ Forreste objektivdæksel (1)/ Bagerste objektivdæksel (1)/ Modlysblande (1)

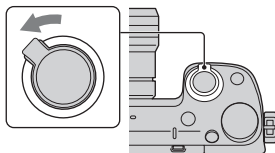
Opladning af batterienheden

Når du anvender kameraet for første gang, skal du sørge for at oplade batteriet NP-FW50 "InfoLITHIUM" (medfølger).

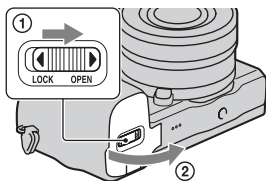
"InfoLITHIUM"-batterienheden kan oplades, selvom den ikke er fuldt afladet. Batteriet kan også anvendes, når det ikke er blevet ladet helt op.

Det opladede batteri aflades lidt efter lidt, selv når du ikke anvender det. For at undgå at gå glip af en optagemulighed skal du oplade batteriet igen, inden du optager.

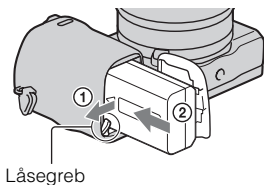
-
- 1** Indstil tænd/sluk-knappen på OFF.



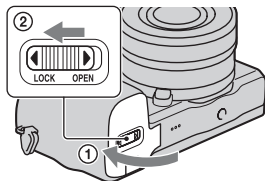
-
- 2** Åbn dækslet ved at skubbe knappen.



-
- 3** Sæt batteriet helt ind, mens du anvender spidsen af batteriet til at trykke på låsegrebet.



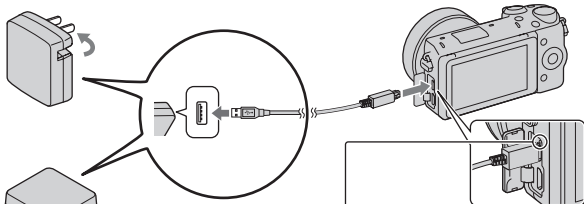
4 Luk dækslet.



5 Tilslut kameraet til lysnetadapteren (medfølger) vha. mikro-USB-kablet (medfølger). Tilslut lysnetadapteren til stikkontakten.

- Når USB-kablet anvendes, skal det indsættes og fjernes i en lige linje, og der skal ikke anvendes unødvendig kraft.
- Selv når det er sat helt ind i kameraet, vil USB-kablets (medfølger) metaldele være synlig.

For kunder i USA og Canada



For kunder i andre lande/regioner end USA og Canada

Opladningslampe
Tændt: Oplader
Slukket: Opladning afsluttet
Blinker: Opladningsfejl eller opladning er midlertidigt stoppet, fordi temperaturen er uden for det anbefalede område.

Opladningslampen lyser orange, og opladningen begynder.

- Indstil tænd/sluk-knappen på OFF, mens batteriet oplades. Hvis tænd/sluk-knappen er indstillet på ON, kan kameraet ikke oplade batteriet.
- Når opladningslampen blinker, skal du tage batteriet ud og sætte det i igen.

Bemærkninger

- Hvis opladelampen på kameraet blinker, når lysnetadapteren er tilsluttet til stikkontakten, angiver dette, at opladningen er midlertidigt afbrudt, da temperaturen er uden for det anbefalede område. Når temperaturen igen kommer inden for det passende temperaturområde, begynder opladningen igen. Vi anbefaler opladning af batterienheden i en omgivende temperatur mellem 10 °C til 30 °C.
- Opladningslampen blinker muligvis hurtigt, når batteriet anvendes første gang, eller batteriet ikke har været brugt i lang tid. I sådanne tilfælde skal du tage batteriet ud og sætte det ind igen, og derefter oplade batteriet.
- Forsøg ikke at genoplade batterienheden igen, lige efter at den er opladet, eller når den ikke har været brugt efter opladningen. Det kan påvirke ydelsen af batterienheden.
- Når opladningen er afsluttet, skal lysnetadapteren afbrydes fra stikkontakten.
- Sørg for kun at bruge originale batterier, mikro-USB-kabel (medfølger) og lysnetadapter (medfølger) fra Sony.

Opladningstid

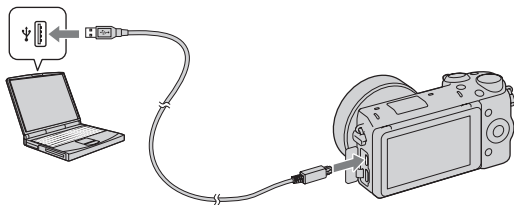
Opladningstiden er ca. 280 minutter ved brug af lysnetadapteren (medfølger).

Bemærkninger

- Opladningstiden ovenfor gælder for opladning af et fuldt afladet batteri (medfølger) ved en temperatur på 25 °C. Opladningstiden kan være længere afhængigt af brugsforholdene og omstændighederne.

■ Opladning via tilslutning til en computer

Batteriet kan oplades ved at tilslutte kameraet til en computer vha. et mikro-USB-kabel.



