OLYMPUS[®]



OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.

San-Ei Building, 22-2, Nishi Shinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan (Customer support) Tel. 0426-42-7499 Tokyo

OLYMPUS AMERICA INC. -

Two Corporate Center Drive, Melville, NY 11747-3157, U.S.A. Tel. 631-844-5000 (Technical support) Tel. 1-888-553-4448 (Toll-free) (First 30 days after purchase) Tel. 1-631-844-5520 (After 30 days) (E-Mail) distec@olympus.com

OLYMPUS OPTICAL CO. (EUROPA) GMBH.

(Premises/Goods delivery) Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Germany Tel. 040-237730 (Letters) Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany

For customers in Europe (Hotline Numbers)

(
Tel. 01805-67 10 83	for Germany	
Tel. 00800-67 10 83 00	for Austria, Belgium, Denmark, France, Netherlands,	
	Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom	
Tel. +49 180 5-67 10 83	for Finland, Italy, Luxemburg, Portugal, Spain,	
	Czech Republic	
Tel. +49 40-237 73 899	for Greece, Croatia, Hungaria and the Rest of Europe	
Our Hotline is available from 9 am to 6 pm (Monday to Friday)		
(E-Mail) di.support@olympus-europa.com		

© 2001 OLYMPUS CO., LTD.

CAMEDIA

DIGITAL CAMERA APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE DIGITAL-KAMERA CAMARA DIGITAL



BASIC MANUAL MANUEL DE BASE EINFACHE ANLEITUNG MANUAL BÁSICO



ENGLISH (Pages 2 to 37)

FRANÇAIS (Pages 38 à 73)

DEUTSCH (Seite 74 bis 109)

ESPAÑOL (Pàginas 110 a 144)

- Before using your camera, read this manual carefully to ensure correct use.
- We recommend that you take test shots to get accustomed to your camera before taking important photographs.
- These instructions are only for quick reference. For more details on the functions described here, refer to the Reference Manual on the provided CD-ROM.
- Avant d'utiliser votre appareil photo, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, de manière à obtenir les meilleurs résultats possibles.
- Avant d'effectuer des prises de vues importantes, nous vous conseillons par ailleurs de faire quelques essais afin de vous familiariser avec le maniement de l'appareil photo.
- Ces instructions ne sont que pour une référence rapide. Pour plus de détails sur les fonctions décrites ici, se référer au Manuel de référence du CD-ROM fourni.
- Bitte lesen Sie vor Gebrauch dieser Kamera sorgfältig diese Bedienungsanleitung, um optimale Ergebnisse beim Fotografieren zu erzielen.
- Wir empfehlen, vor wichtigen Aufnahmen Probeaufnahmen durchzuführen, um sich mit der Bedienung und den Funktionen der Kamera vertraut zu machen.
- Diese Anleitung enthält nur grundsätzliche Angaben zur Verwendung der Kamera. N\u00e4heres zu den hier beschriebenen Funktionen finden Sie im Referenzhandbuch der mitgelieferten CD-ROM.
- Antes de usar su cámara lea este manual detalladamente para asegurar el uso correcto.
- Nosotros le recomendamos que tome fotografías de prueba para familiarizarse con su cámara antes de tomar fotografías importantes.
- Estas instrucciones son solamente para una referencia rápida. Para más detalles sobre las funciones que se describen aquí, refiérase al Manual de consulta en el CD-ROM provisto.

VT277502

147

Read the Following Before Use

This section provides important information about using this digital camera. Before using the camera, please be sure to read the following.

About this manual

- The information contained in this manual may be subject to change without notice. For the latest information on the product names, model numbers, etc., please consult authorized Olympus service center.
- The information contained in this manual has been compiled by taking all possible measures to ensure its accuracy. However, if you find any errors or incomplete information, please contact authorized Olympus service center.
- It is prohibited by copyright laws to duplicate in part or in whole the information contained in this manual, except for personal use. Reproduction without permission of the copyright owner is prohibited.
- Olympus will not assume any liability for damages, loss of profit or claim from a third party due to improper use of this product.
- Olympus will not assume any liability for damages and loss of profit due to loss of image data resulting from servicing by a third party who is not designated by Olympus or from other causes.
- The quality of the images shot with this product differs from that of the images shot with ordinary film-based cameras.

Radio and Television Interference

Change or modifications not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate this equipment. 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:

- Adjust or relocate the receiving antenna.
- · Increase the distance between the camera and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Only the USB cable should be used to connect the camera to a personal computer (PC).

Declaration of Conformity

Model Number:	D-150Zoom
Trade Name:	OLYMPUS
Responsible Party:	Olympus America Inc.
Address:	2 Corporate Center Drive, Melville, New York 11747-3157 USA
Telephone Number:	631-844-5000

Tested To Comply With FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE

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 Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.



"CE" mark indicates that this product complies with the European requirements for safety, health, environment and customer protection.

Trademarks

- Microsoft products, such as Windows and Internet Explorer, are registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States of America and in other countries.
- Macintosh and Apple are registered trademarks of Apple Computers, Inc.
- Other brand names and product names mentioned in this manual are trademarks or registered trademarks of their respective owners.
- The DCF (Design rule for Camera File system) is a standard established by JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association).

CONTENTS

4

Read the Following Before Use	2
PREPARATION	
Names of Parts	5
Attaching the Provided Strap	7
Inserting the Memory Card (SmartMedia)	7
Loading the Battery	8
Setting the Date and Time	9
SHOOTING OPERATIONS	
Shooting Pictures	10
Shooting Using the Monitor	11
Deciding Whether to Use the Viewfinder or Monitor According to Working Distance	11
Checking the Camera Status Indication Next to the Viewfinder or on the Monitor (in Shooting Mode)	12
Selecting the Image Quality (Record Mode)	15
Using the Flash	16
Magnifying the Subject (Zooming)	17
Shooting a Close Subject (Macro Shooting)	19
Using the Self-Timer	20
Sbooting Images Sequentially (Sequential Sbooting)	21
Varying the Image Brightness (Exposure Compensation)	22
Varying the Image Color Tone (White Balance Control)	23
Muting the Beep Tones	24
VIEWING OR ERASING IMMEDIATELY AFTER SHOOTING	
Viewing Pictures	25
Image Playback Operations	26
Erasing Pictures (One-Frame Erase)	28
Erasing All Pictures (All-Frame Erase)	29
Viewing Multiple Images Automatically in Sequence (Slide Sbow)	30
Preventing Accidental Erasure (Protection)	31
Adjusting the Monitor Brightness	32

VIEWING OPTIONS

If an Alarm Message Is Displayed	33
Making the Most of Your Digital Camera	34
Specifications	36



Names of Parts







Attaching the Provided Strap

1. Attach the strap as shown.



I Inserting the Memory Card (SmartMedia)

- 1. Make sure the lens barrier is closed and nothing is displayed on the monitor.
- 2. Open the card cover.
- $\boldsymbol{3}.$ Insert the card in the direction shown in the figure.
- 4. Close the card cover until it clicks.



CAUTION

- Be sure to hold the card so that the cut corner is positioned correctly. There is an
 arrow inside the card cover, indicating the insertion direction.
- To remove the card, press the card gently. When the card ejects slightly, pull out the card straight out as shown in the direction of (A).

Loading the Battery

- Make sure the lens barrier is closed and nothing is displayed on the monitor.
- Slide the battery compartment cover in the direction of the arrow (1), and lift the cover in the direction of the arrow (2).
- 3. Insert the battery in the direction shown in the figure.

4. Close the battery compartment cover in the direction of the arrow ①, and press the cover in the direction of the arrow ② until it clicks.

This camera can be powered by a single long-life lithium battery pack.

The CR-V3 lithium battery pack (Olympus LB-01) features a long service life, lasting many times longer than conventional batteries, offering great convinience when traveling. Insert the battery pack correctly.







9

Setting the Date and Time

Operating Procedure

- Check that the camera is set to the Playback mode by holding down the monitor button for a moment.
- 2. Press the
 OK/menu button.
 - The Playback mode menu 1/3 is displayed on the monitor.
- Press the △ or ▼ arrow pad key to display the menu 3/3, and select ●.
- 4. Display the date/time setting menu by pressing the ⊲ or ▷ arrow pad key.
- Select one of the following date/time display formats by pressing the △ or マ arrow pad key.

Y—M—D (Year·Month·Day) M—D—Y (Month·Day·Year) D—M—Y (Day·Month·Year) Then press the ▷ arrow pad key.

- The cursor moves to the figure setting field.
- 6. Set the first figure by pressing the △ or マ arrow pad key, and then press the ▷ arrow pad key.
 - The cursor moves to the next figure.
- 7. Repeat the above steps to set the hour and minutes.
- 8. When the actual time reaches zero seconds, press the @OK/menu button.
 - The date and time are set and the screen returns to the Playback mode menu 3/3.



Date/time setup screen



Date/time setup screen



- To view a recorded image immediately after it has been shot while the lens barrier is open (Quick-View Playback):
- ${f 1.}$ Press the ${igodot}$ monitor button twice (double clicking).
 - This switches the camera to the Playback mode; the image is displayed on the monitor.
- 2. Press the shutter button or $\, oxtimes \,$ monitor button.
 - This returns the camera to the Shooting mode; you can resume shooting.
- $\boldsymbol{3.}$ Close the lens barrier.
 - The monitor and camera turn off.



Shooting Using the Monitor

Operating Procedure

- 1. Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the $^{\odot}$ monitor button.
 - The monitor turns on.
- Determine the image composition by observing your subject in the monitor.
- Half-press the shutter button to focus on the subject, and then press it all the way to take the picture. (This operation is identical to the Shooting Using the Viewfinder).



 The orange lamp on the right of the viewfinder blinks for a moment while the image is being written to the card, and then goes out.

Deciding Whether to Use the Viewfinder or Monitor According to Working Distance

Snapshot, landscape, etc. (approx. 1.5 m/4.9 ft. to infinity)

Use the viewfinder



Hold the camera securely, keeping your upper arms pressed close to your body, to prevent camera shake.

Close-up of a person (approx. 0.5 m to 1.5 m/1.6 ft. to 4.9 ft.)

Use either the viewfinder or monitor



Close-up images can usually be shot using the viewfinder, but using the monitor may be advantageous in certain cases.

Very short distance (0.2 m to 0.5 m/8 in. to 1.6 ft.)

Use the monitor (Macro mode)



When the subject is closer than 0.5 m/1.6 ft., use the Macro mode. Shooting without using the Macro mode is also possible, but correct focus may not be possible. The image area shown in the viewfinder is slightly different from the image area that is actually recorded. When shooting a close-up, confirm the image on the monitor.

Checking the Camera Status Indication Next to the Viewfinder or on the Monitor (in Shooting Mode)

Operating Procedure

 ${m 1.}$ Check that the lens barrier is open.

2. Half-press the shutter button.

• The lamps on the right of the viewfinder light or blink.



1 Indication lamps on the right of the viewfinder

Lamp Status	Camera Status	Meaning/Note
When the green lamp is lit	Autofocus is locked.	Press the shutter button all the way to take the picture.
When the green lamp is blinking rapidly	 The camera cannot focus on the subject. This may be due to one of the following. 	You can press the shutter button and take picture, but the subject may not be in focus.
 <check> The card is not ready in the following cases:</check> When no card is inserted in the camera. When the write protect seal is attached to the card. When the card does not have enough space to store the im: When the card cover is open. 		
When the orange lamp is not lit The flash has been recharged.		Shooting is possible by pressing the shutter button all the way.
When the orange lamp is lit	The flash is ready and will fire.	Press the shutter button all the way to start shooting with automatic flash.
When the orange lamp blinks slowly	The flash is being charged.	Release your finger from the shutter button, and wait until the orange lamp goes out.
	The flash is necessary, but it is set off (🟵).	Set the flash to Auto or 💈 .
When both green and orange lamps blink slowly	Battery power is exhausted.	Replace the batteries with new ones.
When the orange The camera is writing to or reading from the camera is writing to or reading from the card.		Do not open the card cover or remove the battery.

2 Monitor



When the monitor is turned by pressing the ^(C) monitor button, the information displays on the left are shown on the monitor.

No. of images that can be shot	888	Shows the approximate number of images you can shoot.	
Battery status	(Green)	Remaining battery power is insufficient. (The display goes out automatically.)	
	(Red)	The remaining battery power is too low. Replace the batteries with new ones. Shooting is possible when the batteries are low, but battery power could run out while the image is being processed.	
Record mode*1	HQ	Shows the quality of the next image to be shot. The default setting is HQ (High Quality), middle of SQ and SHQ.	
	SQ		
	SHQ		
Flash mode Auto (No disp		Auto-Flash*1 The default setting is the Auto-Flash mode. No icon is displayed.	
	۲	Red-Eye Reduction Flash*1	
	4	Fill-In Flash*2	
	セ	Night Scene*2	
	Ð	Flash Off*2	
Drive mode* ²	Q	Shows that the Sequential Shooting mode is switched on. The default setting is the Single-Frame mode, which is not displayed on the monitor.	
	ণ্ড	Shows that the Self-Timer mode is switched on. The default setting is no self-timer.	

*1 When you change the setting, it remains effective after the camera is turned off.

*2 When you change the setting, it returns to the factory setting when the camera is turned off.

Exposure compensation* ²	e +1.0 Shows the amount of exposure compensation. The default setting is no exposure compensation.		
Macro mode*2	Ÿ	Shows that the Macro mode is switched on. The default setting is normal shooting.	
Digital zoom*²	דן wT	Shows the Digital Zoom mode, with "T" indicating telephoto zoom and "W" indicating wide-angle shooting. The default setting is no digital zooming.	
White balance*2	Auto (No display)	Shows the use of the white balance control feature which adjusts the color tone of the image. The default setting is Auto control.	
	*	Clear Sky	
	භ	Cloudy Sky	
	₿.	Incandescent Lighting	
	洪	Fluorescent Lighting	

 \star1 When you change the setting, it remains effective after the camera is turned off. \star2 When you change the setting, it returns to the factory setting when the camera is turned off.

Selecting the Image Quality (Record Mode)

The Record modes allow you to shoot images with higher quality (SHQ) or larger number of images per card (SQ). The default setting of the Record mode is HQ.

Operating Procedure

- ${f 1.}$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- 3. Press the △ or ▽ arrow pad key to display the Shooting menu 2/3, and then select **∢**.
- 4. Each time you press the < or > arrow pad key, the Record mode is switched in the following sequence: "SHQ" → "HQ" → "SQ". Select one of these modes.

5. Press the 🔍 OK/menu button.

 The Record mode is set, the shooting screen reappears and the number of images you can shoot in current Record mode is displayed.

Using the Three Record Modes

SQ (Standard Quality)	Select this mode when you want to attach the image to e-mail, simply view it on your PC screen or want to shoot more images per card.
HQ (High Quality)	Select this mode when you need image quality in between SQ and SHQ. This mode is ideal when you need to print out images or view them on your PC screen. (This is the default recording mode.)
SHQ (Super-High Quality)	Select this mode when you want to print the image with high quality or a large size or to retouch it on your PC.







Shooting mode menu 2/3 screen

Using the Flash

The flash has been designed to fire automatically when shooting under low light or against strong back light. You can select one of the 5 flash modes according to different shooting situations.

Operating Procedure

 ${m 1.}$ Check that the lens barrier is open.

2. Press the 🖲 OK/menu button.

- The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- **3.** Select $\not\in$ by pressing the riangle or riangle arrow pad key.
- 4. Each time you press the ⊲ or ▷ arrow pad key, the Flash mode is switched in the sequence:

Auto-Flash \rightarrow \circledast Red-Eye Reduction Flash \rightarrow

- Fill-In Flash→ ⇒ Night Scene→ ⊕ Flash Off. Select one of these modes.
- 5. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The Flash mode is set and the shooting screen reappears. Now you can shoot images with the selected Flash mode.

Note The Flash mode setting menu can also be displayed by simply pressing the ▷ (\$) arrow pad key when the lens barrier is open. Pressing the ▷ (\$) arrow pad key changes a Flash mode to another. The setting menu disappears after a moment if no operation is performed.

Using the Flash Modes

AUTO	The flash fires automatically in low light or back light conditions. To shoot a subject with back light, position the AF	4	Use this mode to fire the flash with every image.
0	target mark (->) over the subject in the viewfinder.	セ	Use this mode when shooting a subject against a night background.
	eyes appear red in pictures. The Red-Eye Reduction Flash mode reduces this phenomenon.	Ð	Use this mode for shooting in locations where flashes are prohibited (such as a museum).



1/3

AUTO

Shooting mode menu 1/3 screen

Red-Eye Reduction Flash







Magnifying the Subject (Zooming)

The optical zoom allows you to shoot an image magnifying up to 3X. The digital zoom is also available to magnify an image up to 2X. If you use both functions, you can shoot an image zoomed by up to 6X. To use the digital zoom, you need to set the Digital Zoom to "ON" using the setting menu display.

Operating Procedure

To use the optical zoom:

- 1. Check that the lens barrier is open.
- 2. Slide the zoom lever to $\stackrel{\heartsuit}{\tau}$ (Telephoto) to zoom in the image (up to 3X), and slide to $\stackrel{\boxtimes}{W}$ (Wide angle) to zoom out the image.



- To use the digital zoom:
- 1. Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the OK/menu button.
 The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- 3. Select "DIGITAL ZOOM" by pressing the \triangle or \triangledown arrow pad key.
- Slide the zoom lever to ²/_T to zoom in the image (up to 2X, or up to 6X with the optical zoom), and slide to ¹⁰/_W to zoom out the image.





Shooting mode menu 1/3 screen



Appears only when using digital zooming (and does not appear when using only optical zooming).

The zoom bar slides toward T when zoomingin, and toward W when zooming-out.

Shooting a Close Subject (Macro Shooting)

1/3

AUTO

OFF

Shooting mode menu 1/3 screen

It is recommended to use the Macro mode when shooting a subject at a distance of less than 0.5 m/1.6 ft.

Operating Procedure

- ${m 1}.$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- **3.** Select **₽** by pressing the △ or \triangledown arrow pad key.
- **4.** Select "ON" by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.

5. Press the 🖲 OK/menu button.

• The monitor turns on so you can compose close-up images in the monitor. 📽 is displayed on the monitor.



OK/menu button

Shooting mode menu 1/3 screen









Arrow pad

Using the Self-Timer

You can shoot images with self-timer operation. This is useful for taking pictures with yourself included in the image. Fix the camera securely on a tripod, etc., before self-timer shooting.

Operating Procedure

20

- ${m 1}.$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- Shooting mode menu 1/3 screen <u>OK/menu button</u>

AUTO

- 3. Select $rightarrow / \otimes$ by pressing the rightarrow or rightarrow arrow pad key.
- **4.** Select rightarrow by pressing the rightarrow or rightarrow pad key.
- 5. Press the 🖷 OK/menu button.
 - \bullet Self-timer is set and the self-timer mark (\circledast) is displayed on the monitor.
- **6.** Compose the image in the monitor or viewfinder, and then press the shutter button.
 - The self-timer lamp on the front of the camera lights for 10 seconds and then blinks for 2 seconds, after which the shutter is released.



OK

Shooting mode menu 1/3 screen

Self-timer mark





Shooting Images Sequentially (Sequential Shooting)

The Sequential Shooting mode allows you to take a rapid succession of still images by pressing and holding the shutter button. You can choose the best image from a series of sequential shots. When you have found your best shot, you can also erase the rest of the images.

Operating Procedure

- ${m 1}.$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- Select □ / So by pressing the △ or ▼ arrow pad key.
- 4. Select \square by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.
- 5. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The Sequential Shooting mode is engaged and 🖵 is displayed on the monitor.
- 6. Press and hold the shutter button.
 - Multiple images will be shot in rapid succession for as long as your keep the button pressed.
- 7. Close the lens barrier and open it again to restore the default Single-Frame Shooting mode.





Shooting mode menu 1/3 screen





Varying the Image Brightness (Exposure Compensation)

Although the camera's exposure is set automatically, you can vary it to change the image brightness in the range of ± 2 stops in 0.5-stop steps.

Operating Procedure

- ${m 1.}$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- 3. Press the △ or ▽ arrow pad key to display the Shooting mode menu 2/3, and then select ☑.
- Select a + value (to brighten image) or value (to darken image) by pressing the ≤ or ≥ arrow pad key.

5. Press the 🖲 OK/menu button.

 The camera returns to the Shooting mode and the monitor shows the corrected exposure value.

6. Press the shutter button.

• Images can be shot successively while maintaining the corrected exposure value.

7. Close the lens barrier to turn the camera off.

 The exposure value is reset to ±0 (no correction). The exposure compensation value on the monitor goes out.





Shooting mode menu 2/3 screen



Shooting mode menu 2/3 screen



Varying the Image Color Tone (White Balance Control)

This camera incorporates electronic circuitry to automatically adjust color hues so that they look natural (auto white balance control circuit). If auto white balance control does not produce accurate results due to weather or illumination, you can control the white balance manually.