Bemærkninger

- Bemærk følgende punkter vedrørende opladning via en computer:
 - Hvis kameraet er tilsluttet til en bærbar computer, som ikke er tilsluttet til en strømkilde, aftager batteriniveauet på den bærbare computer. Lad ikke kameraet være tilsluttet til en computer i en længere tidsperiode.
 - Du skal ikke tænde/slukke eller genstarte computeren, eller starte computeren fra dvaletilstand, når der er oprettet en USB-forbindelse mellem computeren og kameraet. Dette kan forårsage funktionsfejl i kameraet. Inden du tænder/slukker eller genstarter computeren, eller starter den fra dvaletilstand, skal kameraet afbrydes fra computeren.
 - Vi garanterer ikke funktion med alle computere. Der gives ingen garanti for opladning med en specialbygget eller modificeret computer, eller opladning via en USB-hub. Du er muligvis ikke i stand til at betjene kameraet ordentligt afhængigt af de typer USB-enheder, som du anvender på samme tid.



Anvendelse af dit kamera i udlandet — strømkilde

Du kan anvende dit kamera og lysnetadapteren i alle lande/regioner, hvor strømforsyningen er inden for 100 V til 240 V vekselstrøm, 50 Hz/60 Hz. En elektronisk spændingsomformer er unødvendig, og brugen af den kan medføre funktionssvigt.

■ Kontrol af resterende batteriniveau

Kontroller niveauet vha. de følgende indikatorer og procenttallene, som vises på LCD-skærmen.

Batteriniveau						"Batteriet er tomt."
	Højt Lavt					Du kan ikke optage flere billeder.

Bemærkninger

- Under visse omstændigheder kan det viste batteriniveau afvige fra det egentlige batteriniveau.

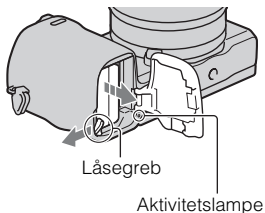


Hvad er et "InfoLITHIUM"-batteri?

Et "InfoLITHIUM"-batteri er et litium-ion-batteri, som har funktioner til udveksling af oplysninger om driftsforhold med kameraet. Under brugen af "InfoLITHIUM"-batteriet vises den resterende batteritid i procenttal i henhold til driftsforholdene for kameraet.

■ Fjernelse af batterienheden

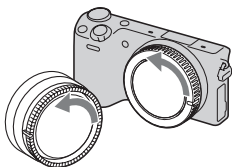
Sluk kameraet og tjek at aktivitetslampen ikke er tændt. Skub låsegrebet i pilens retning, og tag batterienheden ud. Pas på ikke at tabe batteriet.



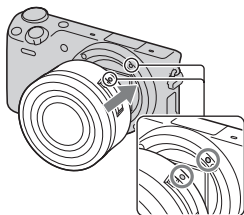
Montering/fjernelse af objektivet

Indstil kameraets tænd-/sluk-knap til OFF, før du monterer eller fjerner objektivet.

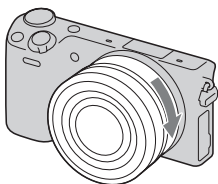
- 1 Hvis dækslet eller emballagelåget er monteret, skal du fjerne det fra kameraet eller objektivet.
 - Skift objektivet hurtigt på et sted væk fra støvede omgivelser for at forhindre støv og snavs i at komme ind i kameraet.



- 2 Monter objektivet ved at justere de hvide indeksmærker på objektivet og på kameraet, så de står på linje.
 - Hold kameraets forside nedad for at forhindre, at der kommer støv ind i kameraet.



- 3 Mens du forsigtigt skubber objektivet mod kameraet, skal du dreje objektivet med uret, indtil det klikker på plads i den låste position.
 - Sørg for at sætte objektivet lige på.

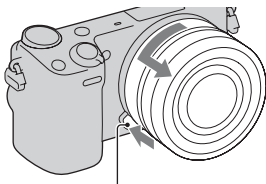


Bemærkninger

- Når objektivet fastgøres, må du ikke trykke på udløserknappen til objektivet.
- Brug ikke overdreven kraft ved montering af et objektiv.
- Der behøves en fatningsadapter (sælges separat) for at kunne anvende et A-fatningsobjektiv (sælges separat). Se i den betjeningsvejledning der fulgte med fatningsadapteren angående detaljer.
- Ved anvendelse af et objektiv som er udstyret med en stativfatning, skal du fastgøre fatningen på objektivsiden til kamerastativet for at bevare balancen.

Fjernelse af objektivet

- 1 Tryk udløserknappen til objektivet helt ind, og drej objektivet mod uret, indtil det ikke kan komme længere.



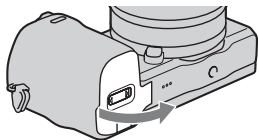
Udløserknap til objektivet

Bemærkninger

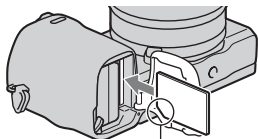
- Hvis der kommer støv eller snavs ind i kameraet under skift af objektivet, og det sætter sig på overfladen af billedsensoren (den enhed der konverterer lyskilden til et digitalsignal), kan der opstå mørke pletter på billedet afhængigt af optagemiljøet. Kameraet vibrerer en smule på grund af antistøv-funktionen, når det slukkes, for at forhindre at der sætter sig støv fast på billedsensoren. Men du skal alligevel montere og afmontere objektivet hurtigt på et sted væk fra støvede omgivelser.
- Efterlad ikke kameraet med afmonteret objektiv.
- Når du ønsker anvende dæksler til hus eller de bagerste objektivdæksler skal du købe ALC-B1EM (Dæksel til hus) eller ALC-R1EM (Bagerste objektivdæksel) (sælges separat).
- Når du anvender et objektiv med en power zoom, skal du indstille kameraets tænd/sluk-knap til OFF, og bekræfte at objektivet er trukket helt tilbage, inden du skifter objektiver. Hvis objektivet ikke er trukket helt tilbage, skal du ikke trykke objektivet ind med kraft.
- Når du monterer kameraet på et stativ, skal du sørge for ikke at røre zoom-/fokusringen.