Operating Procedure

- ${f 1.}$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.
- 3. Press the △ or マ arrow pad key to display the Shooting mode menu 2/3, and then select m.
- Select one of the White Balance Control modes listed on next page by pressing the ⊲ or ▷ arrow pad keys.
- 5. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The camera returns to the Shooting mode and the monitor shows the white balance setting.
- 6. Press the shutter button.
 - Images can be shot successively while maintaining the selected white balance setting.
- 7. Close the lens barrier to turn the camera off.
 - The white balance setting is restored to AUTO.

White Balance Settings

AUTO		This is the default setting, which is not displayed on the monitor . The white balance is controlled automatically so that colors look natural.
+🔆 Clear Sky		The white balance is controlled so that colors look natural outdoors under a clear sky.
භ	Cloudy Sky	The white balance is controlled so that colors look natural outdoors under a cloudy sky or in the shade under a clear sky.
ð.	Incandescent Lamp	The white balance is controlled so that colors look natural under incandescent lighting.
祟	Fluorescent Lamp	The white balance is controlled so that colors look natural under fluorescent lighting.





Shooting mode menu 2/3 screen



Shooting mode menu 2/3 screen

White balance setting



Muting the Beep Tones

The beep tones generated by the camera may be annoying when shooting images at a wedding, theater or when photographing animals. You can mute the beep tones in such cases.

Operating Procedure

- ${m 1}.$ Check that the lens barrier is open.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Shooting mode menu 1/3.



- Press the △ or ▽ arrow pad key to display the Shooting mode menu 2/3, and then select → .
- **4.** Select "OFF" by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.

5. Press the 🖲 OK/menu button.

• The camera returns to the Shooting mode.

6. Now you can start shooting.

• Images can be shot with beep tones muted.



Shooting mode menu 2/3 screen



Shooting mode menu 2/3 screen

VIEWING OR ERASING IMMEDIATELY AFTER SHOOTING

Viewing Pictures

Operating Procedure

- Check that the card is set and the lens barrier is closed.
- 2. Keep the $^{\odot}$ monitor button depressed for a moment.
 - The camera turns on and enters the Playback mode. After a moment, the last picture you took appears on the monitor.
 - The monitor information is displayed as shown on the right.
 - After a moment, all displayed data except the frame No. and remaining battery power indicators disappear.
- 3. Press the mean monitor button again to switch the monitor and the camera power off.



Monitor Information

To enter the Shooting mode immediately after playback:

- 1. Open the lens barrier.
 - The monitor turns off and the Shooting mode is engaged. You can now shoot.



Image Playback Operations



Operating Procedure

- $m{1}.$ Check that the lens barrier is closed and the last image you shot is displayed by holding down the 🐵 monitor button for a moment.
- \mathcal{A} . To view an image: Select the image to view using the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.
- b. To zoom an image: Slide the zoom lever toward τ to magnify the center of the displayed image to double size.

Sliding the zoom lever toward w while a double-size image is displayed restores the original image size.



Press to select the image one frame before or after the current frame.

С. To display an image index: Slide the zoom lever toward w to display 4 images including the current image. (The current image is highlighted in a green frame.)

Sliding the zoom lever toward w again displays 9 images. (The current image is highlighted in a green frame.) Sliding the zoom lever toward \mathbf{T}^{Q} while 9 images are displayed changes the number of simultaneously displayed images to 4. Sliding toward \mathbf{r}^{Q} again changes to the single-image display.





<C. continued>

Pressing the \mathbb{P} arrow pad key while 4 (or 9) images are displayed advances the selected image (with the green frame) to the next image. When the last displayed image in the index is selected, pressing the \mathbb{P} arrow pad key brings up the next index.

Similarly, pressing the \triangleleft arrow pad key moves the green frame to the previous image. Pressing \triangleleft when the first image in the index is selected brings up the previous index.



Pressing the \triangle or ∇ arrow pad key moves the frame 4 (or 9) images before or after. (When you are in the single-image display, every pressing the \triangle or ∇ arrow pad key moves 10 images before or after.)

To magnify part of image



You can magnify any part of an image by the zooming operation on the previous page together with the arrow pad keys.





- 1. Slide the zoom lever to $\stackrel{\alpha}{\tau}$ to magnify the central area of the image by 2X.
 - ▲, ▼, ◀ and ▷ are displayed on the top, bottom, left and right of the screen respectively.
- 2. Move the cross-cursor to the desired part of the image using the arrow pad keys.



Slide the zoom lever to [™]_W to restore the original display size.

Erasing Pictures (One-Frame Erase)

You can increase the number of images that can be stored on the card by erasing unnecessary images.

Operating Procedure

- Check that the lens barrier is closed and the camera is set to the Playback mode by holding down the

 monitor button for a moment.
- Display the frame to erase by pressing the ⊲ or ▷ arrow pad key.

(The frame can also be selected even when the 4-split or 9-split display is selected.)

- 3. Press the 🔍 OK/menu button.
 - The monitor shows the Playback mode menu 1/3.
- **4.** Select $\stackrel{\text{\tiny thet}}{=}$ by pressing the \land or \triangledown arrow pad key.
- **5.** Select "YES" by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.

6. Press the 🖲 OK/menu button.

 The selected image is erased. The orange lamp on the right of the viewfinder blinks during erasure.

To cancel single-frame erasure:

In step 5, select "NO" and press the $\ensuremath{\,\textcircled{}}$ OK/menu button.



Playback mode menu 1/3 screen

NO

SET . OK

Ð

SELECT DE



Playback mode menu 1/3 screen

Erasing All Pictures (All-Frame Erase)

The following operation clears the card of all stored image data.

Operating Procedure

- Check that the lens barrier is closed and the camera is set to the Playback mode by holding down the monitor button for a moment.
- 2. Press the 💷 OK/menu button.
 - The monitor shows the Playback mode menu 1/3.
- J. Press the △ or ▽ arrow pad key to select \ / f.
 The display changes to "YES".
- 4. Press the 🖷 OK/menu button.
 - The card setup screen is displayed.
- 5. Select 🍘 by pressing the riangle or riangle arrow pad key.
- **6.** Select "YES" by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.
- 7. Press the 🖲 OK/menu button.
 - All of the image frame data saved in the card will be erased.

To cancel all-frame erasure:

In step 6, select "NO" and press the
OK/menu button.



Playback mode menu 1/3 screen



Playback mode menu 1/3 screen



Card setup screen



Card setup screen

Viewing Multiple Images Automatically in Sequence (Slide Show)

Images in the card can be viewed on the monitor automatically in their stored order. This function is useful for presentation purposes at a meeting, etc. because the images can be displayed on a large television screen, as well as for checking all the images stored in the card.

1/3

Playback mode menu 1/3 screen

Operating Procedure

- Check that the lens barrier is closed and the camera is set to the Playback mode by holding down the
 monitor button for a moment.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Playback mode menu 1/3.
- 3. Select by pressing the or arrow pad key, and then select "YES" by pressing the or arrow pad key.

4. Press the 🖲 OK/menu button.

Slide Show starts by displaying each frame for 3 seconds.

To cancel Slide Show:

5. Press the 🖲 OK/menu button twice.



C

OK/menu button

Monitor button

Arrow pad

Playback mode menu 1/3 screen



Playback mode menu 1/3 screen

Preventing Accidental Erasure (Protection)

It is recommended that you protect important images to avoid accidentally erasing them. When an image is protected, it cannot be erased, unless the card is formatted.

Operating Procedure

- Check that the lens barrier is closed and the camera is set to the Playback mode by holding down the
 monitor button for a moment.

(The frame can also be selected even in the 4-frame or 9-frame display mode.)

- 3. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Playback mode menu 1/3.
- **4.** Select **Imises** by pressing the \triangle or \triangledown arrow pad key.
- **5.** Select "ON" by pressing the \triangleleft or \triangleright arrow pad key.

6. Press the 🖲 OK/menu button.

 The selected image frame is protected (image locked) and the protect indicator Image is displayed at the top right of the image. The protect indicator Image disappears after a while.

Unprotecting an image:

7. Press the
[●] OK/menu button to selectt
[□] . Select [●] OFF" by pressing the
[⊲] or
[▶] arrow pad key.

8. Press the 🖲 OK/menu button.

Protection is canceled and the protect indicator (Image) disappears.





Playback mode menu 1/3 screen



Playback mode menu 1/3 screen

Protection indicator



Adjusting the Monitor Brightness

You can adjust the brightness of the monitor to make it easier to see when shooting under daylight or in the dark, as well as when viewing images on the monitor.

Operating Procedure

32

- $m{1}.$ Check that the lens barrier is closed and the camera is set to the Plavback mode by holding down the 🖾 monitor button for a moment.
- 2. Press the 🖲 OK/menu button.
 - The monitor shows the Playback mode menu 1/3.
- **3.** Press the \vartriangle or \triangledown arrow pad key to display the menu 3/3, and select 🛄 .

- 4. Adjust to the desired brightness by pressing the \triangleright (+/to brighten) or \triangleleft (-/to darken) arrow pad key.
- 5. Press the 🖲 OK/menu button.
 - All the images will be displayed at the set brightness.

Plavback mode menu 3/3 screen



Monitor adjustment screen





OK/menu button

► IF AN ALARM MESSAGE IS DISPLAYED

Warning Monitor Display	Error Meaning	Treatment
Card absence		
NO CARD	Card is not inserted or recognized.	Insert a card or, if it is already inserted, remove and insert it in the correct direction.
Card full	No more image can be	
CARD FULL	shot because the number of shootable images have reached 0.	Replace the card or erase unnecessary images.
Write protect		
CARD PROTECTED	The card is write- protected.	If you want to save images on the card, remove the write protect seal. (See the SmartMedia instructions.)
Card error		Clean the card's connector with a
	Shooting, playback and erasure are not possible.	piece of cleaning paper and format the card again. A card which cannot be formatted is unusable.
Playback error		The image file in use is not
CAN NOT OPEN FILE	The image cannot be viewed.	compatible with the camera. You cannot use images on a card taken by other manufacturers' camera and image data recorded by PC.
No image		
NO PICTURE	Playback is impossible.	You are trying to play back a card on which no images have been recorded.
Card cover		
CARD-COVER OPEN	The camera does not work properly.	Close the card cover until it clicks.

Making the Meet of Very [



A variety of optional accessories make possible many different ways to view and enjoy the images you shoot with your camera. In some cases, you will need a personal computer to take full advantage of these features.



When you use the AC adapter, the camera is powered from the AC outlet so that you can use the camera without worrying about the battery life

Viewing images on a TV screen

Specifications

Туре	÷	Digital camera (record/play type)
Recording system	:	Digital recording, JPEG (DCF-compliant)/DPOF-compatible
Recording medium	:	3 V (3.3 V) SmartMedia 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB and 128 MB
Number of shootable frames	:	Approx. 8 (SHQ mode, 8 MB card) Approx. 24 (HQ mode, 8 MB card) Approx. 82 (SQ mode, 8 MB card)
Erasure	:	Single-frame erasure, all-frame erasure
lmage pickup device	:	1/3.2-inch CCD solid-state image pickup device, 1.31 million pixels (total)
No. of recording pixels	:	1280 x 960 pixels (SHQ and HQ modes) 640 x 480 pixels (SQ mode)
White balance control	:	Full-auto TTL, presets (Clear Sky, Cloudy Sky, Incandescent Lamp and Fluorescent Lamp)
Lens	:	Olympus lens, 5 mm to 15 mm, f2.4 (W)/4.3(T), 8 elements in 7 groups (equivalent to 38 mm to 114 mm lens with 35 mm camera)
Photometric system	:	Digital ESP metering using image pickup device
Exposure control system	÷	Programmed auto exposure
Aperture settings*	:	f2.4/f5, f4.3/f9
Shutter speed*	:	1/2 to 1/1000 sec.
		(in combination with the mechanical shutter)
		*Manual setting is not available.
Sequential shooting	:	2 frames/sec., Max. 4 frames
Shooting distance	:	0.5 m/1.6 ft. to ∞ (Normal mode),
		0.2 m to 0.5 m/8 in. to 1.6 ft. (Macro mode)
Viewfinder	:	Optical, real-image viewfinder (with AF target) and LCD monitor
Monitor	:	1.5-inch, TFT color LCD monitor
No. of monitor screen pixels	÷	Approx. 118,000 pixels
On-screen display	:	Date/time, frame number, protection, Record mode, remaining battery power, file number, print reservation, menus, etc.
Flash recharging time	:	Approx. 10 sec. or less (at normal temperature, new batteries)
37

Flash working range Flash modes	:	Approx. 0.2 m to 3.5 m/8 in. to 11.5 ft. (Wide-angle) Auto-Flash (automatic flash activation in low light and back light), Red-Eye Reduction Flash, Fill-In Flash, Night Scene and Flash-Off
Autofocus	:	TTL system autofocus, contrast detection/focusing range from 0.2 m/8 in. to ∞
Self-timer	:	Operating time approx. 12 sec.
External connectors	:	DC-IN connector, data input/output connector (USB), video output jack (Video signal is either NTSC or PAL compatible depending on the regional video standard in the intended area of distribution.)
Date/time	:	Simultaneous recording in image data
Auto calendar	:	Automatic correction in range of 2001 to 2031
Calendar power supply	:	Backed up by a built-in capacitor (Date and time data lost when batteries are removed for over 30 minutes.)
Card function	;	DPOF print reservation
Operating environment		
Temperature	:	0 to 40°C/32 to 104°F (operating)/ -20 to 60°C/-4 to 140 °F (storage)
Humidity	;	30% to 90% (operating)/
		10% to 90% (storage)
Power supply	:	10% to 90% (storage) One CR-V3 lithium battery pack, two NiMH batteries or NiCd batteries, or two AA (R6) alkaline batteries ^(*) , or optional AC adapter. Zinc-carbon (manganese) batteries and commercially available AA (R6) lithium batteries cannot be used. *Alkaline batteries have a lot of variation in their
Power supply	:	10% to 90% (storage) One CR-V3 lithium battery pack, two NiMH batteries or NiCd batteries, or two AA (R6) alkaline batteries ^(*) , or optional AC adapter. Zinc-carbon (manganese) batteries and commercially available AA (R6) lithium batteries cannot be used. *Alkaline batteries have a lot of variation in their performance and deteriorate particularly in low temperatures. It is recommended that lithium battery packs or NiMH batteries be used.
Power supply Dimensions	:	10% to 90% (storage) One CR-V3 lithium battery pack, two NiMH batteries or NiCd batteries, or two AA (R6) alkaline batteries ^(*) , or optional AC adapter. Zinc-carbon (manganese) batteries and commercially available AA (R6) lithium batteries cannot be used. * Alkaline batteries have a lot of variation in their performance and deteriorate particularly in low temperatures. It is recommended that lithium battery packs or NiMH batteries be used. 112(W) x 62(H) x 35(D) mm/4.4(W) x 2.4(H) x 1.4(D) in. (excluding projections)

Design and specifications are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

Veuillez lire la suite avant utilisation

Cette section fournit des informations importantes sur l'utilisation de cet appareil photo numérique. Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire la suite.

À propos de ce manuel

- Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis.
 Pour les informations les plus récentes sur les noms de produit, les numéros de modèle, etc., veuillez consulter un centre de service Olympus agréé.
- Les informations contenues dans ce manuel ont été élaborées avec le plus grand soin pour assurer leur justesse. Cependant, si vous releviez des erreurs ou des omissions, veuillez contacter un centre de service Olympus agréé.
- Il est interdit de reproduire en partie ou intégralement les informations contenues dans ce manuel, sauf pour un usage personnel.La reproduction sans autorisation du détenteur des droits d'auteur est interdite.
- Olympus décline toute responsabilité pour les pertes subies et les bénéfices manqués, de même que pour les créances de tiers en découlant, consécutifs à une utilisation incorrecte de ce produit.
- Olympus décline toute responsabilité pour les pertes subies et les bénéfices manqués consécutifs à l'effacement de données d'image suite à un dépannage par des tiers non agréés par Olympus ou à d'autres causes.
- La qualité des images prises avec ce produit diffère de celle des images prises avec des appareils photo utilisant un film ordinaire.

Interférences radio et télévision

Toute modification qui ne serait pas expressément autorisée par le fabricant peut annuler la permission accordée à l'utilisateur de se servir de ce matériel. Cet appareil a fait l'objet de divers essais et il a été reconnu qu'il se conforme aux limites concernant un appareillage numérique de la classe B, correspondant à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour garantir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles en communications radio.

Cependant, il ne peut pas être garanti que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations particulières. Si cet appareil provoque des interférences avec la réception radio ou télévision, ce qui peut être vérifié en alimentant l'appareil et en coupant son alimentation, nous conseillons l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil photo et le récepteur.
- Brancher le matériel sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

Uniquement le câble USB doit être utilisé pour raccorder l'appareil photo à un ordinateur personnel.

Déclaration de conformité

Numéro de modèle:D-150ZoomNom de marque:OLYMPUSPartie responsable:Olympus America Inc.Adresse:2 Corporate Center Drive, Melville, New York 11747-3157 USANuméro de téléphone:631-844-5000

Testé pour la conformité aux normes FCC POUR LE DOMICILE OU LE BUREAU

Cet appareil satisfait aux termes de la partie 15 des directives FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage radioélectrique, et
- (2) Cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

Cet appareil numérique de la catégorie B est conforme à la législation canadienne sur les appareils générateurs de parasites.

CE

La marque "CE" indique que ce produit est conforme avec les exigences européennes en matière de sécurité, santé, environnement et protection du consommateur.

Marques commerciales

- Les produits Microsoft, tels que Windows et Internet Explorer sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Macintosh et Apple sont des marques commerciales déposées de Apple Computers, Inc.
- Les autres noms de marque ou de produit mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs.
- Le DCF (Design rule for Camera File system) est un standard stipulé par l'association JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association).

40 TABLE DES MATIÈRES

Veuillez lire la suite avant utilisation	38
PRÈPARATIFS	
Nomenclature des pièces	41
Fixation de la dragonne fournie	43
Introduction de la carte de mémoire (SmartMedia)	43
Mise en place de la pile	44
Réglage de la date et de l'heure	45
DE VUES DE BASE	
Prise de vues	46
Prise de vues en utilisant l'écran ACL	47
Décision d'utiliser le viseur ou l'écran ACL en fonction de la distance entre l'appareil et le sujet	47
Contrôle de l'indication d'état de l'appareil près du viseur ou sur l'écran ACL (en mode prise de vues)	48
Sélection de la qualité d'image (Mode d'enregistrement)	51
Utilisation du flash	52
Agrandissement du sujet (cadrage au zoom)	53
Prise de vues d'un sujet proche (Prise de vues gros plan)	55
Utilisation du retardateur	56
Prise de vues en série	57
Variation de la luminosité d'image (Compensation d'exposition)	58
Variation de la teinte de l'image (Commande de balance des blancs)	59
Coupure des avertissements sonores	60
VISUALISATION OU EFFACEMENT IMMÈDIATENT APRÈS LA PRISE DE VUES	
Visualisation de vues	61
Lecture d'image	62
Effacement de vues (Effacement d'une vue)	64
Effacement de toutes les vues	65
Visualisation de plusieurs images automatiquement en séquence (Diaporama)	66
Prévention contre un effacement accidentel (Protection)	67
Réglage de la luminosité de l'écran ACL	68
OPTIONS DE VISUALISATION	
Si un message d'alarme est affiché	69
Tirer le maximum de votre appareil photo numérique	70
Fiche technique	72



Nomenclature des pièces





Fixation de la dragonne fournie

1. Fixer la dragonne comme montré.



Introduction de la carte de mémoire (SmartMedia)

- Vérifier que le capot de protection d'objectif est fermé et que rien n'est affiché sur l'écran ACL.
- **2.** Ouvrir le couvercle du logement de carte.
- 3. Introduire la carte aussi loin qu'elle peut aller dans le sens montré dans la figure.
- 4. Refermer le couvercle du logement de carte jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



Remarque

- Bien s'assurer de tenir la carte pour que le coin biseauté soit correctement positionné. Il y a une flèche dans le couvercle du logement de carte, indiquant le sens d'introduction de la carte.
- Pour retirer la carte, appuyer légèrement sur la carte. Quand la carte s'éjecte un peu, la retirer en la tirant tout droit dans la direction de (A).

Mise en place de la pile

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est fermé et que rien n'est affiché sur l'écran ACL.

2. Faire coulisser le couvercle du compartiment des piles dans le sens de la flèche ①, et lever le couvercle dans le sens de la flèche ②.

3. Introduire la pile dans le sens montré dans la figure.

4. Refermer le couvercle du compartiment des piles dans le sens de la flèche ①, et appuyer sur le couvercle dans le sens de la flèche ② jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

L'appareil peut être alimenté par une seule pile au lithium longue durée.

La pile au lithium CR-V3 (Olympus LB-01) longue durée est très commode en voyage parce qu'elle dure plus que les piles conventionnelles. Introduire correctement la pile.