Indsættelse af et hukommelseskort (sælges separat)

1 Åbn dækslet.



2 Indsæt et hukommelseskort.
• Sæt hukommelseskortet ind, så det klikker, som vist på tegningen.



Kontroller retningen af det hakkede hjørne.

3 Luk dækslet.

■ Brugbare hukommelseskort

Du kan bruge følgende typer hukommelseskort med dette kamera. Der er dog ingen garanti for, at alle typer hukommelseskort fungerer korrekt.

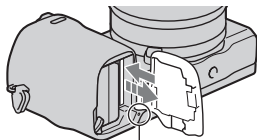
Brugbare hukommelseskort	Stillbillede	Film	Ord i denne vejledning
"Memory Stick PRO Duo"	✓	✓ (Mark2)	"Memory Stick PRO Duo"
"Memory Stick PRO-HG Duo"	✓	✓	
"Memory Stick XC-HG Duo"	✓	✓	"Memory Stick XC Duo"
SD-hukommelseskort	✓	✓ (Klasse 4 eller bedre)	SD-kort
SDHC-hukommelseskort	✓	✓ (Klasse 4 eller bedre)	
SDXC-hukommelseskort	✓	✓ (Klasse 4 eller bedre)	

Bemærkninger

- Billeder, som er optaget på en "Memory Stick XC-HG Duo" eller et SDXC-hukommelseskort, kan ikke importeres til eller afspilles på computere eller AV-udstyr, der ikke er kompatible med exFAT. Sørg for, at enheden er kompatibel med exFAT, før den tilsluttes kameraet. Hvis du tilslutter kameraet til en enhed, som ikke er kompatibel, kan du blive bedt om at formatere kortet. Du skal aldrig følge denne besked og formatere kortet, for det vil slette alle data på kortet. (exFAT er det filsystem, som anvendes på "Memory Stick XC-HG Duo" eller SDXC-hukommelseskort.)

■ Fjernelse af hukommelseskortet

Åbn dækslet, sikr dig at aktivitetslampen ikke lyser, og tryk én gang ind på hukommelseskortet.



Aktivitetslampe

Bemærkninger

- Når aktivitetslampen er tændt, skal du ikke tage hukommelseskortet eller batteriet ud. Dataene kan blive beskadiget.

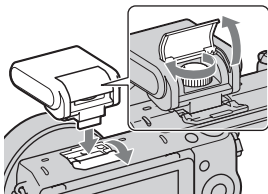
Montering af blitzen

Når du ønsker at anvende en blitz under optagelse, skal du montere blitzenheden (medfølger).

Indstil kameraets tænd/sluk-knap på OFF, inden du monterer eller afmonterer blitzen.

1 Monter blitzen på kameraets smart tilhørsterminal 2.

- Sæt blitzen helt ind i kameraets smart tilbehørsterminal 2 og stram skruen ordentligt til. Sørg for, at blitzen er ordentligt monteret på kameraet.
- Standardindstillingen er [Autoblitz].

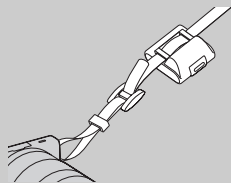


Bemærkninger

- Strømmen til blitzen kommer fra kameraet. Når kameraet oplader blitzen, blinker ⚡ på LCD-skærmen. Du kan ikke trykke på udløserknappen, når dette ikon blinker.
- Du kan ikke anvende [Selvportræt Selvudløser]-funktionen, når der er monteret en blitz på kameraet.



Transportering af blitzen

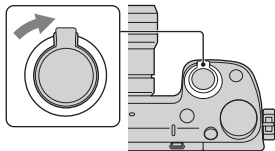


Blitz-etuiet kan på praktisk vis fastgøres til skulderremmen. Beskyt blitzen mod skader ved at opbevare den i etuiet, når du ikke anvender den.

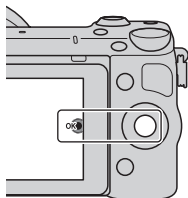
Indstilling af dato og tid

Når kameraet tændes første gang, vises skærmen for indstilling af dato og tid.

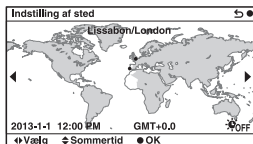
- 1 Sæt tænd/sluk-knappen på ON for at tænde for kameraet. Skærmen for indstilling af dato og tid vises.
 - For at slukke for kameraet skal du indstille tænd/sluk-knappen på OFF.



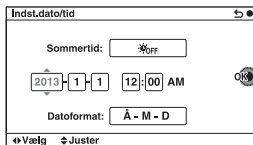
- 2 Tryk på midten af kontrolhjulet. Eller berør OK på skærmen.



- 3 Vælg dit område ved at trykke på højre eller venstre side af kontrolhjulet, og så trykke på midten.



- 4 Tryk på venstre eller højre side af kontrolhjulet for at vælge hvert punkt, og tryk på op eller ned eller drej hjulet for at vælge den numeriske værdi.



Sommertid: Slår sommertidsindstillingen til eller fra.

Datoformat: Vælger datovisningsformatet.

- Midnat er indikeret som 12:00 AM, og middag som 12:00 PM.

DK

5 Gentag trin 4 for at indstille andre punkter og tryk derefter på midten af kontrolhjulet. Eller berør OK på skærmen.

Bemærkninger

- Du kan ikke indstille datoen, tiden og området ved at berøre skærmen.
- Du kan ikke indsætte datoen på billeder på dette kamera. Ved brug af "PlayMemories Home" på CD-ROM'en (medfølger) kan du gemme eller udskrive billeder med datoen på. Se "PlayMemories Home Help Guide" angående yderligere oplysninger (side 23).

■ Nulstilling af datoen og tiden/kontrol af aktuel urindstilling

Vælg MENU → [Opsætning] → [Indst.dato/tid].

■ Bevarelse af indstilling for dato og tid

Dette kamera har et internt genopladeligt batteri til vedligeholdelse af dato og tid samt andre indstillinger, uanset om der er tændt eller slukket for strømmen, eller om batteriet er sat i eller ej. Se side 29 angående detaljer.

Brug af kameraets vejledningsfunktion

Kameraet har forskellige "Hjælpevejledninger", der forklarer funktionerne, og "Optagetips" som introducerer tips til bedre optagelser. Brug disse vejledninger til at få mere ud af kameraet.

■ Hjælpevejledninger

Kameraet viser hjælpevejledningerne for at forklare den valgte funktion, når du ændrer indstillingen osv.

Du kan skjule hjælpevejledningerne ved at vælge MENU → [Opsætning] → [Hjælpeguidevisn] → [Fra].

■ Optagetips

Du kan få vist optagetips for bedre optagelser fra [Indholdsfortegnelse] ved at vælge MENU → [Kamera] → [Liste med optagetip].

Du kan også tildele [Opt.tip] til funktionstasten B.

Installation af softwaren

For at kunne udnytte de billeder, der optages med kameraet, medfølger den følgende software på CD-ROM (medfølger):

- "Image Data Converter"
Du kan åbne billedfiler i RAW-format.
- "PlayMemories Home" (kun Windows)
Du kan importere stillbilleder eller film optaget med kameraet til din computer, så du kan vise dem, og anvende forskellige praktiske funktioner til at forbedre de billeder, som du har optaget.

Bemærkninger

- Log på som Administrator.
- Brug "Image Data Converter" til afspilning af RAW-billeder.
- Hvis "PMB" (Picture Motion Browser), som fulgte med et kamera, der blev anskaffet inden 2011, allerede er blevet installeret på computeren, overskrives "PMB" af "PlayMemories Home". Selvom nogle "PlayMemories Home"-funktioner er anderledes end dem i "PMB", bør du anvende "PlayMemories Home".
- "PlayMemories Home" er ikke kompatibel med Mac-computere. Når du afspiller billeder på Mac-computere, skal du anvende den passende applikationssoftware, som følger med Mac-computeren.

Windows

Følgende computermiljø anbefales ved brug af den medfølgende software og ved import af billeder via en USB-forbindelse.


Operativsystem (præinstalleret)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista** SP2/Windows 7 SP1/Windows 8
"PlayMemories Home"	CPU: Intel Pentium III 800 MHz eller hurtigere Til afspilning/redigering af film i høj opløsning: Intel Core Duo 1,66 GHz eller hurtigere/Intel Core 2 Duo 1,66 GHz eller hurtigere (Intel Core 2 Duo 2,26 GHz eller hurtigere (AVC HD (FX/FH), Intel Core 2 Duo 2,40 GHz eller hurtigere (AVC HD PS)) Hukommelse: Windows XP 512 MB eller mere (1 GB eller mere anbefales), Windows Vista/Windows 7/Windows 8 1 GB eller mere Harddisk: Nødvendig diskplads til installation—ca. 500 MB Skærm: Skærmopløsning—1024 × 768 punkter eller mere
"Image Data Converter Ver.4"	CPU/Hukommelse: Pentium 4 eller hurtigere/1 GB eller mere Skærm: 1024 × 768 punkter eller mere

* 64-bit-versioner og Starter (Edition) er ikke understøttet. Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver. 2.0 eller senere er nødvendig for at kunne bruge funktionen til diskoprettelse.

** Starter (Edition) er ikke understøttet.

1 Tænd for computeren, og sæt CD-ROM'en (medfølger) i CD-ROM-drevet.

Installationsmenuens skærm vises.

- Hvis installationsmenuen ikke vises, skal du dobbeltklikke på [Computer] (Windows XP: [My Computer]) →  (PMHOME) → [Install.exe].
- Hvis skærmen Automatisk afspilning vises, skal du vælge "Run Install.exe" og følge de instruktioner, der vises på skærmen for at fortsætte installationen.