Réglage de la date et de l'heure

Procédure de fonctionnement

- **2.** Appuyer sur la touche OK/menu.
 - Le menu 1/3 du mode de lecture est affiché sur l'écran ACL.
- 3 Appuyer sur △ ou ▽ de la molette de défilement pour afficher le menu 3/3, puis sélectionner ④.
- 5. Sélectionner un des formats d'affichage de date/heure suivants en appuyant sur △ ou
 v de la molette de défilement.
 Y—M—D (Année–Mois–Jour)
 - M—D—Y (Mois–Jour–Année)
 - D—M—Y (Jour–Mois–Année) Puis appuyer sur ▷ de la molette de défilement.
 - Le curseur se déplace vers la zone de réglage des chiffres.
- 6. Régler le premier chiffre en appuyant sur △ ou ▽ de la molette de défilement, puis appuyer sur ▷.
 - Le curseur se déplace sur le chiffre suivant.
- 7. Répéter les étapes ci-dessus pour régler les heures et les minutes.
- & Lorsque l'heure actuelle passe par zéro seconde, appuyer deux fois sur la touche OK/menu.
 - La date et l'heure sont réglées et l'écran revient sur le menu 3/3 du mode de lecture.



Écran de réglage de date/heure



Écran de réglage de date/heure



 Pour visionner une image enregistrée immédiatement après la prise de vues alors que le capot de protection d'objectif est ouvert (Lecture de contrôle rapide):

1. Appuyer deux fois sur la touche d'écran ACL 💿 (double click).

- L'appareil passe en mode de lecture et l'image est affichée sur l'écran ACL.
- $\pmb{2}$. Appuyer sur le déclencheur ou sur la touche d'écran ACL @ .
 - L'appareil revient en mode de prise de vues; vous pouvez reprendre la prise de vues.
- **3.** Fermer le capot de protection d'objectif.
 - L'alimentation de l'écran ACL et de l'appareil est coupée.



Prise de vues en utilisant l'écran ACL

Procédure de fonctionnement

- 1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- 2. Appuyer sur la touche d'écran ACL 🔍 .
 - L'écran ACL est mis en marche.
- **3.** Déterminer la composition de l'image en regardant le sujet sur l'écran ACL.
- 4. Appuyer sur le déclencheur jusqu'à mi-course pour faire la mise au point sur le sujet, puis appuyer complètement sur le déclencheur pour prendre la photo. (Cette opération est identique à la prise de vues en utilisant le viseur).



 Le voyant orange sur la droite du viseur clignote un moment pendant l'écriture de l'image sur la carte, puis s'éteint.

Décision d'utiliser le viseur ou l'écran ACL en fonction de la distance entre l'appareil et le sujet

Instantané, paysage, etc. (de 1,5 m environ à l'infini)

Utiliser le viseur.



Tenir fermement l'appareil, gardant les coudes serrés le long du corps, pour éviter de bouger.

Gros plan d'une personne (de 0,5 m à 1,5 m environ)

Utiliser le viseur ou l'écran ACL.



Les images gros plan peuvent normalement être prises en utilisant le viseur, mais utiliser l'écran ACL peut avoir des avantages dans certains cas.

Très courte distance (0,2 m à 0,5 m)

Utiliser l'écran ACL. (Mode gros plan)



Lorsque le sujet est à moins de 0,5 m, utiliser le mode de prise de vues gros plan. La prise de vues sans utiliser le mode gros plan est également possible, mais la mise au point et/ou l'exposition correctes risquent de ne pas être possibles.

La zone d'image montrée dans le viseur est légèrement différente de la zone d'image qui est réellement enregistrée. En prenant un gros plan, vérifier l'image sur l'écran ACL.

Contrôle de l'indication d'état de l'appareil près du viseur ou sur l'écran ACL (en mode prise de vues)

Procédure de fonctionnement

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.

2. Appuyer sur le déclencheur jusqu'à mi-course.

• Les voyants sur la droite du viseur s'allument ou clignotent.



1 Voyants indicateurs à la droite du viseur

État des voyants	Etat de l'appareil	Signification/Remarque
Si le voyant vert est allumé	La mise au point automatique est verrouillée.	Appuyer complètement sur le déclencheur pour prendre la photo.
Si le voyant vert clignote rapidement	 L'appareil ne peut pas faire la mise au point sur le sujet. Ce peut être dû à l'une des causes suivantes. 	Vous pouvez appuyer sur le déclencheur pour prendre la photo, mais le sujet peut ne pas être au point.

<Vérifier> La carte n'est pas prête dans les cas suivants:

Lorsqu'il n'y a pas de carte introduite dans l'appareil.
 Lorsque la carte n'a pas assez de place pour enregistrer l'image.

Lorsqu'une image est en cours de sauvegarde sur la carte.
 Lorsque le sceau de protection contre l'écriture est collé sur la carte.

Si le voyant orange n'est pas allumé	Le flash a été rechargé.	La prise de vues est possible en appuyant complètement sur le déclencheur.
Si le voyant orange est allumé	Le flash est prêt et se déclenchera.	Appuyer complètement sur le déclencheur pour commencer la prise de vues au flash automatique.
Si le voyant orange clignote lentement	Le flash est en cours de recharge.	Retirer le doigt de sur le déclencheur, et attendre que le voyant orange s'éteigne.
	Le flash est nécessaire, mais il est coupé (😨).	Régler le flash à Auto ou 💈 .
Si les deux voyants vert et orange clignotent lentement	L'énergie des piles est épuisée.	Changer les piles par des nouvelles.
Si le voyant orange clignote rapidement	L'appareil est en écriture ou en lecture sur la carte.	Ne pas ouvrir le couvercle du logement de carte ni retirer les piles.

2 Écran ACL



Lorsque l'écran ACL est allumé en appuyant sur la touche d'écran ACL (), les informations indiquées sur la gauche sont montrées sur l'écran ACL.

Nombre d'images qui peuvent être prises	888	Montre le nombre approximatif d'images que vous pouvez prendre.		
État des piles (Vert)		L'énergie restante des piles est insuffisante. (L'affichage s'éteint automatiquement.)		
	(Rouge)	L'énergie restante des piles est trop faible. Remplacer les piles par des nouvelles. La prise de vues est possible lorsque les piles sont faibles, mais l'énergie des piles pourrait être épuisée alors que l'image est en cours de traitement.		
Mode d'enregistrement*1	HQ	Montre la qualité de la prochaine image à prendre. Le réglage par défaut est HQ (Haute Qualité), valeur intermédiaire entre SQ et SHQ.		
	SQ			
	SHQ			
Mode de flash Automatique (Pas d'affichage)		Flash automatique*1 Le réglage par défaut est le mode Flash automatique. Aucune icône n'est affichée.		
	0	Flash atténuant l'effet "yeux rouges"*1		
	4	Flash d'appoint* ²		
	と	Scène de nuit* ²		
	Ð	Flash débrayé*²		
Mode de conduite*2	onduite*2 Indique que le mode de prise de vues en série est en marche. Le réglage par défaut est le mode Une seule vue, qui n'est pas affiché sur l'écran ACL.			
	ণ্ড	Montre que le mode retardateur est en marche. Le réglage par défaut est sans retardateur.		

*1 Au changement de réglage, il reste valide jusqu'à la coupure de l'alimentation de l'appareil.

*2 Au changement de réglage, il revient au réglage usine à la coupure de l'alimentation de l'appareil.

Compensation d'exposition*2	+1.0	Montre la valeur de la compensation d'exposition. Le réglage par défaut est sans compensation d'exposition.	
Mode gros plan*2	Æ	Montre que le mode gros plan est en marche. Le réglage par défaut est la prise de vues normale.	
Zoom numérique*2	тЦ wT	Montre le mode de zoom numérique, avec "T" signifiant zoom téléobjectif et "W" signifiant prise de vues grand angle. Le réglage par défaut est sans zoom numérique.	
Balance des blancs*2	Automatique (Pas d'affichage)	Montre l'utilisation de la fonction de commande de balance des blancs qui ajuste la teinte de l'image. Le réglage par défaut est la commande automatique.	
	÷\$÷	Ciel dégagé	
	ପ୍ତ	Ciel nuageux	
	Ö.	Éclairage à incandescence	
	÷.	Éclairage fluorescent	

*1 Au changement de réglage, il reste valide jusqu'à la coupure de l'alimentation de l'appareil.
*2 Au changement de réglage, il revient au réglage usine à la coupure de l'alimentation de l'appareil.

Sélection de la qualité d'image (Mode d'enregistrement)

Les modes d'enregistrement vous permettent de prendre des images avec une qualité plus élevée (SHQ) ou un plus grand nombre d'images par carte (SQ). Le réglage par défaut du mode d'enregistrement est HQ.

Procédure de fonctionnement

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.



2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

• L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.

3. Appuyer sur △ ou ⊽ de la molette de défilement pour afficher le menu 2/3 du mode de prise de vues, puis sélectionner **∢**.

4. Chaque pression sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement commute le mode d'enregistrement dans l'ordre suivant: "SHQ" → "HQ" → "SQ". Sélectionner un de ces modes.



Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues

5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 Le mode d'enregistrement est réglé, l'écran de prise de vues réapparaît et le nombre d'images que vous pouvez prendre dans le mode d'enregistrement courant est affiché.

Utilisation des trois modes d'enregistrement

SQ (Qualité standard)	Sélectionner ce mode lorsque vous voulez annexer l'image à un e- mail, simplement la visualiser sur l'écran d'un ordinateur ou si vous voulez prendre plus d'images par carte.
HQ (Haute qualité)	Sélectionner ce mode lorsque vous avez besoin d'une qualité d'image entre SQ et SHO. Ce mode est idéal lorsque vous avez besoin d'imprimer des images après les avoir visualiser sur l'écran d'un ordinateur. (C'est le mode d'enregistrement par défaut.)
SHQ (Très haute qualité)	Sélectionner ce mode lorsque vous voulez imprimer l'image avec une haute qualité ou en grand format ou la retoucher sur un ordinateur.

52

Utilisation du flash

Le flash a été conçu pour se déclencher automatiquement en prise de vues sous un faible éclairage ou avec un contrejour important. Vous pouvez sélectionner un des 5 modes de flash en fonction de différentes situations de prise de vues.

Procédure de fonctionnement

 Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.

2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

• L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.

- 3. Sélectionner ↓ en appuyant sur △ ou ▽ de la molette de défilement.
- 4. Chaque pression sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement commute le mode de flash dans l'ordre suivant:

- 5. Appuyer sur la touch 🖲 OK/menu.
 - Le mode de flash est réglé et l'écran de prise de vues réapparaît. Vous pouvez alors prendre des vues avec le mode de flash sélectionné.

Remarque

Le menu de réglage du mode de flash peut également être affiché en appuyant simplement sur \mathbb{P} (\clubsuit) de la molette de défilement lorsque le capot de protection d'objectif est ouvert. La pression sur \mathbb{P} (\clubsuit) de la molette de défilement fait passer d'un mode de flash à l'autre. Le menu de réglage disparait au bout d'un moment si aucune opération n'est effectuée.

Utilisation des modes de flash

AUTO	Le flash se déclenche automatiquement dans des conditions de faible éclairage ou de contre-jour. Pour prendre un sujet avec un contre (\Rightarrow) jour, placer	4	Utiliser ce mode pour déclencher le flash avec toutes les images.
	les repères de mise au point automatique dans le viseur sur le sujet.	セ	Utiliser ce mode pour prendre un sujet avec un arrière-plan de nuit.
0	La lumière du flash peut faire que les yeux du sujet apparaissent rouges dans des vues. Le mode de flash atténuant l'effet "yeux rouges" réduit ce phénomène.	Ð	Utiliser ce mode pour la prise de vues dans des endroits où les flashes sont interdits (musées, elc.).



Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues



Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues







Agrandissement du sujet (cadrage au zoom)

Le zoom optique permet la prise d'une image agrandie jusqu'à 3X. Le zoom numérique est aussi disponible pour l'agrandissement de l'image jusqu'à 2X. Combiner les deux fonctions vous permet de prendre une image agrandie jusqu'à 6X. Pour utiliser le zoom numérique, Digital Zoom doit être réglé à "ON" en utilisant le menu de réglage.

Procédure de fonctionnement

Utilisation du zoom optique:

- **1.** Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- 2. Glisser le levier de zoom à τ² (téléobjectif) pour zoomer en avant sur l'image (jusqu'à 3X) ou le glisser à W (grand angulaire) pour la zoomer en arrière.



- Utilisation du zoom numérique:
- **1.** Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- **2.** Appuyer sur la touche
 © OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.



- 3. Sélectionner "DIGITAL ZOOM" en appuyant sur \land ou ∇ de la molette de défilement.
- 4. Sélectionner "ON" en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement, puis appuyer sur la touche OK/menu.
- 5. Glisser le levier de zoom à τ^ο pour zoomer en avant l'image à prendre (jusqu'à 2X, ou jusqu'à 6X avec le zoom optique), ou le glisser à ^Ω_W pour la zoomer en arrière.



Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues



Apparaît seulement pendant le cadrage au zoom numérique (n'apparaît pas en cadrage au zoom optique).

La barre de zoom glisse vers T en cadrage au zoom en avant, et vers W en cadrage au zoom en arrière.

Prise de vues d'un sujet proche (Prise de vues gros plan)

Il est recommandé d'utiliser le mode gros plan pour prendre un sujet à une distance inférieure à 0.5 m.

Procédure de fonctionnement

- **1.** Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- 2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.
- 3. Sélectionner ♥ en appuyant sur △ ou ⊽ ou v de la molette de défilement.
- 4. Sélectionner"ON" en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 L'écran ACL est mis en marche pour vous permettre de composer les vues gros plan en regardant l'écran. set affiché sur l'écran ACL.



Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues









Utilisation du retardateur

Vous pouvez prendre des vues en utilisant le retardateur. C'est très utile pour prendre des vues avec vous-même dans l'image. Bien fixer fermement l'appareil sur un trépied, etc. avant la prise de vues avec retardateur. Molette de

Procédure de fonctionnement

56

 Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.

2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

- L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.
- 3. Sélectionner □ / S en appuyant sur △ ou ▼ ou v de la molette de défilement.
- 4. Sélectionner S en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

- Le retardateur est réglé et l'indication de retardateur (𝔅) est affiché sur l'écran ACL.
- **6.** Composer l'image sur l'écran ACL ou dans le viseur, puis appuyer sur le déclencheur.
 - Le voyant de retardateur sur le devant de l'appareil s'allume pendant 10 secondes puis clignote pendant 2 secondes, après quoi l'obturateur est déclenché.





Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues

Indication de retardateur





Prise de vues en série

Le mode de prise de vues en série vous permet de prendre une succession rapide d'images fixes en pressant et maintenant pressé le déclencheur. Vous pouvez choisir la meilleure vue d'une série de prises de vues consécutives. Lorsque vous avez trouvé la meilleure vue, vous pouvez également effacer le reste des images. Molette de Molette de

Procédure de fonctionnement

- Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- 2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.
- 3. Sélectionner □ / ③ en appuyant sur △ ou ▼ de la molette de défilement.
- 4. Sélectionner " □ " en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🔍 OK/menu.

6. Presser et maintenir le déclencheur.

 Plusieurs images seront prises en rafale aussi longtemps que le déclencheur est maintenu complètement pressé.

7. Fermer le capot de protection d'objectif et l'ouvrir de nouveau pour revenir en mode de prise d'une vue.



Touche OK/menu



Écran de menu 1/3 du mode de prise de vues

Mode de prise de vues en série



Variation de la luminosité d'image (Compensation d'exposition)

Bien que l'exposition de l'appareil soit réglée automatiquement, vous pouvez la faire varier pour changer la luminosité de l'image dans une gamme de ±2 ouvertures par valeurs de 0,5 ouverture.

Procédure de fonctionnement

58

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.

2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.



- 3. Appuyer sur ▲ ou ♥ de la molette de défilement pour afficher le menu 2/3 du mode de prise de vues, puis sélectionner ☑.
- Sélectionner une valeur + (pour rendre l'image plus lumineuse) ou une valeur - (pour assombrir l'image) en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🛎 OK/menu.

• L'appareil revient en mode de prise de vues et l'écran montre la valeur corrigée de l'exposition.

6. Appuyer sur le déclencheur.

• Des images peuvent être prises successivement tout en maintenant la valeur corrigée de l'exposition.

7. Fermer le capot de protection d'objectif pour couper l'alimentation de l'appareil.

La valeur d'exposition est remise sur ±0 (sans correction).
 La valeur de compensation d'exposition sur l'écran ACL disparait.



Molette de

Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues



Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues



Variation de la teinte de l'image (Commande de balance des blancs)

Cet appareil photo dispose d'un circuit électronique pour ajuster automatiquement les nuances de couleur pour qu'elles semblent naturelles (circuit de commande automatique de la balance des blancs). Si la commande automatique de balance des blancs ne donne pas des résultats précis à cause du temps ou de l'éclairage, vous pouvez commander manuellement la balance des blancs.

Procédure de fonctionnement

- Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.
- 2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues..
- 3. Appuyer sur △ ou ▽ de la molette de défilement pour afficher le menu 2/3 du mode de prise de vues, puis sélectionner .
- Sélectionner un des modes de commande de balance des blancs indiqués à la page suivante en appuyant sur ⊲ ou
 de la molette de défilement.
- 5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'appareil revient en mode de prise de vues et l'écran montre le réglage de balance des blancs.
- **6.** Appuyer sur le déclencheur.
 - Des images peuvent être prises successivement tout en maintenant le réglage de balance des blancs sélectionné.
- 7. Fermer le capot de protection d'objectif pour couper l'alimentation de l'appareil.
 - Le réglage de la balance des blancs est remis sur AUTO.

Réglages de balance des blancs

AUTO		C'est le réglage par défaut, qui n'est pas affiché sur l'écran ACL. La balance des blancs est commandée automatiquement pour que les couleurs semblent naturelles.
-🂢- Ciel dégagé		La balance des blancs est commandée pour que les couleurs semblent naturelles en extérieur par beau temps sous un ciel dégagé.
භ	Ciel couvert	La balance des blancs est commandée pour que les couleurs semblent naturelles en extérieur sous un ciel couvert ou dans l'ombre par ciel dégagé.
Ø.	Éclairage par incandescence	La balance des blancs est commandée pour que les couleurs semblent naturelles sous un éclairage par incandescence.
淮	Éclairage fluorescent	La balance des blancs est commandée pour que les couleurs semblent naturelles sous un éclairage fluorescent.





Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues



Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues

Réglage de balance des blancs



60

Coupure des avertissements sonores

Les avertissements sonores générés par l'appareil peuvent être gênant en prenant des vues lors d'un mariage, au théâtre ou en photographiant des animaux. Vous pouvez couper les avertissements sonores dans de tels cas.

Procédure de fonctionnement

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ouvert.

2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

• L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de prise de vues.



3. Appuyer sur △ ou マ de la molette de défilement pour afficher le menu 2/3 du mode de prise de vues, puis sélectionner ■)).

4. Sélectionner "OFF" en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

• L'appareil revient dans le mode de prise de vues.

6. Vous pouvez alors commencer la prise de vues.

• Des images peuvent être prises avec les avertissements sonores coupés.



Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues



Écran de menu 2/3 du mode de prise de vues



Visualisation de vues

Procédure de fonctionnement

 Vérifier que la carte est introduite et que le capot de protection d'objectif est fermé.

2. Maintenir un moment la touche d'écran ACL pressée.

- L'appareil est mis en marche et passe en mode de lecture. Au bout d'un moment, la dernière image prise apparaît sur l'écran ACL.
- Les informations de l'écran ACL sont affichées comme montré sur la gauche.
- Au bout d'un moment, toutes les données affichées disparaissent sauf le numéro de vue et l'indicateur d'énergie des piles.
- 3. Appuyer de nouveau sur la touche d'écran ACL
 pour éteindre l'écran ACL et couper l'alimentation de l'appareil.





Informations sur l'écran ACL

• Pour passer immédiatement en mode de prise de vues après la lecture:

- 1. Ouvrir le capot de protection d'objectif.
 - L'écran ACL s'éteint et le mode de prise de vues est engagé. Vous pouvez alors prendre des vues.



Lecture d'image Procédure de fonctionnement 1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est fermé et que la dernière image prise est affichée en maintenant pressée un moment 4 la touche d'écran ACL 🙉 . Touche d'écran ACL *a.* Pour visionner une image: Sélectionner l'image à visionner en utilisant Fonctions des touches de la molette de défilement *b*. Pour cadre au zoom: Glisser le levier de zoom vers T pour doubler le centre de l'image affichée. iivante 4 Glisser le levier de zoom vers w pendant qu'une image doublée est affichée rétablit la taille d'image ŵ d'origine COLUMN I HO \triangleleft \triangleright \triangleright \geq 4 <Démarrage> > : Appuyer pour sélectionner l'image une vue avant ou après la vue actuelle. C. Pour afficher un index d'image: Glisser le levier de zoom Glisser le levier de zoom vers w pour 10 afficher 4 images, l'image actuelle y compris. (L'image actuelle est mise en exergue dans un cadre vert.) Glisser le levier de zoom de nouveau vers w pour afficher 9 images. (L'image actuelle est mise en exergue dans un cadre vert.) Glisser le levier de zoom vers \mathbf{T}^{Q} pendant l'affichage de 9 images ramène le nombre d'images <u>م</u> : Glisser le levier de zoom pour le simultanément affichées à 4. Glisser le levier de cadrage au zoom et l'affichage d'index. zoom de nouveau vers $\mathbf{r}^{\mathbf{Q}}$ ramène à l'affichage

d'une seule image.