2 Tilslut kameraet til computeren.

DK

3 Klik på [Install].

- Sørg for, at både "Image Data Converter" og "PlayMemories Home" er markeret, og følg instruktionerne på skærmen.
- Når bekræftelsesmeddelelsen om genstart vises, skal du følge instruktionerne på skærmen for at genstarte computeren.
- DirectX installerer muligvis afhængigt af systemmiljøet på din computer.

4 Tag CD-ROM'en ud, når installationen er fuldført.

Den følgende software installeres, og der vises genvejsikoner på skrivebordet.

"Image Data Converter"

"PlayMemories Home"

"PlayMemories Home Help Guide"

Mac

Følgende computermiljø anbefales ved brug af den medfølgende software og ved import af billeder via en USB-forbindelse.

Operativsystem (præinstalleret)	USB-forbindelse: Mac OS X v10.3 til v10.8 "Image Data Converter": Mac OS X v10.5, v10.6 (Snow Leopard), v10.7 (Lion), v10.8 (Mountain Lion)
"Image Data Converter Ver.4"	CPU: Intel-processor, som f.eks. Intel Core Solo/Core Duo/Core 2 Duo Hukommelse: 1 GB eller mere anbefales. Skærm: 1024 × 768 punkter eller mere

1 Tænd for din Mac-computer og sæt CD-ROM'en (medfølger) ind i CD-ROM-drevet.

2 Dobbeltklik på CD-ROM-symbolet.

3 Kopier [IDC_INST.pkg]-filen i [MAC]-mappen til harddisksymbolet.

4 Dobbeltklik på [IDC_INST.pkg]-filen i destinationsmappen.

- Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre installationen.


Dette kan du gøre med den medfølgende software

■ "PlayMemories Home"

Du kan gøre følgende med "PlayMemories Home":

- Du kan importere billeder, der er taget med kameraet, til din computer og vise dem på computeren.
- Du kan beskære og ændre størrelse på billeder.
- Du kan organisere billeder på computeren på en kalender efter optagedato og vise dem.
- Du kan retouchere (rødøjekorrektion osv.), udskrive, sende stillbilleder som vedhæftede filer i en e-mail og ændre optagedatoen.
- Du kan udskrive eller gemme stillbilleder med datoen indsat.
- Du kan oprette en Blu-ray Disc, AVCHD-disk eller DVD-disk fra AVCHD-film, der er importeret til en computer. (Der behøves et miljø med internetforbindelse første gang, der oprettes en Blu-ray Disc/DVD-disk.)

For yderligere oplysninger om "PlayMemories Home" skal du se "PlayMemories Home Help Guide".

Dobbeltklik på genvejen for  (PlayMemories Home Help Guide) på skrivebordet eller klik på [Start] → [All Programs] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home Help Guide].

- I Windows 8 skal du vælge [PlayMemories Home]-ikonet på startskærmen, hvorefter du skal starte "PlayMemories Home" og vælge [PlayMemories Home Help Guide] i [Help]-menuen.

"PlayMemories Home"-supportside (kun engelsk)

<http://www.sony.co.jp/pmh-se/>

Bemærkninger

- "PlayMemories Home" er ikke kompatibel med Mac-computere. Når du afspiller billeder på Mac-computere, skal du anvende den passende applikationssoftware, som følger med Mac-computeren.
- Film optaget med indstillingen [60p 28M(PS)/50p 28M(PS)]/[60i 24M(FX)/50i 24M(FX)]/[24p 24M(FX)/25p 24M(FX)] i [Optageindstilling] konverteres med "PlayMemories Home" for at oprette en AVCHD-optagedisk. Denne konvertering kan tage lang tid. Du kan endvidere ikke oprette en disk i den oprindelige billedkvalitet. Hvis du ønsker at bevare den oprindelige billedkvalitet, skal du gemme dine film på en Blu-ray Disc.

DK

■ "Image Data Converter"

Du kan gøre følgende med "Image Data Converter":

- Du kan afspille og redigere billeder optaget i RAW-format vha. forskellige korrektioner som f.eks. nuancekurve og skarphed.
- Du kan justere billeder med hvidbalance, eksponering og [Kreativ indst.] osv.
- Du kan gemme de viste og redigerede billeder på en computer.
Du kan enten gemme billedet som RAW-format eller gemme det i det almindelige filformat.
- Du kan vise og sammenligne de RAW-billeder og JPEG-billeder, der er optaget med dette kamera.
- Du kan rangere billeder i 5 grader.
- Du kan påføre farvemærkater osv.

For oplysninger om "Image Data Converter" skal du se Hjælp.

Windows:

[Start] → [All Programs] → [Image Data Converter] → [Help] → [Image Data Converter Ver.4]

- I Windows 8, start [Image Data Converter Ver.4] → [Help] i menubjælken → [Image Data Converter Guide].

Mac:

Finder → [Applications] → [Image Data Converter] → [Image Data Converter Ver.4] → [Help] i menubjælken → [Image Data Converter Guide]

"Image Data Converter"-supportside (kun engelsk)

<http://www.sony.co.jp/ids-se/>

Lær mere om kameraet (α Håndbog)

"α Håndbog" der beskriver i detaljer, hvordan du skal anvende kameraet, er indeholdt på CD-ROM'en (medfølger). Se i "α Håndbog" angående detaljerede forklaringer om kameraets mange funktioner.

■ For Windows-brugere

- 1 Tænd for computeren, og sæt CD-ROM'en (medfølger) i CD-ROM-drevet.
 - 2 Klik på [Håndbog].
 - 3 Klik på [Install].
 - 4 Start "α Håndbog" fra genvejen på skrivebordet.
-

■ For Mac-brugere

- 1 Tænd for computeren, og sæt CD-ROM'en (medfølger) i CD-ROM-drevet.
 - 2 Vælg mappen [Håndbog], og kopier "Handbook.pdf", som er gemt i mappen [DK], til computeren.
 - 3 Dobbeltklik på "Handbook.pdf", når kopieringen er udført.
-

Forsigtig

Om de funktioner, der er tilgængelige for dette kamera

- Dit kamera er 1080 60i-kompatibelt eller 1080 50i-kompatibelt.
For at finde ud af om kameraet er 1080 60i-kompatibelt eller 1080 50i-kompatibelt skal du se efter følgende mærker i bunden af kameraet.
1080 60i-kompatibelt kamera: 60i
1080 50i-kompatibelt kamera: 50i
- Dit kamera er kompatibelt med 1080 60p/50p-film. Dette kamera optager vha. en progressiv metode i modsætning til eksisterende standard optagetilstande, som optager vha. en interlaced metode. Dette forhøjer opløsningen og giver et mere jævnt, og mere realistisk billede.

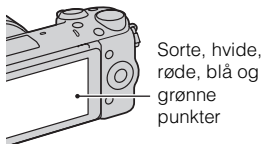
Oprettelse af en billeddatabasefil

Hvis du sætter et hukommelseskort, som ikke indeholder nogen billeddatabasefil, ind i kameraet og tænder for strømmen, opretter kameraet automatisk en billeddatabasefil, hvorved der anvendes en smule af hukommelseskortets kapacitet. Processen kan tage lang tid, og du kan ikke betjene kameraet, før processen er fuldført. Hvis der opstår en databasefilfejl, skal du eksportere alle billeder til din computer vha. "PlayMemories

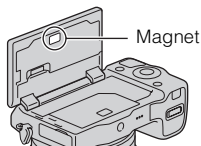
Home" og derefter formatere hukommelseskortet med kameraet.

Om LCD-skærmen og objektivet

- LCD-skærmen er fremstillet med ekstremt præcis højteknologi, så mere end 99,99 % af alle pixel fungerer effektivt. Der kan dog forekomme ganske små sorte punkter og/eller lyse punkter (med hvid, rød, blå eller grøn farve), som konstant vises på LCD-skærmen. Disse punkter er normale i fremstillingsprocessen og påvirker på ingen måde billederne.



- Hold ikke kameraet i LCD-skærmen.
- Der er monteret en magnet bag på LCD-skærmen. Du skal ikke placere genstande, der påvirkes af magnetiske felter, som f.eks. en floppydisk eller et kreditkort, mellem LCD-skærmen og kamerahuset.



- Billeder kan trække spor hen over LCD-skærmen i kolde omgivelser. Dette er ikke en funktionsfejl. Når du tænder for kameraet på et koldt sted, kan LCD-skærmen muligvis blive midlertidigt mørk.
- Tryk ikke på LCD-skærmen. Skærmen kan blive misfarvet, og det kan muligvis medføre en funktionsfejl.
- Udsæt ikke kameraet for direkte sollys. Hvis reflekteret sollys fokuseres på en genstand i nærheden, kan det medføre brand. Hvis kameraet placeres i direkte sollys, skal du fastgøre det forreste objektivdæksel.

Om brug af objektiverne og tilbehøret

Det anbefales, at du anvender objektiver/tilbehør fra Sony, som er designet til at passe til dette kameras egenskaber. Brug af produkter fra andre producenter kan medføre, at kameraet ikke fungerer optimalt eller resulterer i ulykker og funktionsfejl i kameraet.

Om smart tilbehørsterminal 2

Indstil kameraets tænd/sluk-knap på OFF, inden du monterer eller afmonterer et tilbehør, som f.eks. blitzen på/fra smart tilbehørsterminal 2. Når du monterer et tilbehør, skal du sætte tilbehøret helt ind i smart tilbehørsterminal 2 og stramme skruen. Sikr dig, at tilbehøret er ordentligt monteret på kameraet.

Undlad at bruge/opbevare kameraet på følgende steder

- På meget varme, tørre eller fugtige steder
På steder som f.eks. i en bil, der er parkeret direkte i solen, kan kameraet blive deformeret, og det kan medføre funktionsfejl.
- Opbevaring i direkte sollys eller tæt på et varmeapparat
Kameraet kan blive misfarvet eller deformeret, og det kan medføre funktionsfejl.
- På steder, hvor der kan opstå rystende vibrationer
- Tæt på stærke magnetiske kilder
- I sandede eller støvede omgivelser
Pas på, at der ikke kommer sand eller støv ind i kameraet. Det kan medføre funktionsfejl i kameraet, og i nogle tilfælde kan denne funktionsfejl ikke udbedres.

Om grebet

Grebet er belagt med en særlig belægning. Grebet kan muligvis blive misfarvet, hvis det gnides med en mørkfarvet klud, læder osv.

Om lagring

Sørg for at montere det forreste objektivdæksel, når du ikke anvender kameraet.

Vedligeholdelse

LCD-skærmens overflade har en belægning, som muligvis kan skalle af, hvis den ridses.