<C. continuation>

La pression sur \triangleright de la molette de défilement alors que 4 (ou 9) images sont affichées fait avancer l'image sélectionnée (avec le cadre vert) à l'image suivante. Quand la dernière image affichée dans l'affichage index est sélectionnée, la pression sur \triangleright de la molette de défilement fait apparaître l'index suivant.

De façon similaire, la pression sur \triangleleft de la molette de défilement déplace le cadre vert sur l'image précédente, et la pression sur \triangleleft de la molette de défilement quand la première image de l'index est sélectionnée fait apparaître l'index précédent.



La pression de \triangle ou ∇ de la molette de défilement fait avancer ou reculer le cadre de 4 (ou 9) images.

(En affichage d'une seule image, chaque pression de \triangle ou ∇ de la molette de défilement fait avancer ou reculer de 10 images.)

Pour agrandir une partie d'image



Vous pouvez agrandir la partie souhaitée de l'image en utilisant l'opération de cadrage au zoom de la page précédente et les flèches de la molette de défilement.





- - ▲, ▼, ◀ et ▷ sont respectivement affichés dans le haut, le bas, sur la gauche et à la droite de l'écran.
- Déplacer le curseur en croix sur la partie désirée de l'image en utilisant la molette de défilement.



3. Glisser le levier de zoom à [™]_W pour restituer la taille d'affichage originale.

Effacement de vues (Effacement d'une vue)

Vous pouvez augmenter le nombre d'images sauvegardées sur la carte en effaçant les images inutiles.

Procédure de fonctionnement

64

- 1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est ferméet que l'appareil est réglé sur le mode de lecture en maintenant pressée un moment la touche d'écran ACL i .
- Afficher la vue à effacer en appuyant sur ≤ ou ▷ de la molette de défilement.

(La vue peut également être sélectionnée même quand l'affichage de 4 ou 9 vues est sélectionné.)

3. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

- L'écran ACL montre le menu 1/3 de mode de lecture.
- **4.** Sélectionner **1** en appuyant sur △ ou ▽ de la molette de défilement.

5. Sélectionner "YES" en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

6. Appuyer sur la touche OK/menu.

 l'image sélectionnée est effacée.
 Le voyant orange sur la droite du viseur clignote pendant l'effacement.



Écran de menu 1/3 du mode de lecture

SELECT ➡ R A

NO



Écran de menu 1/3 du mode de lecture

Effacement de toutes les vues

L'opération suivante débarrasse la carte de toutes les données d'image enregistrées.

Procédure de fonctionnement

2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

• L'écran ACL montre le menu 1/3 de mode de lecture.

3. Sélectionner \mathcal{T} / □ en appuyant sur △ ou ♥ de la molette de défilement.

L'écran ACL indique "YES".

4. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

- L'écran de réglage de carte s'affiche.
- **5.** Sélectionner **@** en appuyant sur △ ou *¬* de la molette de défilement.
- 6. Sélectionner "YES" en appuyant su ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

7. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 Toutes les données d'image sauvegardées sur la carte seront effacées.

Pour annuler l'effacement de toutes les vues:

 1/3

 Image: Second s

Écran de menu 1/3 du mode de lecture



Ecran du menu 1/3 du mode de lecture



Ecran de réglage de carte



Ecran de réglage de carte

Visualisation de plusieurs images automatiquement en séquence (Diaporama)

Les images sur la carte peuvent être visualisées automatiquement sur l'écran dans leur ordre de rangement. Cette fonction est utile pour des buts de présentation en réunion etc. parce que les images peuvent être affichées sur de grands écrans de télévision, aussi bien que pour la confirmation de toutes les images enregistrées sur la carte.

Procédure de fonctionnement

 Vérifier que le capot de protection d'objectif est ferméet que l'appareil est réglé sur le mode de lecture en maintenant pressée un moment la touche d'écran ACL

 .

2. Appuyer sur la touche
OK/menu.

- L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de lecture.
- 3 Sélectionner en appuyant sur ▲ ou ♥ de la molette de défilement, puis sélectionner "YES" en appuyant sur ◄ ou ▷ de la molette de défilement.

4. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 Le diaporama commence en affichant chaque vue pendant 3secondes.

Pour annuler le diaporama:

5. Appuyer deux fois sur la touche 🖲 OK/menu.

Écran de menu 1/3 du mode de lecture



Écran de menu 1/3 du mode de lecture

NO

1/3

忩

##P/P



Prévention contre un effacement accidentel (Protection)

Il est recommandé de protéger des images importantes pour éviter de les effacer accidentellement. Lorsqu'une image est protégée, elle ne peut pas être effacée, à moins que la carte soit formatée. Molette de

Procédure de fonctionnement



2. Sélectionner l'image à protéger en appuyant sur ⊲ ou ▷ de la molette de défilement.

(La vue peut également être sélectionnée même dans le mode d'affichage de 4 ou 9 vues.)

- 3. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de lecture.
- 4. Sélectionner ⊡ en appuyant sur △ ou ▼ de la molette de défilement.

 Sélectionner "ON" en appuyant sur

 ou ▷ de la molette de défilement.

6. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 L'image sélectionnée est protégée (image verrouillée) et l'indicateur de protection est affiché en haut à droite de l'image.
 L'indicateur de protection est disparaît au bout d'un moment.

Pour retirer la protection d'une image:

& Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

L'indicateur de protection (Image) disparaît.



Écran de menu 1/3 du mode de lecture



Écran de menu 1/3 du mode de lecture

Indicateur de protection



68

Réglage de la luminosité de l'écran ACL

Vous pouvez aiuster la luminosité de l'écran ACL pour le rendre plus facile à regarder en prenant des vues en plein jour ou dans l'obscurité, aussi bien que pour visionner des images sur l'écran.

Procédure de fonctionnement

1. Vérifier que le capot de protection d'objectif est fermé et que l'appareil est réglé sur le mode de lecture en maintenant la touche d'écran ACL (C) pressée un moment

- Molette de défilement 1/3 Écran de menu 1/3 du mode de lecture Touche d'écran ACL
- 2. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.
 - L'écran ACL montre le menu 1/3 du mode de lecture
- 3 Appuyer sur △ ou ▽ de la molette de défilement pour afficher le menu 3/3, puis sélectionner 🛄 .
- 4. Ajuster sur la luminosité désirée en appuyant sur ▷ (pour rendre plus lumineux) ou < (pour assombrir) de la molette de défilement.

5. Appuyer sur la touche 🖲 OK/menu.

 Toutes les images seront affichées à la luminosité réglée.



Écran de menu 3/3 du mode de lecture



Écran de réglage de l'écran ACL

Touche OK/menu

OPTIONS DE VISUALISATION Si un message d'alarme est affiché

Avertissement et affichage sur l'écran ACL	Signification de l'erreur	Traitement
Absence de carte	La carte n'est pas introduite ou n'est pas reconnue.	Introduire une carte ou, si elle est déjà introduite, la retirer et l'introduire à nouveau dans la direction correcte.
Carte pleine	Aucune image ne peut plus être prise parce que le nombre d'images restantes a atteint 0.	Remplacer la carte ou effacer des images inutiles.
Protection contre l'écriture	L'écriture de données sur la carte est interdite.	Si vous voulez sauvegarder des images sur la carte, retirer le sceau de protection contre l'écriture. (Voir les instructions de la carte SmartMedia.)
Erreur de carte	La prise de vues, la lecture et l'effacement sont impossibles.	Nettoyer le connecteur de carte avec une feuille de papier de nettoyage et formater la carte de nouveau. Une carte qui ne peut pas être formatée est inutilisable.
Erreur de lecture	L'image ne peut pas être visualisée.	Le fichier image en service n'est pas compatible avec l'appareil. Vous ne pouvez pas utiliser des images sur une carte prise par un appareil d'un autre fabricant ni des données d'image enregistrées par ordinateur.
Absence d'image	La lecture est impossible.	Vous essayez de lire une carte sur laquelle aucune image n'est enregistrée.
Couvercle de logement de carte	L'appareil ne fonctionne pas correctement.	Fermer le couvercle de logement de carte jusqu'à son verrouillage.

70

Tirer le maximum de votre appareil photo numérique



Une variété d'accessoires en option rendent possibles différentes façons de visionner et de profiter des images que vous prenez avec votre appareil. Dans certains cas, vous aurez besoin d'un ordinateur personnel pour pleinement profiter de ces fonctions.

(Utiliser une impri-mante spécifique.)

(Apporter la carte SmartMedia)

Remarque: Certains studios ou laboratoires photo ne traitent pas les images prises avec un appareil photo numérique.

(Il peut être lu sur un lecteur de disquette.)

(Il peut être lu dans une fente de carte PC.)

(Elle peut être utilisée lorsqu'elle est raccordée au port USB de l'appareil photo.)





Lorsque l'appareil est raccordé à un téléviseur en utilisant le câble vidéo fourni, des images peuvent être visualisées sur grand écran.

Impression sans ordinateur

Des images peuvent être imprimées directement à partir de la carte avec une imprimante ou dans un laboratoire photo compatibles DPOF. En spécifiant le nombre de tirages désiré pour chacune des images enregistrées sur une carte, vous pouvez firre le nombre voulu d'exemplaires de chaque image (Tirage d'une vue et tirage de toutes les vues).

Visualisation et traitement d'images sur un ordinateur personnel

Il y a diverses façons de profiter des images qui ont été téléchargées vers un ordinateur via le câble USB fourni ou d'autres moyens.

- · Impression sur imprimante
- · Sauvegarde et traitement d'images
- · Annexer des images au courrier électronique

Besoins système (Câble USB):

- Windows 2000 Professionnel/Me
- Windows 98/98 Seconde Édition
- Mac OS 9.0 à 9.1

Remarque: Pour des détails sur le raccordement du matérie, la réservation d'impression, le téléchargement vers un ordinateur, se référer au manuel de référence sur le CD-ROM fourni.

Utilisation de l'alimentation secteur

Quand l'adaptateur secteur est utilisé, l'appareil photo est alimenté à partir de la prise secteur, et il est inutile de s'inquiéter de la vie de service de la pile.

Fiche technique

Туре	:	Appareil photo numérique (prise de vues/lecture)
Système d'enregistrement	:	Enregistrement numérique, JPEG (conforme DCF)/ compatible DPOF
Support d'enregistrement	:	Carte SmartMedia 3 V (3,3 V) 4 Mo, 8 Mo, 16 Mo, 32 Mo, 64 Mo et 128 Mo
Nombre de vues enregistrables	:	Environ 8 (Mode SHQ, carte 8 Mo) Environ 24 (Mode HQ, carte 8 Mo) Environ 82 (Mode SQ, carte 8 Mo)
Effacement	:	Effacement d'une vue, effacement de toutes les vues
Capteur d'image		Capteur CCD de 1/3,2 pouce, 1,31 million de pixels (brut)
Nombre de pixels d'enregistrement	:	1280 x 960 pixels (modes SHQ et HQ) 640 x 480 pixels (mode SQ)
Commande de balance de	e	s blancs
	:	TTL entièrement automatique, préréglages (Ciel dégagé, Ciel couvert, lampe à incandescence et lampe fluorescente)
Objectif	:	Objectif Olympus, 5 mm à 15 mm, f2,4(W)/4,3(T), 8 éléments en 7 groupes (équivalant à un objectif de 38 mm à 114 mm sur un appareil de 35 mm)
Posemètre	:	Mesure ESP numérique utilisant le capteur d'image
Commande d'exposition	:	Exposition automatique programmée
Réglages d'ouverture*		f2,4/f5, f4,3/f9
Vitesse d'obturation*		1/2 à 1/1000 sec.
		(en combinaison avec l'obturateur mécanique)
		* Le réglage manuel n'est pas disponible.
Prise de vues en série		2 vues/sec., 4 vues maximum
Limites de prise de vues	:	0,5 m à l'infini (mode normal), 0,2 m à 0,5 m (mode gros plan)
Viseur	:	Optique, viseur à image réelle (avec repères de mise au point automatique), et écran ACL
Écran ACL	:	Écran d'affichage couleur à cristaux liquides TFT de 1,5"
Nombre de pixels de l'écran ACL	:	Environ 118.000 pixels
Affichage sur écran	:	Date et heure, numéro de vue, marque de protection, mode d'enregistrement, état des piles, numéro de fichier, réservation d'impression, menus, etc.
Durée de charge du flash	:	Environ 10 sec. ou moins (à température normale avec des piles neuves)
------------------------------	---	---
Portée du flash	:	Environ de 0,2 m à 3,5 m (Grand-angle)
Modes de flash	:	Flash automatique (déclenchement automatique du flash en faible éclairage et en contre-jour), Flash atténuant l'effet "yeux rouges", Flash d'appoint, Scène de nuit et Flash débrayé
Autofocus	:	Système de mise au point automatique à travers l'objectif, détection des contrastes/plage de mise au point de 0,2 m à l'infini
Retardateur	:	Durée de retardement de environ 12 secondes
Connecteurs externes	:	Connecteur d'entrée CC (DC-IN), connecteur d'entrée/sortie de données (USB), prise de sortie vidéo (Le signal vidéo est compatible NTSC ou PAL selon le système vidéo régional de la zone de distribution prévue.)
Date et heure	:	Enregistrement simultané dans les données d'image
Calendrier automatique	:	Correction automatique de 2001 à 2031
Alimentation pour calendrier	:	Maintenue par un condensateur intégré (Les données de date et heure sont perdues lorsque les piles sont retirées pendant plus de 30 minutes.)
Fonction de carte	:	Réservation d'impression DPOF

Conditions de fonctionnement

Température	: 0 à 40°C (fonctionnement)/
Humidité	2010 0 (stockage) 2010 a 90% (fonctionnement)/ 10% à 90% (stockage)
Alimentation	 Une pile au lithium CR-V3, deux batteries NiMH ou NiCd, ou deux piles alcalines AA (R6) (*) ou l'adaptateur secteur en option. Les piles Zinc-carbone (manganèse) et les piles au lithium AA (R6) disponibles dans le commerce ne peuvent pas être utilisées.
	*Les piles alcalines ont des performances très variables et se détériorent surtout à basse température. L'emploi d'une pile au lithium ou de batteries NiMH est recommandé.
Dimensions Poids	: 112 (L) x 62 (H) x 35 (P) mm (sans les saillies) : Environ 185 g (sans piles ni carte)

Caractéristiques modifiables sans préavis ni obligation de la part du fabricant.

Bitte vor dem Gebrauch der Kamera durchlesen

Dieser Abschnitt enthält wichtige Angaben zum Gebrauch dieser Digital-Kamera. Bitte lesen Sie vor Gebrauch dieser Digital-Kamera sorgfältig die nachfolgenden Angaben.

Zu dieser Bedienungsanleitung

- Änderungen der in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Informationen zu aktuellen Produktnamen, Modellnummern etc. erhalten Sie bei Ihrem berechtigten Olympus Fachhändler.
- Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt, um die Richtigkeit dieser Angaben zu gewährleisten. Falls Sie dennoch unzutreffende oder unvollständige Angaben feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren berechtigten Olympus Fachhändler.
- Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht

 weder vollständig noch auszugsweise
 kopiert werden. Hiervon ausgenommen sind
 Kopien, die ausschließlich zum persönlichen Gebrauch vorgesehen sind. Die Reproduktion
 ohne ausdrückliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers ist nicht gestattet.
- Olympus haftet nicht für Schäden, Gewinnausfall oder Forderungen Dritter, die aus dem unsachgemäßen Gebrauch dieses Produktes herrühren.
- Die Qualität von mit diesem Produkt hergestellten Bildern weicht von der Qualität von Bildern ab, die mit einer herkömmlichen Fotofilmkamera angefertigt werden.

Störeinstreuungen bei Rundfunk- und Fernsehempfängern

Werden an diesem Gerät Änderungen und Umbauten ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen, erlischt die Betriebserlaubnis für dieses Gerät. Die Typenüberprüfung ergab, dass dieses Gerät die Auflagen für Digitalgeräte der Klassifizierung B, gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen, erfüllt. Die Einhaltung dieser Bestimmungen gewährleistet ausreichenden Schutz gegen Störeinstreuungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, arbeitet mit und strahlt Funkfrequenzenergie ab und kann bei nicht sachgemäßer Installation und Nutzung, dies bedeutet bei Nichtbeachtung der vom Hersteller vorgeschriebenen Anweisungen zur Installation und Nutzung, Störeinstreuungen bei Rundfunk- und Fernsehempfängern verursachen.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass in einzelnen Fällen auch bei sachgemäßem Gebrauch dieses Geräts Störeinstreuungen verursacht werden. Falls dieses Gerät bei Rundfunk- und Fernsehempfängern Störeinstreuungen, welche durch das Ein- und Ausschalten des Geräts nachgewiesen werden können, verursacht, ist der Benutzer aufgefordert, eine oder mehrere der nachfolgend aufgelisteten Abhilfemaßnahmen durchzuführen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an anderer Stelle installieren.
- Den Abstand zwischen Empfänger und Gerät vergrößern.
- Das Gerät nicht an die gleiche Netzleitung, die den Empfänger versorgt, anschließen.
 Zum Anschluss der Kamera an einen Personalcomputer (PC) ausschließlich das USB-Kabel verwenden.

Betriebserlaubnis		
ModelInummer:	D-150Zoom	
Markenname:	OLYMPUS	
Haftende juristische Person:	Olympus America Inc.	
Anschrift:	2 Corporate Center Drive, Melville, New York 11747-3157 USA	
Telefon:	631-844-5000	
Geprüft auf Übereinstimmung mit den FCC-Standards		

FÜR HEIM- ODER BÜROGEBRAUCH

Dieses Gerät erfüllt die Auflagen unter Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Das Betreiben dieses Geräts ist zulässig, wenn die nachfolgend genannten Auflagen erfüllt werden:

- (1) Von diesem Gerät dürfen keine schädlichen Störeinstreuungen ausgehen, und
- (2) Dieses Gerät muss die Einwirkung von Störeinstreuungen zulassen. Dies schließt Störeinstreuungen ein, welche Beeinträchtigungen der Funktionsweise oder Betriebsstörungen verursachen können.

Dieses Gerät wurde als Digitalgerät der Klasse B in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der "Canadian Interference-Causing Equipment Regulations" klassifiziert.



Das "CE"-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt mit den europäischen Bestimmungen für Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Personenschutz übereinstimmt.

Warenzeichen

- Produkte der Firma Microsoft, wie Windows und Internet Explorer, sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern.
- Macintosh und Apple sind eingetragene Warenzeichen der Apple Computers, Inc.
- Alle weiteren in dieser Anleitung enthaltenen Hersteller- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.
- DCF (Design rule for Camera File system) ist eine von der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association) eingeführte Norm.



Bitte vor dem Gebrauch der Kamera durchlesen	74
VORBEREITUNG	
Beschreibung der Teile	77
Anbringen des mitgelieferten Trageriemens	79
Einlegen der Speicherkarte (SmartMedia)	79
Einlegen der Batterie	80
Einstellung von Datum und Zeit	81
AUFNAHMEFUNKTIONEN	
Fotografieren	82
Verwendung des LCD-Monitors	83
Verwendung des Suchers oder LCD-Monitors in Abhängigkeit von der Motiventfernung	83
Überprüfen der Kamera-Statusanzeigen neben dem Sucher oder auf dem LCD-Monitor (im Aufnahmemodus)	84
Einstellen der Bildqualität (Aufnahmemodus)	87
Fotografieren mit Blitz	88
Vergrößerung des Motivs (Zoom-Funktion)	89
Fotografieren bei geringem Motivabstand (Nahaufnahme)	91
Fotografieren mit Selbstauslöser	92
Fotografieren einer Bildfolge (Serienaufnahme)	93
Einstellen der Bildhelligkeit (Belichtungskorrektur)	94
Einstellen der Farbtemperatur (Weißabgleich)	95
Stummschaltung des Warntons	96
BILDER SOFORT NACH DER AUFNAHME WIEDERGEBEN ODER LÖSCHEN	
Bildwiedergabe	97
Bildaufruf für die Wiedergabe	98
Löschen einzelner Bilder (Einzelbildlöschung)	100
Löschen aller Bilder (Gesamtbildlöschung)	101
Wiedergabe mit automatischem Bildwechsel (Diashow)	102
Schutz gegen unbeabsichtigte Bildlöschungen (Schreibschutz)	103
Einstellen der Monitorhelligkeit	104
WIEDERGABE-OPTIONEN	
Bei Anzeige einer Fehlermeldung	105
So nutzen Sie alle Anwendungsmöglichkeiten Ihrer Digital-Kamera	106
Technische Daten	108





Anbringen des mitgelieferten Trageriemens

1. Den Trageriemen wie gezeigt anbringen.



Einlegen der Speicherkarte (SmartMedia)

- Sicherstellen, dass der Objektivschutzschieber geschlossen und der Monitor ausgeschaltet ist.
- 2. Die Kartenfachabdeckung öffnen.
- 3. Führen Sie die Karte wie abgebildet in Pfeilrichtung ein.
- 4. Die Kartenfachabdeckung schließen, bis sie einrastet.