Vær opmærksom på de følgende punkter vedrørende håndtering og vedligeholdelse.

- Hvis smøremiddel eller håndcreme fra dine hænder efterlades på LCD-skærmen, kan det muligvis opløse belægningen. Hvis der kommer smøremiddel eller creme på LCD-skærmen, skal du straks tørre det af.
- Hvis skærmen tørres hårdt af med et papirlommetørklæde eller andre materialer, kan det muligvis ødelægge belægningen.
- Inden du tørrer snavs af, skal du støve snavs eller sand af på forhånd vha. en blæser eller lignende.
- Når du tørrer snavs af, skal du tørre forsigtigt med en blød klud som f.eks. en klud til pudsning af briller.

Om kameraets temperatur

Kameraet og batteriet kan blive varmt under fortsat brug, men det er ikke en funktionsfejl.

Om betjeningstemperaturer

Kameraet er designet til brug i temperaturer mellem 0 °C og 40 °C. Optagelse i ekstremt kolde eller varme omgivelser, som overstiger dette interval, anbefales ikke.

Om fugtdannelse

Hvis kameraet bringes direkte fra et koldt til et varmt sted, kan fugt kondensere inde i eller uden på kameraet. Denne fugtdannelse kan medføre funktionsfejl i kameraet.

Sådan forhindres fugtdannelse

Når kameraet tages fra et koldt sted til et varmt sted, skal kameraet forsegles i en plastpose og have lov til at tilpasse sig de nye omgivelser i en times tid.

Hvis der opstår fugtdannelse

Sluk kameraet, og vent en times tid, indtil fugten er fordampet. Bemærk, at hvis du forsøger at optage, mens der er fugt inde i objektivet, vil du ikke være i stand til at optage klare billeder.

Om det interne genopladelige batteri

Dette kamera har et internt genopladeligt batteri til vedligeholdelse af dato og tid samt andre indstillinger, uanset om der er tændt eller slukket for strømmen, eller om batteriet er sat i eller ej.

Dette genopladelige batteri oplades kontinuerligt, så længe du bruger kameraet. Men hvis du kun anvender kameraet i korte perioder, aflades det gradvist. Hvis du slet ikke anvender kameraet i ca. tre måneder, aflades det fuldstændigt. I denne situation skal du sørge for at oplade det genopladelige batteri, før du bruger kameraet. Selvom det genopladelige batteri ikke er helt opladet, kan du dog godt bruge kameraet, så længe du ikke optager dato og klokkeslæt. Hvis kameraet nulstilles til standardindstillingerne, hver gang du oplader batteriet, er det interne genopladelige batteri muligvis dødt. Kontakt din Sony-forhandler eller et autoriseret Sony-serviceværksted.

Metoder til opladning af det interne genopladelige batteri

Indsæt et opladet batteri i kameraet, eller slut kameraet til en stikkontakt vha. lysnetadapteren (medfølger), og lad kameraet stå i 24 timer eller længere med strømmen slukket.

Om hukommelseskort

Du skal ikke sætte en etiket e.l. på et hukommelseskort eller en kortadapter. Dette kan medføre funktionsfejl.

Bemærkninger angående bortskaffelse eller overdragelse af kameraet

Udfør de følgende betjeninger når du bortskaffer eller overfører kameraet af hensyn til beskyttelse af personlige oplysninger.

- [Initialiser] → [Fabriksnulstilling]

Om optagelse/afspilning

- Når du bruger et hukommelseskort med dette kamera for første gang, anbefales det at formatere kortet med kameraet for at opnå en stabil ydelse af hukommelseskortet, inden du optager. Bemærk, at formatering sletter alle data på hukommelseskortet permanent, og det kan ikke fortrydes. Gem værdifulde data på en computer eller lignende.
- Hvis du gentagne gange optager/sletter billeder, kan der forekomme datafragmentering på hukommelseskortet. Film kan muligvis ikke gemmes eller optages. I sådan et tilfælde skal du gemme dine billeder på en computer eller et andet lagringssted, og derefter formatere hukommelseskortet.
- Det er ikke muligt at kompensere for det optagne indhold, selvom optagelse eller afspilning ikke er muligt på grund af funktionssvigt i kameraet eller på hukommelseskortet osv.
- For at undgå den mulige risiko for tab af data skal du altid sikkerhedskopiere dine data til andre medier.

DK

- Inden du optager begivenheder, som kun forekommer en gang, skal du foretage en prøveoptagelse for at sikre dig, at kameraet fungerer korrekt.
- Dette kamera kan ikke klare støv eller sprøjt og er ikke vandtæt.
- Peg ikke kameraet mod solen eller andet kraftigt lys. Det kan give funktionssvigt i kameraet.
- Undgå at kigge på solen eller på stærkt lys gennem et objektiv, du har fjernet. Det kan forårsage permanente skader på dine øjne. Det kan også medføre funktionsfejl i objektivet.
- Brug ikke kameraet i nærheden af steder, hvor der genereres stærke radiobølger eller udsendes stråling. Det kan medføre, at kameraet ikke kan optage eller afspille korrekt.
- Brug af kameraet i sandede eller støvede omgivelser kan medføre funktionsfejl.
- Hvis der opstår fugtdannelse, skal den fjernes, før kameraet bruges (side 28).
- Du må ikke ryste kameraet eller slå på det. Ud over at dette kan medføre funktionsfejl og betyde, at kameraet ikke kan optage billeder, kan det gøre hukommelseskortet ubrugeligt eller medføre, at billeddata beskadiges eller mistes.
- Rengør blitzens overflade med en blød klud. Varmen under udløsning af blitz kan bevirke, at snavs sætter sig fast på blitzens overflade, hvilket medfører røg eller afsvidning.