Hinweis

- Die Karte so halten, dass die abgeschrägte Ecke wie gezeigt in Richtung Kamera weist. Das an der Innenseite der Kartenfachabdeckung befindliche Pfeilsymbol zeigt die Einschubrichtung der Karte an.
- Zum Entfernen der Karte, drücken Sie leicht auf die Karte. Sobald sie etwas herausspringt, ziehen Sie sie wie abgebildet gerade in Richtung (A) heraus.

Einlegen der Batterie

- Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geschlossen und der LCD-Monitor ausgeschaltet ist.
- Den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung ① schieben und dann in Pfeilrichtung
 ②anheben.
- **3.** Die Batterie, wie in der Abbildung gezeigt, ausrichten und einlegen.

4. Den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung ① schließen und dann in Pfeilrichtung ② schieben, bis er einrastet.

Diese Kamera kann von einem einzelnen Lithium-Langzeit-Batterieblock mit Strom versorgt werden.

Der Lithium-Batterieblock CR-V3 (Olympus LB-01) bietet eine hohe Lebensdauer und damit den Vorzug, dass er sich erheblich länger als herkömmliche Batterien nutzen lässt. Den Batterieblock richtig ausgerichtet einlegen.







Einstellung von Datum und Zeit

Bedienungsschritte

2. Drücken Sie die
OK/Menü-Taste.

- Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Rufen Sie mit Pfeiltaste △ oder ♥ das Menü 3/3 auf und wählen Sie ④.
- **4.** Rufen Sie mit Pfeiltaste ⊲ oder ▷ das Menü "date/time setting" auf.

5. Wählen Sie mit Pfeiltaste △ oder ♥ das gewünschte Datum/Zeit-Format.

Y—M—D (Jahr·Monat·Tag)

- M—D—Y (Monat-Tag-Jahr)
- D—M—Y (Tag·Monat·Jahr)

Dann die Pfeiltaste ▶ drücken.

• Der Cursor wird auf das Zifferneingabefeld versetzt.

6. Geben Sie mit Pfeiltaste ▲ oder ♥ die erste Ziffer ein und drücken Sie dann die Pfeiltaste ▷.

- Der Cursor wird auf das nächste Eingabefeld versetzt.
- **7.** Wiederholen Sie die obigen Schritte zur Stunden- und Minuteneingabe.

& Drücken Sie die OK/Menü-Taste zur vollen Minute (0 Sekunden).

 Datum und Zeit werden gespeichert, und es wird erneut das Wiedergabemodusmenü 3/3 gezeigt.





Datum/Zeit-Einstellmenü



 Wenn unmittelbar nach der Aufnahme bei geöffnetem Objektivschutzschieber auf Wiedergabe geschaltet werden soll (Schnellwiedergabe):

1. Drücken Sie die 💿 LCD-Monitor-Taste zweimal kurz.

 Hierdurch wird die Kamera auf den Wiedergabemodus geschaltet, und das Bild wird auf dem LCD-Monitor gezeigt.

2. Drücken Sie auf den Auslöser oder die 🐵 LCD-Monitor-Taste.

- Hierdurch wird die Kamera erneut auf den Aufnahmemodus geschaltet. Sie können nun erneut aufnehmen.
- 3. Schließen Sie den Objektivschutzschieber.
 - Der LCD-Monitor und die Kamera werden ausgeschaltet.



Verwendung des LCD-Monitors

Bedienungsschritte

- Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🔍 LCD-Monitor-Taste.
 - Der LCD-Monitor wird eingeschaltet.
- **3** Bestimmen Sie die Bildkomposition unter Bezugnahme auf das LCD-Monitorbild.
- 4. Drücken Sie den Auslöser halb hinunter, um auf das Motiv scharfzustellen. Zur Aufnahme drücken Sie dann den Auslöser vollständig hinunter. Dieser Bedienschritt ist der gleiche wie bei Verwendung des Suchers.
 - Die orange Sucher-LED blinkt kurzzeitig lang während des Beschreibens der Karte mit Bilddaten und erlischt dann.



Verwendung des Suchers oder LCD-Monitors in Abhängigkeit von der Motiventfernung

Schnappschüsse, Landschaftsaufnahmen etc. (ca. 1,5 m bis unendlich)

Den Sucher verwenden



Auf die richtige Kamerahaltung achten und die Ellbogen eng am Körper anlegen, um Verwackelungen zu vermeiden.

Porträtaufnahme (ca. 0,5 m bis 1,5 m)

Den Sucher oder LCD-Monitor verwenden



Bei geringem Motivabstand sollte im Normalfall der Sucher verwendet werden, in einigen Fällen empfiehlt es sich jedoch, den LCD-Monitor zu verwenden.

Nahaufnahme (0,2 m bis 0,5 m)

Den LCD-Monitor verwenden. (Nahaufnahmemodus)



Wenn der Motivabstand weniger als 0,5 m beträgt, den Nahaufnahmemodus verwenden. Wird die Aufnahme ohne aktivierten Nahaufnahmemodus hergestellt, kann in diesem Entfernungsbereich ggf. keine einwandfreie Schaffstellung erzielt werden. Infolge der Parallaxenverschiebung zwischen Sucher und Objektiv weicht die Aufnahme leicht vom Sucherbild ab. Insbesondere bei Nahaufnahmen sollte die Aufnahme sofort auf dem LCD-Monitor überprüft werden.

Überprüfen der Kamera-Statusanzeigen neben dem Sucher oder auf dem LCD-Monitor (im Aufnahmemodus)

Bedienungsschritte

1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.

2. Drücken Sie den Auslöser halb hinunter.

• Blinkende oder leuchtende Sucher-LED-Anzeigen.

Orange LED Grüne LED Sucher

1 LED-Anzeigen rechts vom Sucher

LED-Anzeigestatus	Status	Bedeutung/Hinweis
Wenn die grüne Sucher-LED leuchtet.	Autofokus ist verriegelt.	Zur Aufnahme drücken Sie den Auslöser vollständig hinunter.
Wenn die grüne Sucher-LED schnell blinkt.	 Die Scharfstellung ist nicht möglich. Dies ist u.U. auf folgendes zurückzuführen: 	Sie können zwar den Auslöser drücken und eine Aufnahme machen, das Motiv ist aber u.U. nicht fokussiert.
<Überprüfen>	Eine neue Aufnahme kann nicht auf der Ka der Kamera keine Karte eingesetzt ist. Speicherkapazität der Karte unzureichend ist. Kartenfachabdeckung offen ist.	 arte gespeichert werden: Wenn an der Karte ein Schreibschutzsiegel angebracht ist.
Wenn die orange LED nicht leuchtet.	Der Blitz wurde aufgeladen.	Bei vollständigem Hinunterdrücken des Auslösers wird die Aufnahme hergestellt.
Wenn die orange LED leuchtet.	Der Blitz ist betriebsbereit und wird ausgelöst.	Bei vollständigem Hinunterdrücken des Auslösers wird die Aufnahme bei automatischer Blitzabgabe hergestellt.
Wenn die orange	Der Blitz wird aufgeladen.	Nehmen Sie den Finger vom Auslöser und warten Sie, bis die orange LED erlischt.
LED langsam blinkt.	Der Blitz ist notwendig, wird aber ausgeschaltet (3).	Den Blitz auf Auto oder 🕏 einstellen.
Wenn die grüne und orange LED langsam blinken.	Unzureichende Batterieleistung.	Neue Batterien einlegen.
Wenn die orange LED schnell blinkt.	Die Kamera führt einen Karten- Schreib- oder Lesevorgang durch.	Auf keinen Fall die Kartenfachabdeckung öffnen oder die Batterien entnehmen.

2 LCD-Monitor



Wenn der LCD-Monitor mit der
Der LCD-Monitor-Taste eingeschaltet wird, werden an der linken Seite Status- und Einstellungsanzeigen eingeblendet.

Restaufnahmen	888	Zeigt an, wieviele Aufnahmen Sie noch herstellen können. Diese Angabe ist ein Annäherungswert.		
Batterieladezustand (Grün)		Ausreichende Restbatteriekapazität. (Die Anzeige erlischt automatisch.)		
	(Rot)	Die Batterieleistung ist zu schwach. Neue Batterien einlegen. Bei dieser Anzeige ist es ggf. noch möglich, die Aufnahme herzustellen, die Batterien können jedoch während des Bilddatenspeicher- vorganges vollständig ausfallen.		
Aufnahmemodus*1	HQ	Zeigt die Bildqualität an, in der das nächste Bild aufgenommen wird. Die Einstellung ab Werk ist HQ (High Quality), die qualitätsmäßig zwischen SQ und SHQ liegt.		
	SQ			
	SHQ			
Blitzprogramm Auto (keine A Anzeige) I		Automatische Blitzabgabe ^{*1} Die Einstellung ab Werk ist das Blitzprogramm "Automatische Blitzabgabe". Keine Symbolanzeige.		
	0	Blitz mit Vorblitz*1		
	4	Aufhellblitz*2		
	セ	Nachtaufnahme* ²		
	Ð	Deaktivierter Blitz*2		
Serienaufnahme- modus* ² Zeigt an, dass der Serienaufnahmemodus aktiviert i Grundeinstellung ist die Kamera auf den Einzelbildr Dieser Modus wird nicht auf dem LCD-Monitor ang		Zeigt an, dass der Serienaufnahmemodus aktiviert ist. In der Grundeinstellung ist die Kamera auf den Einzelbildmodus geschaltet. Dieser Modus wird nicht auf dem LCD-Monitor angezeigt.		
	છ	Erscheint, wenn der Selbstauslösermodus aktiviert ist. Ab Werk ist der Selbstauslöser deaktiviert.		

- *1 Einstellungsänderungen bleiben auch nach dem Ausschalten der Kamera erhalten.
- *2 Geänderte Einstellungen werden beim Ausschalten der Kamera auf den werkseitigen Wert zurückgesetzt.

Belichtungs- korrektur* ²	+1.0	Zeigt den Belichtungskorrekturwert an. Ab Werk ist die Belichtungskorrektur deaktiviert.	
Nahaufnahme- modus* ²	¥.	Erscheint, wenn der Nahaufnahmemodus aktiviert wurde. Ab Werk ist der Nahaufnahmemodus deaktiviert.	
Digitalzoom* ²	T wT	Erscheint, wenn der Digitalzoommodus aktiviert ist. "T" bedeutet Telezoom und "W" bedeutet Weitwinkel. Ab Werk ist das Digitalzoommodus deaktiviert.	
Weißabgleich*2	Auto (keine Anzeige)	keine ige) Zeigt den Weißabgleichmodus an, der je nach Umgebungslich gewählt wird. Die Einstellung ab Werk ist der automatische Weißabgleich.	
	\X	Tageslicht (sonnig)	
	ତ	Tageslicht (bewölkt)	
	Ö.	Glühlampenbeleuchtung	
	÷.	Fluoreszenzbeleuchtung	

*1 Einstellungsänderungen bleiben auch nach dem Ausschalten der Kamera erhalten.
*2 Geänderte Einstellungen werden beim Ausschalten der Kamera auf den werkseitigen Wert zurückgesetzt.

Einstellen der Bildqualität (Aufnahmemodus)

Je nach Vorwahl der Bildqualität können Sie Bilder in höherer Qualität (SHQ) oder in größerer Anzahl (SQ) auf der Karte abspeichern. Die Einstellung ab Werk für den Aufnahmemodus ist HQ.

Bedienungsschritte

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- **2.** Drücken Sie die
 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Wählen Sie mit Pfeiltaste △ oder ⊽ zunächst das Aufnahmemenü 2/3 und dann Symbol ≰...
- 4. Bei jedem Betätigen der Pfeiltaste ⊲ oder ▷ wechselt der Aufnahmemodus in dieser Reihenfolge: "SHQ" ↔ "HQ" ↔ "SQ". Wählen Sie den gewünschten Aufnahmemodus.

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Nun ist der gewählte Aufnahmemodus aktiviert, und es werden erneut die normalen Anzeigen einschließlich der Restbildanzeige für die noch im gewählten Aufnahmemodus verfügbaren Aufnahmen gezeigt.

So verwenden Sie die drei Aufnahmemodi

SQ (Standard-Qualität)	Verwenden, wenn Sie Bilddaten per E-Mail verschicken oder nur auf Ihrem Personalcomputer-Bildschirm darstellen oder wenn Sie die größtmögliche Anzahl von Bildern auf einer Karte speichern möchten.
HQ (Hohe Qualität)	Verwenden, wenn Sie eine mittlere Bildqualität (zwischen SQ und SHQ) benötigen und z.B. die Bilder ausgedruckt oder auf dem PC- Monitor wiedergegeben werden sollen. (Das ist die Einstellung ab Werk.)
SHQ (Superhohe Qualität)	Verwenden, wenn Bilder in hoher Qualität, groß ausgedruckt oder auf einem Personalcomputer retuschiert werden sollen.





Aufnahmemodusmenü 2/3

Fotografieren mit Blitz

In der Einstellung ab Werk wird der Blitz automatisch bei unzureichender Umgebungshelligkeit oder bei starkem Gegenlicht abgegeben. Sie können ie nach den Aufnahmebedingungen eines der 5 Blitzprogramme wählen.

Bedienungsschritte

- **1.** Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 aezeiat.
- 3 Wählen Sie mit der Pfeiltaste △ oder ♥ ≰.
- 4. Bei jedem Betätigen der Pfeiltaste ≤ oder ▷ wechseln die Blitzprogramme in dieser Reihenfolge: Automatische Blitzabgabe → Blitz mit Vorblitz (Reduzierung des "Rote-Augen-→ deaktivierter Blitz 👁 . Wählen Sie das gewünschte Blitzprogramm.
- 5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Nun ist das gewählte Blitzprogramm aktiviert, und die Kamera wechselt erneut auf die normalen Anzeigen. Beim Fotografieren steht das gewählte Blitzprogramm zur Verfügung.

Hinweis. Bei geöffnetem Objektivschutzschieber kann das Blitzprogramm-Einstellmenü direkt mit der Pfeiltaste ▶ (5) aufgerufen werden. Durch Drücken der Pfeiltaste ▶ (4) wird zwischen den einzelnen Blitzprogrammen umgeschaltet. Wenn die orange LED blinkt, niemals die Kartenfachabdeckung öffnen, das Netzteil abtrennen oder die Batterien oder die Karte entnehmen.

So verwenden Sie die Blitzprogramme

AUTO	Der Blitz wird automatisch bei unzureichender Umgebungshelligkeit oder bei starkem Gegenlicht abgegeben. Bei der Gegenlichtaufnahme muss die Sucher-AF-Markierung	4	In diesem Blitzprogra jeder Aufnahme abge
0	(÷) auf das Moliv ausgerichtet sein. Eel Biltzaufnahmen können die Pupillen von Personen rot erscheinen. Um diesen "Role- Augen-Effekt" zu verringern, gibt die Kamera vor der Biltzaufnahme ca. 10 Vorblitze ab.		Dieses Blitzprogramm Nachtaufnahmen verv
			Der Blitz sollte deaktivi Orten fotografieren, wo Blitz untersagt ist (z.B.



SELECT IN

Pfeiltasten

Blitz mit Vorblitzaboabe zur Reduzierung des .Rote-Augen-Effektes*





4	In diesem Blitzprogramm wird der Blitz bei jeder Aufnahme abgegeben.
セ	Dieses Blitzprogramm bei Dämmerlicht oder Nachtaufnahmen verwenden.
Ð	Der Blitz sollte deaktiviert werden, wenn Sie an Orten fotografieren, wo das Fotografieren mit Blitz untersagt ist (z.B. in einem Museum).

Vergrößerung des Motivs (Zoom-Funktion)

Die optische Zoomfunktion ermöglicht eine bis zu dreifache Bildvergrößerung. Darüber hinaus bietet die Digitalzoomfunktion eine weitere Verdoppelung der Bildgröße (insgesamt 6-fach Zoom). Die Digitalzoomfunktion muss über das Menü aktiviert werden (Setzen auf "ON").

Bedienungsschritte

Optische Brennweitenverstellung:

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Schieben Sie den Zoomhebel auf T^Q (Teleposition) zum Heranzoomen (bis auf das Dreifache), und schieben Sie den Zoomhebel auf ^Q/_№ (Weitwinkel) zum Herauszoomen.



Digitale Brennweitenverstellung:

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🔳 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Wählen Sie mit der Pfeiltaste △ oder ▼ "DIGITAL ZOOM".
- 5. Schieben Sie den Zoomhebel auf τ° zum Heranzoomen des Bilds (bis zu 2-fach oder 6fach mit dem optischem Zoom), und auf $\sqrt[4]{w}$ zum Herauszoomen des Bilds.





Aufnahmemodusmenü 1/3



(nicht jedoch bei ausschließlichem Einsatz des optischen Zooms).

Die Zoomleiste verschiebt sich zu "T" beim Heranzoomen und zu "W" beim Herauszoomen.

Fotografieren bei geringem Motivabstand (Nahaufnahme)

Der Nahaufnahmemodus sollte verwendet werden, wenn der Abstand zwischen Motiv und Kamera weniger als 0.5 Meter beträgt.

Bedienungsschritte

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- ${old 3}$ Wählen Sie mit der Pfeiltaste 🔺 oder 🔻 😮 .
- **4.** Wählen Sie mit der Pfeiltaste ⊲ oder ▷ "ON".

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

Hinweis

 Der LCD-Monitor schaltet sich ein, sodass Sie die Bildkomposition f
ür die Nahaufnahme bestimmen können. Auf dem LCD-Monitor wird Segezeigt.





Aufnahmemodusmenü 1/3 Nahaufnahmesymbol



Bei geöffnetem Objektivschutzschieber kann das Nahaufnahmesymbol (♥) direkt mit der Pfeiltaste ▲ (♥) aufgerufen werden. Durch Drücken der Pfeiltaste ▲ wird der Nahaufnahmemodus ein- oder ausgeschaltet. Erfolgt innerhalb von einigen Sekunden keinerlei Einstellschritt, erlischt das Einstellmenü automatisch.



91

Pfeiltasten

Fotografieren mit Selbstauslöser

Die Aufnahme mit Selbstauslöser empfiehlt sich, wenn Sie selber mit ins Bild kommen möchten. Zur Selbstauslöseraufnahme sollte die Kamera auf einem Stativ befestigt oder anderweitig stabil aufgestellt werden.

Bedienungsschritte

 Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.

2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.



 ${old 3}$ Wählen Sie mit der Pfeiltaste 🔺 oder 🔻 🗖 / 达 .

4. Wählen Sie mit der Pfeiltaste ⊲ oder ▷ " ⊙".

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Nun ist die Kamera auf den Selbstauslöser-Aufnahmemodus geschaltet. Auf dem LCD-Monitor wird das Selbstauslösersymbol 🕸 gezeigt.

6. Bestimmen Sie die Bildkomposition auf dem LCD-Monitor oder im Sucher und drücken Sie den Auslöser.

 Die Selbstauslöser-LED an der Kameravorderseite leuchtet für ca. 10 Sekunden und wechselt dann für 2 Sekunden auf ein Blinksignal, ehe die Selbstauslöseraufnahme erfolgt.



Aufnahmemodusmenü 1/3

Selbstauslösersymbol





<u>92</u>

Fotografieren einer Bildfolge (Serienaufnahme)

Im Serienaufnahmemodus können Sie mehrere Bilder in rascher Folge nacheinander aufnehmen, solange Sie den Auslöser gedrückt halten. Sie können später das beste Bild der Serienaufnahme heraussuchen und, falls gewünscht, die restlichen Bilder der Serienaufnahme wieder löschen.

Bedienungsschritte

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3 Wählen Sie mit der Pfeiltaste \triangle oder \triangledown \square / \odot .
- **4.** Wählen Sie mit der Pfeiltaste \triangleleft oder \triangleright " \square ".
- 5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Das auf dem LCD-Monitor gezeigte Symbol bestätigt, dass der Serienaufnahmemodus aktiviert ist.

6. Drücken und halten Sie den Auslöser gedrückt.

- Die Serienaufnahme erfolgt, solange Sie den Auslöser gedrückt halten.
- 7 Schließen und öffnen Sie den Objektivschutzschieber, um die Kamera auf die Grundeinstellung (Einzelbildaufnahme) zurückzustellen.

oder ♥ ੑ / ७. OK/Menù-Taste oder ▶ " Ţ ". ste. OFF Dientral 2000# OFF

Aufnahmemodusmenü 1/3

1/3



FND .

SELECT ➡ R 🔤 🕅



ACHTUNG. Solange die orange LED rechts vom Sucher blinkt, keinesfalls die Kartenfachabdeckung

öffnen, das Netzteil abtrennen oder Batterien oder Karte entnehmen. Andernfalls können die Bilddaten unwiderruflich verloren gehen.

Pfeiltasten

Einstellen der Bildhelligkeit (Belichtungskorrektur)

Die Kamera stellt die Belichtung automatisch ein. Sie können die von der Kamera gewählte Belichtung in ±2 Belichtungsstufen korrigieren und das Bild in Halbstufen aufhellen oder abdunkeln.

Bedienungsschritte

94

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Wählen Sie mit der Pfeiltaste ▲ oder ⊽ zunächst das Aufnahmemodusmenü 2/3 und dann Symbol 🛃 .

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Die Kamera wechselt erneut auf den Aufnahmemodus, und auf dem LCD-Monitor wird der Belichtungskorrekturwert angezeigt.

6. Drücken Sie den Auslöser.

 Sie können weitere Aufnahmen mit dem gewählten Belichtungskorrekturwert herstellen.

7. Schließen Sie den Objektivschutzschieber zum Ausschalten der Kamera.

 Der Belichtungskorrekturwert wird auf ±0 (keine Belichtungskorrektur) zurückgestellt.
 Die Belichtungskorrekturwertanzeige auf dem LCD-Monitor erlischt.





Aufnahmemodusmenü 1/3



Aufnahmemodusmenü 2/3



Einstellen der Farbtemperatur (Weißabgleich)

Diese Kamera arbeitet mit automatischem Weißabgleich, so dass die Farben in den Aufnahmen natürlich wirken. Falls der automatische Weißabgleich keine zufriedenstellenden Ergebnisse liefert (z.B. wenn das Motiv gleichzeitig durch Tages- und Kunstlicht beleuchtet wird), können Sie den Weißabgleich manuell einstellen.

Bedienungsschritte

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Wählen Sie mit der Pfeiltaste △ oder マ zunächst das Aufnahmemodusmenü 2/3 und dann Symbol .
- 5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Die Kamera wechselt erneut auf den Aufnahmemodus, und auf dem LCD-Monitor wird der Weißabgleichmodus angezeigt.

6. Drücken Sie den Auslöser.

- Sie können weitere Aufnahmen mit dem gewählten Weißabgleichmodus herstellen.
- 7. Schließen Sie den Objektivschutzschieber zum Ausschalten der Kamera.
 - Der Weißabgleichmodus wird auf den automatischen Weißabgleich (AUTO) zurückgestellt.

Weißabgleicheinstellungen

AUTO		Dies ist die Grundeinstellung, für die keine LCD-Monitor-Anzeige erfolgt. Die Kamera arbeitet mit automatischem Weißabgleich.	
☆	Tageslicht (sonnig)	nt Der Weißabgleich liefert für Aufnahmen bei sonnigem Wetter natürliche Farben.	
ପ	5 Tageslicht (bewölkt) Der Weißabgleich führt bei Bewölkung (Aufnahmen im Schatten zu natürlichen		
ġ.	Glühlampen	Der Weißabgleich liefert für Aufnahmen bei Glühlampenbeleuchtung natürliche Farben.	
祟	Fluoreszenzbe- leuchtung	Der Weißabgleich liefert für Aufnahmen bei Fluoreszenzbeleuchtung natürliche Farben.	





Aufnahmemodusmenü 2/3



Aufnahmemodusmenü 2/3

Weißabgleichmodus



Stummschaltung des Warntons

Die Warntonabgabe der Kamera kann störend sein, wenn Sie z.B. auf einer festlichen Veranstaltung oder bei einer Vorführung aufnehmen bzw. wenn Sie Tiere fotografieren. Sie können den Warnton jederzeit stummschalten.

Bedienungsschritte

96

- Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber geöffnet ist.
- 2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Aufnahmemodusmenü 1/3 gezeigt.
- Aufnahmemodusmenü 1/3 OK/Menü-Taste
- 3. Wählen Sie mit der Pfeiltaste △ oder ⊽ zunächst das Aufnahmemodusmenü 2/3 und dann Symbol 📦 .

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

• Die Kamera wechselt erneut auf den Aufnahmemodus.

6. Sie können nun aufnehmen.

• Die Aufnahme ohne Warntonabgabe ist möglich.



Aufnahmemodusmenü 2/3



Aufnahmemodusmenü 2/3

B ILDER SOFORT NACH DER AUFNAHME WIEDERGEBEN ODER LÖSCHEN

Bildwiedergabe

Bedienungsschritte

 Vergewissern Sie sich, dass die Karte eingesetzt und der Objektivschutzschieber geschlossen ist.

2. Halten Sie die LCD-Monitor-Taste kurzzeitig gedrückt.

- Die Kamera wird eingeschaltet und aktiviert den Wiedergabemodus. Es dauert einen kurzen Moment, bis die zuletzt hergestellte Aufnahme auf dem LCD-Monitor abgebildet wird.
- Die LCD-Monitor-Anzeige erfolgt wie rechts gezeigt.
- Nach einigen Sekunden erlöschen alle Anzeigen mit Ausnahme der Bildnummernund der Batterieladezustandsanzeige.

3. Die ICD-Monitor-Taste nochmals drücken, um den LCD-Monitor und die Kamera auszuschalten.





LCD-Monitoranzeigen

Wenn direkt nach der Wiedergabe auf den Aufnahmemodus geschaltet werden soll:

- 1. Öffnen Sie den Objektivschutzschieber.
 - Der LCD-Monitor schaltet sich aus, und die Kamera befindet sich im Aufnahmemodus. Sie können nun fotografieren.



Bildaufruf f ür die Wiedergabe



Bedienungsschritte

 Um es zu vergewissern, dass der Objektivschutzschieber geschlossen ist, und um die zuletzt erstellte Aufnahme wiederzugeben, die [®] LCD-Monitor-Taste gedrückt halten.

Anzeige von Bildern: Wählen Sie das anzuzeigende Bild mit Pfeiltaste oder .

b. Zoomen von Bildern: Schieben Sie den Zoomhebel zu ^C zur Verdoppelung der Mitte des Anzeigebildes. Durch Schieben des Zoomhebels in Richtung w bei Anzeige eines Bildes in doppelter Größe wird auf das ursprüngliche Format zurückgeschaltet.



- I brücken, um das direkt vorhergehende oder nachfolgende Bild aufzurufen.
- C. Anzeige von Indexbildern: Durch Schieben des Zoomhebels Richtung ₩ werden 4 Bilder einschließlich des aktuellen angezeigt (das aktuelle Bild ist durch einen grünen Rahmen hervorgehoben).

Durch weiteres Schieben des Zoomhebels in Richtung werden 9 Bilder angezeigt (das aktuelle Bild ist durch einen grünen Rahmen hervorgehoben).

Durch Schieben des Zoomhebels in Richtung $\stackrel{P}{\Gamma}$ bei 9 angezeigten Bildern wird auf 4 Indexbilder zurückgeschaltet, und weiteres Schieben zu $\stackrel{P}{\Gamma}$ hin führt schließlich zur 1-Bild-Anzeige zurück.

<Forts. von C.>



Durch Drücken von Pfeiltaste \triangle oder ∇ wird auf das vierte (oder neunte) vorangehende oder nachfolgende Bild umgeschaltet. (Bei Einzelbildanzeige wir bei jedem Drücken von Pfeiltaste \triangle oder ∇ auf das zehnte vorangehende oder nachfolgende Bild umgeschaltet.)

Ausschnittvergrößerung



Mit den Zoom-Funktionen auf der vorhergehenden Seite und den Pfeiltasten können Sie beliebige Teile eines Bilds vergrößern.



- Schieben Sie den Zoomhebel auf τ², um den mittleren Bildbereich als Ausschnittvergrößerung in doppelter Größe zu zeigen.
 - \bullet Auf dem Bildschirm werden die Pfeilsymbole ${\blacktlength}$, ${\blacktlength}$, ${\blacktlength}$, ${\blacktlength}$, and ${\blacktlength}$, being blendet.



2. Versetzen Sie das Fadenkreuz mit den Pfeiltasten auf den gewünschten Bildbereich.



3. Schieben Sie den Zoomhebel auf 👹 , um erneut auf die Abbildung in normaler Größe zu wechseln.

Löschen einzelner Bilder (Einzelbildlöschung)

Durch Löschen nicht benötigter Bilder können Sie auf der Karte Kapazität für weitere Bildspeicherung freimachen.

Bedienungsschritte

- LCD-Monitor-Taste
- 2. Wählen Sie das zu löschende Bild mit der Pfeiltaste ⊲ oder ▷.

(Die Bildwahl ist auch bei Abbildung einer Bildgruppe (4 oder 9 Bilder) möglich.

- 3. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.
 - Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.
- **4.** Wählen Sie mit der Pfeiltaste riangle oder riangle **'** $riamed_{ heta}$.
- **5.** Wählen Sie mit der Pfeiltaste ⊲ oder ▷ "YES".

6. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Das Bild wird gelöscht.
 Während des Löschvorganges blinkt die orange Sucher-LED.

Soll die Einzelbildlöschung unterbleiben: Wählen Sie in Schritt 5 "NO" und drücken Sie dann die OK/Menü-Taste.

1/3 ▲ 1/3 ● 0F ● NO ● NO SELECT ● SET ● ØES

Wiedergabemodusmenü 1/3



Wiedergabemodusmenü 1/3

Löschen aller Bilder (Gesamtbildlöschung)

Nachfolgend wird beschrieben, wie Sie alle auf der Karte gespeicherten Bilder in einem Vorgang löschen.

Bedienungsschritte

2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

- Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.
- ${\boldsymbol{3}}$. Wählen Sie mit der Pfeiltaste riangle oder riangle if ${ar {ar T}}$.
 - Daraufhin wechsolt die Displayanzeige auf "YES".

4. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

- Der Karten-Einstellschirm wird angezeigt.
- 5. Wählen Sie mit der Pfeiltaste riangle oder imes 4 imes .
- 6. Wählen Sie mit der Pfeiltaste ◀ oder ▷ "YES".

7. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

• Alle auf der Karte gespeicherten Bilder werden gelöscht.

Soll die Löschung aller Bilder unterbleiben: Wählen Sie in Schritt 6 "NO" und drücken Sie dann die () OK/Menü-Taste.



Wiedergabemodusmenü 1/3



Wiedergabemodusmenü 1/3



Karten-Formatierungsmenü



Karten-Formatierungsmenü

Wiedergabe mit automatischem Bildwechsel (Diashow)

Auf der Karte gespeicherte Bilder lassen sich automatisch nacheinander entsprechend der ursprünglichen Aufnahmereihenfolge auf dem Monitor wiedergeben. Diese Funktion empfiehlt sich für Vorführungen, da sich die Bilder auf einem großen Fernsehbildschirm anzeigen lassen, oder zur Überprüfung der auf der Karte gespeicherten Bilder.

Bedienungsschritte

2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

- Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.





Wiedergabemodusmenü 1/3



Wiedergabemodusmenü 1/3

4. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

• Der Diashow-Modus wird gestartet, wobei jede Aufnahme für 3 Sekunden abgebildet wird.

So brechen Sie die Diashow ab:

5. Drücken Sie die 🖷 OK/Menü-Taste zweimal.

Schutz gegen unbeabsichtigte Bildlöschungen (Schreibschutz)

1/3

Wir empfehlen, wichtige Aufnahmen mit Schreibschutz zu versehen, so dass diese nicht versehentlich gelöscht werden können. Schreibgeschützte Bilder sind nur durch Formatieren der Karte löschbar.

Bedienungsschritte

1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber im Wiedergabemodus geschlossen ist, und drücken Sie kurz auf die OLCD-Monitor-Taste.

2. Wählen Sie das zu schützende Bild mit der Pfeiltaste

(Die Bildwahl ist auch bei Abbildung einer Bildgruppe (4 oder 9 Bilder) möglich.)

3 Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

- Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.
- **4.** Wählen Sie mit der Pfeiltaste \triangle oder ∇ \boxdot .
- 5. Wählen Sie mit der Pfeiltaste ≤ oder ≥ "ON".

6. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Das gewählte Bild ist nun schreibgeschützt. Das rechts oben im Bild gezeigte Schreibschutzsymbol (Den) bestätigt den Schreibschutzstatus. Das Schreibschutzsymbol (Den) verschwindet nach einer Weile.

So machen Sie den Schreibschutz rückgängig:

🕇 Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste, um 📼 zu wählen.

& Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

 Der Schreibschutzstatus wird annulliert, und das Schreibschutzsymbol (D) erlischt.

Wiedergabernodusmenü 1/3



Wiedergabernodusmenü 1/3

Schreibschutzanzeige







Einstellen der Monitorhelligkeit

Die LCD-Monitorhelligkeit kann für die Bildüberwachung bei der Aufnahme und der Wiedergabe wie erforderlich erhöht oder verringert werden.

Bedienungsschritte

 Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutzschieber im Wiedergabemodus geschlossen ist, und drücken Sie kurz auf die @LCD-Monitor-Taste.

2. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

- Auf dem LCD-Monitor wird das Wiedergabemodusmenü 1/3 gezeigt.
- 3. Rufen Sie mit der Pfeiltaste △ oder ⊽ das Menü 3/3 auf, und wählen Sie .
- 4. Stellen Sie die Helligkeit mit der Pfeiltaste ▷ (+/heller) oder ⊲ (-/dunkler) ein.

5. Drücken Sie die 🖲 OK/Menü-Taste.

• Der LCD-Monitor ist nun auf die neue Helligkeit eingestellt.





Wiedergabemodusmenü 3/3



LCD-Monitor-Einstellmenü

Bei Anzeige einer Fehlermeldung

Fehlermeldung LCD-Monitoranzeige	Erläuterung	Abhilfe
Es ist keine Karte eingelegt	Es ist keine Karte einge- legt, oder die Karte kann nicht, von der Kamera identifiziert werden.	Eine Karte einlegen. Oder eingelegte Karte entnehmen und wieder in der richtigen Richtung einsetzen.
Karte ist voll	Keine ausreichende Kartenspeicherkapazität für weitere Aufnahmen (0 Restbilder).	Verwenden Sie eine neue Karte, oder löschen Sie Bilder.
Karte ist schreibgeschützt	Die Karte ist schreibgeschützt.	Sollen neue Daten auf die Karte gespeichert werden, muss das Schreibschutzsiegel entfernt werden. (Siehe die zur SmartMedia- Karte gehörigen Angaben.)
Es liegt ein Kartenfehler vor	Die Aufnahme, Wiedergabe oder Löschung von Bilddaten ist nicht möglich.	Reinigen Sie Kartenkontakte mit geeignetem Reinigungspapier und formatieren Sie die Karte erneut. Eine Karte, die nicht formatiert werden kann, ist unbrauchbar.
Wiedergabefehler	Die Bildwiedergabe ist nicht möglich.	Die Bilddateien der verwendeten Karte sind nicht mit dieser Kamera kompatibel. Die Nutzung von Bildern auf einer Karte, die mit der Kamera eines anderen Herstellers beschrieben wurde, sowie von mit PC aufgezeichneten Bilddaten ist nicht möglich.
Karte enthält keine Bilddaten		
NO PICTURE	Die Bildwiedergabe ist nicht möglich.	Die eingelegte Karte enthält keine Bilddaten.
Kartenfachabdeckung ist nicht geschlossen	Die Kamera arbeitet nicht einwandfrei.	Schließen Sie die Kartenfachabdeckung, bis ein Einrastgeräusch wahrgenommen wird.

So nutzen Sie alle Anwendungsmöglichkeiten Ihrer Digital-Kamera



Ihre Digital-Kamera kann an andere Geräte angeschlossen und zusammen mit optionalem Zubehör verwendet werden, um Ihre digitalen Fotos auf vielseitige Weise wiederzugeben oder zu bearbeiten. Für einige Funktionen ist ein Personalcomputer erforderlich.

(Ausschließlich einen geeigneten Drucker verwenden.)

(Hier können Sie Ihre SmartMedia-Speicherkarte abgeben.)

Hinweis: Nicht jedes Fotofachgeschäft oder Fotolabor ist für Aufnahmen, die mit einer Digital-Kamera angefertigt wurden, ausgerüstet. (Kann in einem Diskettenadapter

gelesen werden.)



(Kann bei Anschluss an die USB-Schnittstelle der Kamera verwendet werden.)









Darstellung der Bilder auf einem Fernsehbildschirm

Wenn die Kamera mit dem mitgelieferten Videokabel an ein Fernsehgerät angeschlossen wird, können die Aufnahmen auf dem Fernsehbildschirm gezeigt werden.

Ausdrucken der Bilder ohne Personalcomputer

Die gespeicherten Bilder können direkt von der Karte mit einem DPOF-kompatiblen Drucker oder von einem Fotolabor mil DPOF-Unterstützung ausgedruckt werden. Auf der Karte können Druckvorauswahldaten gespeichert werden, anhand derer bestimmt wird, welche Bilder jeweils wie oft ausgedruckt werden sollen (Ausdruck einzelner oder aller Bilder).

Bilddarstellung auf einem Computerbildschirm und Bildbearbeitung mit einem Personalcomputer

Bilddaten können mittels USB oder anderweitig auf einen Personalcomputer übertragen und retuschiert, editiert etc. werden.

- Ausgabe auf einem Drucker
- Speichern und Bearbeiten von Bildern
- Verschicken von Bilddaten als E-Mail-Anhang

Systemvoraussetzungen (USB-Kabel):

- Windows 2000 Professional/Me
- Windows 98/98 Zweite Ausgabe
- Mac OS 9.0 bis 9.1

Hinweis: Weitere Angaben zur Anschlussherstellung, Druckvorauswahl, Bilddatenübertragung auf einen Personalcomputer siehe das Referenzhandbuch auf der mitgelieferten CD-ROM.

Netzbetrieb

Bei Verwendung des Netzteils wird die Kamera über die Netzsteckdose mit Strom versorgt, sodass Sie die Kamera ohne Belastung der Batterien einsetzen können.

Technische Daten

Тур	:	Digital-Kamera (Aufnahme/Wiedergabe)
Aufnahmesystem	:	Digitalaufnahme mit JPEG- (nach DCF) und DPOF-Unterstützung
Aufnahmemedium	:	3 V (3,3 V) SmartMedia-Karte 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB und 128 MB
Aufnahmekapazität	:	Ca. 8 Bilder (SHQ-Modus, 8 MB Karte) Ca. 24 (HQ-Modus, 8 MB Karte) Ca. 82 (SQ-Modus, 8 MB Karte)
Aufnahmelöschung	:	Einzelbildlöschung, Gesamtlöschung
Bildwandler	:	1/3,2-Zoll CCD Chip, 1,31 Millionen Pixel (insgesamt)
Aufnahmepixel	:	1.280 x 960 Pixel (SHQ- und HQ-Modus) 640 x 480 Pixel (SQ-Modus)
Weißabgleich	:	Vollautomatisch TTL, Festwerte (Tageslicht (sonnig), Tageslicht (bewölkt), Glühlampenbeleuchtung, Fluoreszenzbeleuchtung)
Objektiv	:	Olympus Objektiv, 5 mm bis 15 mm, f2,4 (W)/4,3 (T), 8 Elemente in 7 Gruppen (entspricht einem 38 bis 114-mm- Objektiv einer 35-mm-Kamera)
Belichtungsmessung	:	Digitale ESP-Messung mittels Bildwandler
Belichtungseinstellung	:	Programmautomatik
Blendenwerte*	:	f2,4/f5, f4,3/f9
Verschlusszeiten*	:	1/2 bis 1/1.000 Sek.
		(in Verbindung mit mechanischem Verschluss)
		*Ohne manuelle Einstellmöglichkeit.
Serienaufnahme	:	2 Bilder/Sek., max. 4 Bilder
Aufnahmeentfernung	:	0,5 m bis ∞ (normal), 0,2 m bis 0,5 m (Nahaufnahmemodus)
Sucher	:	Optischer Realbildsucher (mit AF-Markierung und Anzeige für automatische Gegenlichtkorrektur) und LCD-Monitor
LCD-Monitor	:	1,5 Zoll, TFT Farb-LCD-Monitor
Zahl der LCD-Pixel	:	Ca. 118.000 Pixel
LCD-Monitor-Anzeigen	:	Datum/Zeit, Restbilder, Schreibschutz, Aufnahmemodus, Batterieladezustand, Dateinummer, Druckvorauswahl, Menüs und weitere Anzeigen
Blitzladedauer	:	Ca. 10 Sek. oder weniger (bei normale Umgebungstemperatur, neue Batterien)
Blitzreichweite : Blitzprogramme :	Ca. 0,2 m bis 3,5 m (Weitwinkel) Automatische Blitzabgabe (bei geringer Umgebungshelligkeit oder starkem Gegenlicht), Blitz mit Vorblitz (Reduzierung des "Rote-Augen-Effektes"), Aufhellblitz, Nachtaufnahme, deaktivierter Blitz	
---------------------------------------	---	
Autofokus	TTL-Autofokus, Kontrastvergleichsmessung/ Entfernungsbereich von 0,2 m bis ∞ (unendlich)	
Selbstauslöser	Auslösung mit ca. 12 Sek. Verzögerung	
Anschlüsse :	DC IN-Gleichspannungseingang, Dateneingang/-ausgang (USB), VIDEO OUT-Ausgangsbuchse (PAL oder NTSC, abhängig vom Videosignalstandard im jeweiligen Zielmarkt.)	
Datum/Zeit	Aufzeichnung zusammen mit Bilddaten	
Automatischer Kalender :	Durchgehend von 2001 bis 2031	
Datum/Zeit-Stromversorgung:	Kamera-Gangreserve. Nach Entnahme der Batterien wird die Datum/Zeit- Einstellung nach ca. 30 Minuten annulliert und zurückgestellt	
Kartenfunktion	DPOF-Druckvorauswahl	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur :	0°C bis 40°C (Betrieb)/ -20°C bis 60°C (Lagerung)	
Luftfeuchtigkeit :	30 % bis 90 % (Betrieb)/ 10 % bis 90 % (Lagerung)	
Stromversorgung :	Eine CR-V3 Lithium-Batterieblock, zwei NiMH-Batterien oder NiCd-Batterien oder zwei AA (R6) Alkalibatterien ^(*) oder Netzbetrieb über optionalen Netzadapter. Zinkkohlezellen (Mangan-Batterien) und handelsübliche Lithium-Batterien AA (R6) sind nicht verwendbar. *Alkali-Batterien leiden unter erheblichen	
	Leistungsschwankungen und sind sehr anfällig gegen niedrige Temperaturen. Daher wird die Verwendung von Lithium-Batterieblöcken oder NiMH-Batterien empfohlen.	
Abmessungen	112(B) x 62(H) x 35(T) mm (ohne hervorstehende Teile)	
Gewicht :	Ca. 185 g (ohne Batterien und Karte)	

Änderungen der technischen Daten und der Konstruktion jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

Lea lo siguiente antes de usar la cámara

Esta sección proporciona información importante acerca del uso de esta cámara digital. Antes de usar la cámara, asegúrese de leer lo siguiente.