- Hold kameraet, medfølgende tilbehør osv. uden for børns rækkevidde. Et hukommelseskort m.v. kan blive slugt. Hvis det sker, skal du øjeblikkeligt kontakte en læge.

Om kompatibilitet for billeddata

- Dette kamera er i overensstemmelse med den universelle standard DCF (Design rule for Camera File system), fastlagt af JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Der garanteres ikke for afspilning på andet udstyr af billeder, som er optaget med kameraet, samt afspilning af billeder, som er optaget eller redigeret på andet udstyr end kameraet.

Import af AVCHD-film til en computer

Når du importerer AVCHD-film til en computer, skal du anvende softwaren "PlayMemories Home" på CD-ROM'en (medfølger) til Windows.

Sådan slås de trådløse netværksfunktioner (Wi-Fi osv.) midlertidigt fra

Når du går om bord på et fly osv., kan du slå alle trådløse netværksfunktioner midlertidigt fra. Vælg [Netværksindstil.] → [Flytilstand] → [Til].

- Hvis du indstiller [Flytilstand] til [Til], vises der et ✈️ (fly)-symbol på skærmen.

Om RAW-billeder

"Image Data Converter" på CD-ROM'en (medfølger) er nødvendig for at vise RAW-billeder optaget med kameraet. Hvis du ikke har til hensigt, at modificere de billeder du optager, anbefaler vi, at du optager billeder vha. JPEG-formatet.

Bemærkninger om afspilning af film på andre enheder

- Dette kamera bruger MPEG-4 AVC/H.264 High Profile til optagelse i AVCHD-format. Film, der er optaget i AVCHD-formatet med dette kamera, kan ikke afspilles af følgende enheder.
 - Andre enheder, der er kompatible med AVCHD-formatet, som ikke understøtter High Profile
 - Enheder, der ikke er kompatible med AVCHD-formatet
- Dette kamera bruger også MPEG-4 AVC/H.264 Main Profile til optagelse i MP4-format. Derfor skal film optaget i MP4-format med dette kamera afspilles på enheder, som understøtter MPEG-4 AVC/H.264.

- Diske, der er optaget i HD-billedkvalitet (høj opløsning) kan kun afspilles på enheder, der er kompatible med AVCHD-formatet. DVD-baserede afspillere eller -optagere kan ikke afspille diske i HD-billedkvalitet, eftersom de er ikke kompatible med AVCHD-formatet. Derudover kan DVD-baserede afspillere eller optagere muligvis ikke udskubbe diske i HD-billedkvalitet.
- Film optaget i formatet 1080 60p/1080 50p kan kun afspilles på enheder, som understøtter 1080 60p/1080 50p.

Bemærkninger om trådløst LAN

Hvis dit kamera bliver væk eller stjålet, påtager Sony sig intet ansvar for tab eller skader forårsaget af ulovlig adgang eller brug af det registrerede adgangspunkt på kameraet.

Advarsel om ophavsret

Tv-programmer, film, videobånd og andet materiale kan være ophavsretligt beskyttet. Uautoriseret optagelse af ophavsretligt beskyttet materiale er i strid med bestemmelserne i lovene om ophavsret.

Billederne, der bruges i denne vejledning

De fotografier, der bruges som eksempler på billeder i denne vejledning, er reproducerede billeder og ikke faktiske billeder, der er taget med dette kamera.

DK

Om de dataspecifikationer, som står beskrevet i denne vejledning

Dataene for ydelse og specifikationer er defineret under de følgende forhold, undtagen som beskrevet i denne vejledning: ved en almindelig omgivelsestemperatur på 25 °C og ved brug af et batteri, som er blevet ladet helt op i ca. en time efter opladelampen er slukket.

Varemærker

- Blu-ray Disc™ og Blu-ray™ er varemærker tilhørende Blu-ray Disc Association.
- "AVCHD Progressive" og logotypen "AVCHD Progressive" er varemærker tilhørende Panasonic Corporation og Sony Corporation.
- Microsoft, Windows og Windows Vista er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- Mac og Mac OS er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.
- iPhone og iPad er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.
- Intel, Intel Core og Pentium er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation.
- Wi-Fi, Wi-Fi-logoet og Wi-Fi PROTECTED SET-UP er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Wi-Fi Alliance.
- N-mærket er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende NFC Forum, Inc. i USA og i andre lande.
- SDXC-logoet er et varemærke tilhørende SD-3C, LLC.
- Desuden er navne på systemer og produkter, som er anvendt i denne vejledning, generelt varemærker eller registrerede varemærker tilhørende de respektive udviklere eller producenter. Betegnelserne ™ eller ® er imidlertid ikke brugt i alle tilfælde i denne vejledning.



Der findes flere oplysninger om dette produkt samt svar på ofte stillede spørgsmål på vores websted til kundesupport.

<http://www.sony.net/>