Acerca de este manual

- La información contenida en este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.
 Para ver la información más reciente de los nombres de productos, números de modelo, etc. consulte con el centro de servicio Olympus autorizado.
- La información contenida en este manual ha sido compilada tomando todas las medidas posibles para asegurar su precisión. Sin embargo, si encuentra algún error o información incompleta, consulte con el centro de servicio Olympus autorizado.
- Las leyes de derechos del autor prohíben la duplicación ya sea en parte o completa de la información contenida en este manual, excepto que sea para uso personal. La reproducción sin el permiso del propietario de los derechos del autor está prohibida.
- Olympus no asumirá ninguna responsabilidad por daños, pérdida de lucro o reclamaciones de terceras partes debido a un uso inapropiado de este producto.
- Olympus no asumirá ninguna responsabilidad por daños o pérdida de lucro debidos a la pérdida de datos de imágenes como resultado del servicio realizado por una tercera parte que no sea la designada por Olympus o por otras causas.
- La calidad de las imágenes tomadas con este producto difiere de las imágenes tomadas con las cámaras convencionales que usan película.

Interferencias de radio y televisión

Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por el fabricante pueden anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites para dispositivos digitales de la clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el aparato es usado en un entorno residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía radioeléctrica y, si no se instala de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia perjudicial en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y volviendo a encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia empleando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre la cámara y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.

Para conectar la cámara a un ordenador personal (PC) solamente deberá utilizarse el cable USB.

Declaración de conformidad

Número de modelo:	D-150Zoom
Nombre de marca:	OLYMPUS
Responsable:	Olympus America Inc.
Dirección:	2 Corporate Center Drive, Melville, New York 11747-3157 USA
Número de teléfono:	631-844-5000

Ensayos para comprobar que cumple con las normas FCC PARA USO EN EL HOGAR O LA OFICINA

Este aparato cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes condiciones:

- (1) Este dispositivo no deberá causar interferencias nociva, y
- (2) Este dispositivo recibirá cualquier interferencia, incluyendo las interferencias que puedan causar un funcionamiento indeseado.

Este aparato digital Clase B cumple con todos los requisitos de la Reglamentación canadiense para equipos que producen interferencias.



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos sobre seguridad, salud, medioambiente y protección del cliente.

Marcas comerciales

- Los productos Microsoft, tales como Windows e Internet Explorer, son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América y otros países.
- Macintosh y Apple son marcas registradas de Apple Computer Inc.
- Todas las otras marcas y nombres de productos son marcas registradas de sus propietarios respectivos.
- El reglamento DCF (Normas de Diseño para Sistema de Archivos de Cámara), es una norma establecida por la JEITA (Asociación para el desarrollo de industrias electrónicas de Japón).

112 CONTENIDOS

Lea lo siguiente antes de usar la cámara	110
PREPARACIÓN	
Nombres de las partes	113
Fijación de la correa provista	115
Inserción de la tarjeta de memoria (SmartMedia)	115
Colocación de la pila	116
Ajuste de la fecha y hora	117
OPERACIONES PARA TOMAR IMÁGENES	
Toma de imágenes	118
Toma de imágenes usando el monitor	119
Para decidir entre usar el visor o el monitor de acuerdo a la distancia al sujeto	119
Verificación de la indicación del estado de la cámara junto al visor o en el monitor (en el modo de toma de imágenes)	120
Selección de la calidad de imagen (Modo de grabación)	123
Empleo del flash	124
Ampliación del sujeto (Acercamiento con zoom)	125
Toma de imagen de un sujeto cercano (Toma macro)	127
Utilización del disparador automático	128
Toma de imágenes secuencialmente (Toma en orden de imágenes)	129
Variación del brillo de la imagen (Compensación de exposición)	130
Variación del tono de color de la imagen (Control del balance del blanco)	131
Silenciamiento de los tonos de pitido	132
VISUALIZACIÓN Y BORRANDO DE IMÁGENES INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE TOMARLA	<u>s</u>
Visualización de imágenes	133
Operaciones de reproducción de imágenes	134
Borrado de imágenes (Borrado de un fotograma)	136
Borrado de todas las imágenes (Borrado de todos los fotogramas)	137
Visualización de múltiples imágenes automáticamente en orden (Muestra de diapositivas)	138
Prevención de borrado accidental (Protección)	139
Ajuste del brillo del monitor	140
OPCIONES DE VISUALIZACIÓN	
Si se visualiza un mensaje de alarma	141
Para sacarle el máximo partido a su cámara digital	142
Especificaciones	144



Nombres de las partes





Fijación de la correa provista

1. Fije la correa como se muestra.



Inserción de la tarjeta de memoria (SmartMedia)

- Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y nada se visualiza sobre el monitor.
- **2.** Abra la cubierta de tarjeta.
- 3. Inserte la tarjeta en la dirección mostrada en la figura.
- 4. Cierre la cubierta de tarjeta hasta escuchar un clic de ajuste.



Nota ..

- Asegúrese de sostener la tarjeta de manera que la esquina del corte se ubique correctamente. Hay una flecha dentro de la cubierta de tarjeta, indicando la posición de inserción.
- Para retirar la tarjeta, presione suavemente la tarjeta. Cuando la tarjeta sale ligeramente, saque la tarjeta en sentido recto tal como se indica, en el sentido de (A).

Colocación de la pila

- 1. Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y nada se visualiza sobre el monitor.
- 2. Deslice la cubierta del compartimiento de las pilas en la dirección de la flecha ①, y levante la cubierta en la dirección de la flecha ②.
- 3. Inserte la pila en la dirección mostrada en la figura.

4. Cierre la cubierta del compartimiento de pila en la dirección de la flecha ①, y presione la cubierta en la dirección de la flecha ② hasta escuchar un clic de ajuste.

La cámara puede utilizarse con una sola pila de litio de larga duración.

El paquete de pila de litio CR-V3 (Olympus LB-01) tiene una larga duración con una vida de servicio muchas veces más mayor que las pilas convencionales, de gran conveniencia para los viajes.

Inserte el paquete de pila correctamente.







Ajuste de la fecha y hora

- Procedimiento de operación
- Verifique que la cámara está ajustada en el modo de reproducción manteniendo presionado i durante un momento.
- 2. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - Se visualizará el menú 1/3 de modo de reproducción en el monitor.
- 3. Presione la tecla de control de flecha ▲ o ♥ para visualizar el menú 3/3 y seleccione ④.
- 4. Visualice el menú de ajuste de fecha/hora presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷.
- 5. Seleccione uno de los siguientes formatos de visualización de fecha/hora, presionando la tecla de control de flecha △ o ▽.
 - Y—M—D (Año·Mes·Día)
 - M—D—Y (Mes·Día·Año)
 - D—M—Y ((Día·Mes·Año)
 - Luego presione la tecla de control de flecha $\ \triangleright$.
 - El cursor se moverá al campo de ajuste de cifra.
- 6. Ajuste la primera cifra presionando la tecla de control △ o ⊽ y luego presione la tecla de control de flecha ▷.
 - El cursor se moverá a la cifra siguiente.
- 7. Repita los pasos anteriores para ajustar la hora y los minutos.
- & Cuando la hora real llegue a cero segundos, presione dos veces el botón
 OK/menú.
 - Se ajustan la fecha y la hora y la pantalla retorna al menú 3/3 de modo de reproducción.





Pantalla de ajuste de la fecha/hora



 Para ver una imagen grabada inmediatamente después de haberla tomado mientras la cubierta del objetivo está abierta (Reproducción de revisión rápida):

1. Presione dos veces el botón del monitor 🐵 (haciendo doble clic).

- Esto cambia la cámara al modo de reproducción; la imagen se visualiza en el monitor.
- $\pmb{2}$. Presione el botón disparador o el botón del monitor oxtimes .
 - Esto retorna la cámara al modo de toma de imágenes; puede reanudar la toma de imágenes.
- **3** Cierre la cubierta del objetivo.
 - El monitor y la cámara se apagarán.



Toma de imágenes usando el monitor

Procedimiento de operación

- 1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón del monitor 🐵 .
 - El monitor se enciende.
- **3.** Determine la composición de la imagen observando el sujeto en el monitor.
- 4. Presione el botón disparador hasta la mitad para enfocar el sujeto, y luego presiónelo completamente para tomar la imagen. (Esta operación es idéntica a la toma de imagen usando el visor.)



 La lámpara anaranjada del lado derecho del visor destellará durante un momento cuando se está registrando la imagen en la tarjeta y luego se apagará.

Para decidir entre usar el visor o el monitor de acuerdo a la distancia al sujeto

Instantáneas, paisajes, etc. (aproximadamente 1,5 m a infinito)

Utilice el visor.

Sostenga la cámara firmemente, manteniendo la parte superior de sus brazos pegada contra el cuerpo, para evitar que la cámara tiemble.

Primer plano de una persona (aproximadamente 0,5 m a 1,5 m)

Utilice el visor o el monitor.



Las imágenes de primeros planos normalmente pueden ser tomadas usando el visor, pero usando el monitor puede ser ventajoso en ciertos casos.

Distancia muy corta (0,2 m a 0,5 m)

Utilice el monitor (modo Macro).



Cuando el sujeto esté más cerca de 0,5 m, utilice el modo macro. También se pueden tomar imágenes sin usar el modo macro, pero quizás no resulte posible obtener un enfoque correcto.

El área de imagen mostrada en el visor es ligeramente diferente al área de imagen que se graba realmente. Cuando tome imágenes de primeros planos, confirme la imagen en el monitor.

Verificación de la indicación del estado de la cámara junto al visor o en el monitor (en el modo de toma de imágenes)

Procedimiento de operación

- 1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón disparador hasta la mitad.
 - Las lámparas del lado derecho del visor se iluminan o destellarán.



Lámparas indicadoras del lado derecho del visor

Estado de la lámpara	Estado de la cámara	Significado/Nota
Cuando la lámpara anaranjada está encendida	El enfoque automático está bloqueado.	Presione el botón disparador completamente para tomar la imagen.
Cuando la lámpara verde está destellando rápidamente	 La cámara no puede enfocar el sujeto. Esto podrá deberse a una de las siguientes causas. 	Se puede presionar el botón disparador y tomar una imagen pero el sujeto puede no estar enfocado.

<Verifique> La tarjeta no estará lista en los casos siguientes:

- Cuando no haya una tarjeta insertada en la cámara.
- Cuando la tarjeta no tenga espacio suficiente para almacenar la imagen.
- Cuando una imagen esté siendo almacenada en la tarjeta. Ocuando el sello de protección contra escritura está fijado a la tarjeta.

Cuando la lámpara anaranjada no esté encendida	El flash no ha sido cargado.	Podrá tomar imágenes presionando el botón disparador completamente.
Cuando la lámpara anaranjada está encendida	El flash está listo y destellará.	Presione el botón disparador completamente para comenzar a tomar imágenes con flash automático.
Cuando la lámpara anaranjada destella lentamente	Se está cargando el flash. El flash es necesario pero está desactivado (👁).	Suelte el dedo del botón disparador, y espere hasta que se apague la lámpara anaranjada. Ajuste el flash a Auto o 🗲 .
Cuando las lámparas verde y anaranjada están destellando lentamente	Se ha agotado la energía de las pilas.	Sustituya las pilas usadas por otras nuevas.
Cuando la lámpara anaranjada destella rápidamente	La cámara está escribiendo o leyendo datos en la tarjeta.	No abra la cubierta de la tarjeta ni extraiga las pilas.

2 Monitor



Cuando usted activa el monitor presionando el botón del monitor O, se muestran en el monitor los visualizadores de información que puede ver a la izquierda.

Núm. de imágenes que pueden tomarse	888	Muestra el número aproximado de imágenes que puede tomar.
Condición de las pilas	Verde)	Las pilas todavía tienen suficiente energía. (La visualización desaparece automáticamente.)
	Ca (Rojo)	A las pilas ya les quedan poca energia. Sustituya las pilas usadas por otras nuevas. Se pueden tomar imágenes cuando ya queda poca energía en las pilas, pero las pilas podrán agotarse mientras se esté procesando la imagen.
Modo de grabación*1	HO Muestra la calidad de la siguiente imagen a t por defecto es HQ (Calidad Alta), medio entr	
	SQ	
	SHQ	
Modo de flash Automático (No hay visualización)		Flash automatico* ¹ El ajuste fijado por defecto en el modo de flash automático. No aparece ningún icono.
	۲	Flash de reducción de ojos rojos*1
	4	Flash de relleno* ²
	と	Escena nocturna* ²
	Ð	Flash desactivado*2
Modo de accionamiento* ²	Ô	Muestra que está activado el modo de toma en orden de imágenes. El ajuste fijado por omisión es el modo de un solo cuadro, que no se visualiza sobre el monitor.
	ঙ	Muestra que está activado el disparador automático. El ajuste fijado por defecto es sin disparador automático.

*1 Cuando cambie el ajuste, éste se vuelve efectivo después de desconectar la cámara.

*2 Cuando cambie el ajuste, vuelve a los ajustes de fábrica cuando se desconecta la cámara.

Compensación de exposición* ²	+1.0	Muestra el valor de compensación de exposición. El ajuste fijado por defecto es sin compensación de exposición.	
Modo Macro*2	Æ	Muestra que está activado el modo macro. El ajuste fijado por defecto es toma de imágenes normal.	
Zoom digital ^{*2}	Т w	Muestra el modo de zoom digital, con "T" indicando el zoom de telefoto y "W" indicando la toma en gran angular. El ajuste fijado por defecto es sin zoom digital.	
Balance del blanco ^{*2}	Automático (No hay visualización)	Muestra el uso de la función de control del balance del blanco, que ajusta el tono del color de la imagen. El ajuste fijado por defecto es control automático.	
	☆	Cielo claro	
	භ	Cielo nublado	
	Ö.	Iluminación incandescente	
	÷.	Iluminación fluorescente	

*1 Cuando cambie el ajuste, éste se vuelve efectivo después de desconectar la cámara.
*2 Cuando cambie el ajuste, vuelve a los ajustes de fábrica cuando se desconecta la cámara.

Selección de la calidad de imagen (Modo de grabación)

Los modos de grabación le permiten tomar imágenes con una calidad más alta (SHQ) o mayor número de imágenes por tarjeta (SQ). El ajuste fijado por defecto para el modo de grabación es HQ.

Procedimiento de operación

- Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.
- 4. Cada vez que presione la tecla de control de flecha ≤ o
 ▷ cambiará el modo de grabación en la secuencia siguiente: "SHO" → "HO" → "SO".
 Seleccione uno de estos modos.

5. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 Se establecerá al modo de grabación, reaparecerá la pantalla de toma de imágenes y se visualizará el número de imágenes que puede tomar en el modo de grabación actual.

Utilización de los tres modos de grabación

SQ (Calidad estándar)	Seleccione este modo cuando desee adjuntar la imagen a un mensaje de correo electrónico, ver simplemente la imagen en la pantalla de su PC o desee tomar más imágenes por tarjeta.
HQ (Calidad alta)	Seleccione este modo cuando necesite una calidad de imagen entre SQ y SHQ. Este modo es ideal para cuando necesite imprimir imágenes o verlas en la pantalla del PC. (Este es el modo de grabación fijado por defecto.)
SHQ (Calidad súper-alta)	Seleccione este modo cuando desee imprimir la imagen con una calidad alta o un tamaño más grande, o retocarla en su PC.





Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes

Empleo del flash

124

El flash ha sido diseñado para destellar automáticamente cuando se toman imágenes con poca luz o a contraluz muy fuerte. Puede seleccionar uno de los 5 modos de flash de acuerdo a las diferentes situaciones de toma de imágenes.

Procedimiento de operación

- 1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.
- 3. Seleccione ↓ presionando la tecla de control de flecha ▲ o ♥.
- 4. Cada vez que presione la tecla de control de flecha ≤ o
 ▷ cambiará el modo de flash en la secuencia: Flash automático → Flash de reducción de ojos rojos ∞ →
 Flash de relleno 4 → Escena nocturna 4 → Flash desactivado Φ . Seleccione uno de estos modos.
- 5. Presione el botón 🔍 OK/menú.
 - Se ajusta el modo de flash y reaparece la pantalla de toma de imágenes. Ahora puede tomar imágenes con el modo de flash seleccionado.
- Nota..... El menú de ajuste del modo de flash también puede visualizarse presionando simplemente la tecla de control de flecha ▷ (\$) cuando la cubierta del objetivo está abierta. Presione la tecla de control de flecha ▷ (\$) para cambiar el modo de flash a otro. Si no realiza ninguna operación, el menú de ajuste desaparece después de un momento.

Utilización de los modos del Flash

AUTO	El flash destella automáticamente en condiciones de luz débil o contraluz. Para tomar un sujeto a contraluz, ponga la	4	Utilice este modo para que el flash destelle con cada imagen.
0	referencia AF sobre (-;-) el sujeto en el visor. Image: Sobre (-;-) el sujeto en el visor.		Utilice este modo cuando tome imágenes de un sujeto con un fondo nocturno.
			Utilice este modo para tomar imágenes en lugares donde se prohíba el uso del flash (tal como museos).





Pantalla de menú 1/3 del modo de toma de imágenes







Ampliación del sujeto (Acercamiento con zoom)

El zoom óptico permite hacer tomas con una imagen ampliada en hasta 3X. También hay un zoom digital para ampliar una imagen en hasta 2X. Si utiliza ambas funciones, puede hacer una toma de una imagen con acercamiento en hasta 6X. Para utilizar el zoom digital, es necesario ajustar el zoom digital a "ON" utilizando el menú de ajuste.

Palanca del zoom Procedimiento de operación Para utilizar el zoom óptico: 1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta. 2 Deslice la palanca del zoom a τ^{α} (Teleobjetivo) para acercar la imagen con el zoom (hasta 3X) y deslice a 🐺 (Granangular) para alejar la imagen con ۹ ۲ el zoom. HQ 22

Para utilizar el zoom digital:

1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.

2. Presione el botón 🔳 OK/menú.

• El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.



3. Seleccione "DIGITAL ZOOM" presionando la tecla de control de flecha ▲ o ♥.

- 4. Seleccione "ON" presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷ y presione el botón OK/menú.
- 5. Deslice la palanca del zoom +^A para acercar la imagen con el zoom (hasta 2X o hasta 6X con el zoom óptico) y deslice hacia [™] para alejar la imagen con el zoom.



Pantalla de menú 1/3 del modo de toma de imágenes



Aparece sólo cuando se utiliza el zoom digital (y no aparece cuando sólo se utiliza el zoom óptico).

La barra del zoom se desliza hacia T cuando se acerca con el zoom y hacia W cuando se aleja con el zoom.

Toma de imagen de un sujeto cercano (Toma macro)

Cuando tome imágenes de un sujeto que se encuentre a una distancia de menos de 0,5 metros, se recomienda usar el modo macro.

Procedimiento de operación

- **1.** Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 🔳 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.
- 3. Seleccione ♥ presionando la tecla de control de flecha △ o ♥.
- 4. Seleccione "ON" presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷.

5. Presione el botón 🔳 OK/menú.

 El monitor se activará para que pueda componer imágenes de primer plano en el monitor. Se visualizará
 en el monitor.





Pantalla de menú 1/3 del modo de toma de imágenes





Utilización del disparador automático

Puede tomar imágenes utilizando eldisparador automático. Esto es útil para tomar imágenes incluyéndose usted mismo en ellas. Fije la cámara firmemente en un trípode, etc., antes de tomar imágenes con el disparador automático.

Procedimiento de operación

 Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.

2. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.
- Seleccione □ / Spresionando la tecla de control de flecha ▲ o ▼.

 4. Seleccione S presionando la tecla de control de flecha ≤ 0 ≥ .

5. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 Se establecerá el disparador automático y la marca del disparador automático (☉) aparecerá en el monitor.

6. Componga la imagen en el monitor o visor, y luego presione el botón disparador.

 La lámpara del disparador automático en el frente de la cámara se iluminará durante 10 segundos y luego destellará durante 2 segundos, después de lo cual se liberará el obturador.





Pantalla de menú 1/3 del modo de toma de imágenes





Toma de imágenes secuencialmente (Toma en orden de imágenes)

El modo de toma en orden de imágenes le permite tomar una rápida sucesión de imágenes fijas manteniendo presionado el botón del disparador. Puede elegir la mejor imagen de una serie de imágenes tomadas en secuencia. Cuando haya encontrado la mejor imagen, también podrá borrar el resto de las imágenes.

Procedimiento de operación

- Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.



- 3. Seleccione rightarrow / rightarrow presionando la tecla de control de flecha rightarrow o.

5. Presione el botón 🖲 OK/menú.

6. Mantenga presionado el botón disparador.

- Tomará múltiples imágenes en rápida sucesión en tanto mantenga el botón disparador presionado.
- 7. Cierre la cubierta del objetivo y ábrala otra vez para reponer el modo de toma de imágenes a una sola imagen.

ADVERTENCIA No abra la cubierta de la tarjeta ni retire el adaptador de CA, las pilas ni la tarjeta mientras la lámpara anaranjada del lado derecho del visor esté destellando. De lo contrario, pueden destruirse los datos en la tarjeta.



Pantalla de menú 1/3 del modo de toma de imágenes



Variación del brillo de la imagen (Compensación de exposición)

Aunque la exposición de la cámara se ajusta automáticamente, puede variarla para cambiar el brillo de la imagen en la gama de ±2 diafragmas en intervalos de 0,5 diafragmas.

Procedimiento de operación

- Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.



Botón OK/menú



Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes



Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes



- 3 Presione la tecla de control de flecha ▲ o ♥ para visualizar el menú 2/3 del modo de toma de imágenes y seleccione 24.
- 4. Seleccione un valor + (para una imagen más brillante) o un valor - (para una imagen más oscura), presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷.

5. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 La cámara retornará al modo de toma de imágenes y el monitor mostrará el valor de exposición correcto.

6. Presione el botón disparador.

- Las imágenes pueden ser tomadas sucesivamente mientras se mantiene el valor de exposición corregido.
- 7. Cierre la cubierta del objetivo para desactivar la cámara.
 - El valor de exposición se repondrá a ±0 (sin corrección).

El valor de compensación de exposición en el monitor desaparecerá.

Variación del tono de color de la imagen (Control del balance del blanco)

Esta cámara incorpora un circuito electrónico para ajustar automáticamente el matiz de los colores para que aparezcan naturales (circuito de control del balance del blanco). Si el control del balance del blanco no produce los resultados precisos debido al clima o a la iluminación, puede controlarlo manualmente.

Procedimiento de operación

1. Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.

2. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes.
- 3. Presione la tecla de control de flecha △ o マ para visualizar el menú 2/3 del modo de toma de imágenes y luego seleccione .
- 4. Seleccione uno de los modos de control del balance del blanco listados en la página siguiente, presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷.
- 5. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - La cámara retornará al modo de toma de imágenes y el monitor mostrará el ajuste del balance del blanco.
- **6.** Presione el botón disparador.
 - Las imágenes pueden ser tomadas sucesivamente mientras mantiene el ajuste de balance del blanco seleccionado.
- 7. Cierre la cubierta del objetivo para desactivar la alimentación de la cámara.
 - El ajuste de control del balance del blanco se repondrá a AUTO.

Ajustes del balance del blanco

AUTO		Este es el ajuste fijado por omisión, que no se visualiza sobre el monitor. El balance del blanco se controla automáticamente para que los colores aparezcan naturales.
-X- Cielo claro		El balance del blanco se controla para que en exteriores bajo un cielo claro los colores aparezcan naturales.
භ	Cielo nublado	El balance del blanco se controla de forma que los colores se ven naturales en exteriores, con cielo nublado o a la sombra en un día claro.
Ö.	Lámpara incandescente	El balance del blanco se controla para que los colores bajo luz incandescente aparezcan naturales.
Lámpara fluorescente		El balance del blanco se controla para que bajo una luz fluorescente los colores aparezcan naturales.





Botón OK/menú

Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes



Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes

Ajuste de balance del blanco



Silenciamiento de los tonos de pitido

Los tonos de pitido generados por la cámara pueden resultar molestos cuando se toman imágenes en una boda, en el teatro o cuando se toman imágenes de animales. En estos casos podrá silenciar los tonos de pitido.



- Verifique que la cubierta del objetivo está abierta.
- 2. Presione el botón 💿 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de toma de imágenes. Botór
- 3. Presione la tecla de control de flecha ▲ o ♥ para visualizar el menú 2/3 de modo de toma de imágenes y luego seleccione).
- 4. Seleccione "OFF" presionando la tecla de control de flecha ≤ o ▷.
- 5. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - La cámara retornará al modo de toma de imágenes.

6. Ahora podrá empezar a tomar imágenes.

 Las imágenes podrán ser tomadas con los tonos de zumbido silenciados.





Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes



Pantalla de menú 2/3 del modo de toma de imágenes



ISUALIZACIÓN Y BORRANDO DE IMÁGENES INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE TOMARLAS

Visualización de imágenes

Procedimiento de operación

1. Verifique que la tarjeta está instalada y que el cilindro del objetivo está cerrado.

2. Mantenga presionado el botón del monitor © durante un momento.

- La cámara se encenderá y entrará en el modo de reproducción. Después de un momento, aparecerá en el monitor la última imagen que haya tomado.
- La información del monitor se visualiza tal como se muestra sobre la parte izquierda.
- Después de un momento, desaparecerán todos los datos visualizados excepto los indicadores del número de fotograma y de la energía restante en las pilas.

3. Presione de nuevo el botón del monitor para desactivar el monitor y apagar la cámara.





Información del monitor



- 1. Abra la cubierta del objetivo.
 - El monitor se desactivará y se establecerá el modo de toma de imágenes. Ahora podrá tomar imágenes.



Operaciones de reproducción de imágenes



<C. Continuación>

De la misma forma, presione la tecla de control de flecha \triangleleft para mover el marco verde a la imagen anterior. Presione la tecla de control de flecha \triangleleft cuando está seleccionada la primera imagen en el índice vuelve al índice anterior.



Cuando presiona la tecla de control de flecha \triangle o \forall se visualizan las 4 (o 9) imágenes antes o después. (Cuando está en el modo de visualización de una sola imagen, cada vez que presiona la tecla de control de flecha \triangle o \forall se mueve 10 imágenes antes o después.)

Para ampliar parte de una imagen



Se puede ampliar una parte de la imagen con el funcionamiento del zoom en la página anterior junto con las teclas de control de flecha.



1. Deslice la palanca del zoom a $\stackrel{\circ}{\mathsf{T}}$ para ampliar el área central de la imagen en 2X.

 ▲, ▼, ◀ y ▷ se visualizan en la parte superior, inferior, izquierda y derecha de la pantalla respectivamente.



2. Mueva el cursor de cruz hasta la parte deseada de la imagen usando las teclas de control de flecha.



3. Deslice la palanca del zoom a w para restablecer el tamaño de visualización original.

Borrado de imágenes (Borrado de un fotograma)

Puede aumentar el número que puede almacenar en la tarjeta borrando las imágenes que no necesite.

Procedimiento de operación

 Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y que la cámara está puesta en el modo de reproducción manteniendo presionado el botón del monitor i durante un momento.



(El fotograma también podrá seleccionarse aun cuando esté seleccionado el modo de visualización de 4 imágenes o 9 imágenes.)

- 3. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de reproducción.
- Seleccione
 [™] presionando la tecla de control de flecha
 [▲] o
 [♥].
- 5. Seleccione "YES" presionado la tecla de control de flecha ≤ o ▷ .

6. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 La imagen seleccionada se habrá borrado.
 La lámpara anaranjada del lado derecho del visor destellará durante el borrado.

Para cancelar el borrado de un solo fotograma:

En el paso 5, seleccione "NO" y presione el botón $\textcircled{\sc 0}$ OK/menú.





Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción



Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción

Borrado de todas las imágenes (Borrado de todos los fotogramas)

La operación siguiente borra todos los datos de imágenes almacenados en la tarjeta.

Procedimiento de operación

 Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y que la cámara está puesta en el modo de reproducción manteniendo presionado el botón del monitor durante un momento.

2. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de reproducción.
- - El monitor muestra "YES".

4. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- Se visualiza la pantalla de ajuste de tarjeta.
- 6. Seleccione "YES" presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷ .

7. Presione el botón 🖲 OK/menú.

• Se borrarán todos los datos de imágenes almacenados en la tarjeta.

Para cancelar el borrado de todos los fotogramas:

En el paso 6, seleccione "NO" y presione el botón () OK/menú.



Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción



Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción



Pantalla de ajustes de tarjeta



Pantalla de ajustes de tarjeta

Visualización de múltiples imágenes automáticamente en orden (Muestra de diapositivas)

Las imágenes en la tarjeta pueden verse automáticamente en el monitor en el orden almacenado. Esta función es práctica para propósitos de presentación en una reunión, etc. porque las imágenes pueden visualizarse en una pantalla de televisión grande, así también como para verificar todas las imágenes almacenadas en la tarjeta.

Procedimiento de operación

138

 Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y que la cámara está puesta en el modo de reproducción manteniendo presionado el botón del monitor durante un momento.

2. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de reproducción.



Botón OK/menú

Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción

Botón del monitor

Control de flecha

Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción



Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción

4. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 La muestra de diapositivas se iniciará visualizando cada fotograma durante 3 segundos.

Para cancelar la muestra de diapositivas: 5. Presione dos veces el botón @ OK/menú.

Prevención de borrado accidental (Protección)

Se recomienda proteger las imágenes importantes para evitar el borrado accidental de las mismas. Cuando una imagen se encuentra protegida, no puede ser borrada a menos que se le haya dado formato a la tarjeta.

Procedimiento de operación

- Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y que la cámara está puesta en el modo de reproducción manteniendo presionado el botón del monitor (2) durante un momento.
- 2. Seleccione la imagen que quiera proteger presionando la tecla de control de flecha ⊲ o ▷.

(El fotograma también podrá seleccionarse aun cuando esté seleccionado el modo de visualización de 4 imágenes o 9 imágenes.)

- 3. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - El monitor mostrará el menú del modo de reproducción.
- 4. Seleccione m presionando la tecla de control de flecha
 △ 0 ♥.
- Seleccione "ON" presionando la tecla de control de flecha ≤ o ▷.
- 6. Presione el botón 🖲 OK/menú.
 - La imagen seleccionada estará protegida (imagen bloqueada) y el indicador de protección () se visualizará en la parte superior derecha de la imagen. Desaparece la indicador de protección () después de un tiempo.

Desprotección de una imagen:

7. Presione el botón
 OK/menu para seleccionar
 ⊡ . Seleccione "OFF" presionando la tecla de control de flecha

8 Presione el botón 🖲 OK/menú.

• El indicador de protección (📼) desaparece.





Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción



Pantalla de menú 1/3 del modo de reproducción

Indicador de protección



Ajuste del brillo del monitor

Usted puede ajustar el brillo del monitor para que le resulte más fácil de ver cuando tome imágenes a la luz del día o en la oscuridad, así como también cuando vea las imágenes en el monitor.

Procedimiento de operación

140

 Verifique que la cubierta del objetivo está cerrada y que la cámara está puesta en el modo de reproducción manteniendo presionado el botón del monitor durante un momento.

2. Presione el botón 🖲 OK/menú.

- El monitor mostrará el menú 1/3 del modo de reproducción.
- 3. Presione la tecla de control de flecha △ o マ para que aparezca el menú 3/3 y seleccione III.
- 4. Ajuste el brillo deseado presionando la tecla de control de flecha ▷ (+/para aclarar) o ⊲ (/-para oscurecer).

5. Presione el botón 🖲 OK/menú.

 Todas las imágenes serán visualizadas con el brillo ajustado.





Pantalla de menú 3/3 del modo de reproducción



Pantalla de ajuste del monitor

OPCIONES DE VISUALIZACIÓN ■ Si se visualiza un mensaje de alarma

Advertencia: Visualización en el monitor	Significado del error	Tratamiento
Ausencia de tarjeta	La tarjeta no está insertada o no es reconocida.	Inserte una tarjeta, o si ya está insertada, retírela e insértela de nuevo en el sentido correcto.
Tarjeta Ilena	No pueden tomarse más imágenes debido a que el número de tomas ha Ilegado a cero.	Sustituya la tarjeta o borre las imágenes que ya no necesite.
Protegida contra la escritura	La tarjeta está protegida contra escritura.	Si desea almacenar imágenes en la tarjeta, retire el sello de protección contra la escritura. (Consulte las instrucciones de la tarjeta Smart/Media.)
Error de tarjeta	La toma, reproducción y borrado de imágenes no es posible.	Limpie el conector de la tarjeta con un papel de limpieza y dé formato a la tarjeta nuevamente. Una tarjeta que no acepte formato no podrá utilizarse.
Error de reproducción	La imagen no puede verse.	El archivo de imagen en uso no es compatible con la cámara. No puede utilizar imágenes de una tarjeta tomada con la cámara de otro fabricante ni los datos de imagen grabados en un PC.
No hay imagen	La reproducción no es posible.	Está intentando reproducir una tarjeta en la que no hay imágenes grabadas.
Cubierta de tarjeta abierta	La cámara no funciona adecuadamente.	Cierre la cubierta de la tarjeta hasta escuchar un chasquido.

Para sacarle el máximo partido a su cámara digital



Una variedad de accesorios opcionales permite ver y disfrutar de las imágenes tomadas con la cámara de muchas formas diferentes. En algunos casos, necesitará un ordenador personal para sacar el mayor partido a estas funciones.



Viendo imágenes sobre una pantalla de TV

Cuando la cámara se conecta a un televisor usando el cable de vídeo provisto, las imágenes pueden ser vistas sobre una pantalla grande.

Impresión sin una PC

Las imágenes pueden ser impresas directamente desde la tarjeta con una impresora compatible con DPOF, o en un laboratorio fotográfico. Especificando el número de impresiones deseadas para cada una de las imágenes almacenadas en la tarjeta, puede imprimir el número de copias deseadas de cada imagen (impresión de un solo cuadro e impresión de todos los cuadros).

Viendo y procesando las imágenes en una PC

Existen varias maneras de disfrutar viendo las imágenes que han sido descargadas a una PC. mediante el cable USB provisto u otros medios.

- Impresión en una impresora
- Almacenamiento y procesamiento de imágenes
- Envío de imágenes por correo electrónico

Requerimientos de sistema (Cable USB):

- Windows 2000 Profesional/Me
- Windows 98/98 Segundo edición
- Mac OS 9.0 a 9.1

Nota: Para los detalles sobre la conexión de equipos, reserva de impresión, descarga a una PC, refiérase al manual de referencia en el CD-ROM provisto.

Utilización del tomacorriente de CA

Cuando utilice el adaptador de CA. la cámara funciona con el tomacorriente de CA para que pueda utilizar la cámara sin preocuparse por la duración de la pila.

Especificaciones

Тіро	:	Cámara digital (tipo grabación/reproducción)
Sistema de grabación	:	Grabación digital, JPEG (cumple con DCF)/compatible con DPOF
Medio de grabación	:	SmartMedia de 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB y 128 MB de 3 V (3,3 V)
Número de fotogramas almacenables	:	Aprox. 8 (modo SHQ, tarjeta de 8 MB) Aprox. 24 (modo HQ, tarjeta de 8 MB) Aprox. 82 (modo SQ, tarjeta de 8 MB)
Borrado	:	Borrado de un solo fotograma, borrado de todos los fotogramas.
Dispositivo de captación de imagen	:	Dispositivo de captación de imagen de estado sólido CCD de 1/3,2 pulgadas, 1,31 millones de píxeles (total)
Número de píxeles de grabación	:	1280 x 960 píxeles (modos SHQ y HQ) 640 x 480 píxeles (modo SQ)
Control del balance del blanco	:	TTL completamente automático, preajustes (cielo claro, cielo nublado, lámpara incandescente y lámpara fluorescente)
Objetivo	:	Objetivo Olympus, 5 mm a 15 mm, f2,4(W)/4,3(T), 8 elementos en 7 grupos (equivalente a un objetivo de 38 mm a 114 mm en una cámara de 35 mm).
Sistema fotométrico	:	Medición ESP digital usando un dispositivo de captación de imagen
Sistema de control de exposiciór	1:	Exposición automática programada
Ajustes de apertura*	:	f2,4/f5, f4,3/f9
Velocidad del obturador*	:	1/2 a 1/1000 de segundo (en combinación con el obturador mecánico) *No se dispone de ajuste manual
Toma en orden	:	2 fotogramas/seg., Máx, 4 fotogramas
Distancia para toma de imagen	:	$0.5 \text{ m a} \propto (\text{modo normal}), 0.2 \text{ m a} 0.5 \text{ m} (\text{modo macro})$
Visor	:	Óptico, visor de imagen real (con referencia AF) y monitor LCD.
Monitor	:	Monitor LCD a color tipo TFT de 1,5 pulgadas
Núm. de píxeles de la		
pantalla del monitor	:	Aprox. 118.000 píxeles
Visualización en la pantalla:	Fecha/hora, número de fotograma, protección, modo de grabación, energía restante en las pilas, número de archivo, reserva para imprimir, menús, etc.	
---	---	
Tiempo de recarga de flash:	Aprox. 10 seg. o menos (a temperatura normal, pilas nuevas)	
Gama de alcance de flash :	Aprox. 0,2 m a 3,5 m (Gran angular)	
Modos del flash :	Flash automático (activación automática del flash en condición de poca luz y a contraluz), flash de reducción de ojos rojos, flash de relleno, escena nocturna y flash desactivado	
Enfoque automático :	Enfoque automático con sistema TTL, gama de enfoque/detección de contraste desde 0,2 m a ∞	
Disparador automático :	Tiempo de operación de aprox. 12 segundos	
Conectores externos :	Conector DC-IN, conector (USB) de entrada/salida de datos, toma de salida de vídeo (La señal de vídeo es compatible con NTSC o PAL según la norma de vídeo de la región en el área de distribución al que va dirigido.)	
Fecha/hora :	Grabación simultánea en datos de imágenes	
Calendario automático :	Corrección automática en el periodo de 2001 a 2031	
Fuente de alimentación : del calendario	Respaldado por un capacitor incorporado. (Los datos de fecha y hora se perderán si se retiran las pilas durante más de 30 minutos.)	
Función de tarjeta :	Reserva DPOF para imprimir	
Ambiente de operación		
Temperatura :	0 a 40°C (funcionando)/ 20 a 60°C (almacenada)	
Humedad :	30% a 90% (funcionando)/ 10% a 90% (almacenada)	
Fuente de alimentación :	Un paquete de pilas de litio CR-V3, dos baterias NiMH o NiCd o dos pilas alcalinas AA (R6) ^(*) o el adaptador de CA opcional. No se pueden usar las pilas de zinc-carbón (manganeso) ni pilas de litio AA (R6) de venta comercial. *Las pilas alcalinas tienen muchas variaciones en sus prestaciones y se deterioran especialmente a bajas temperaturas. Se recomienda utilizar paquetes de pilas de litio o baterias NiMH.	
Dimensiones	112 (An) x 62 (Al) x 35 (Pr) mm (excluyendo las partes salientes)	
Peso :	Aprox. 185 g (excluyendo las pilas y la tarjeta)	

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.

146

MEMO