

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

Thank you for purchasing an Olympus digital camera. Before you start to use your new camera, please read these instructions carefully to enjoy optimum performance and a longer service life. Keep this manual in a safe place for future reference.

CONTENTS/TABLE DES MATIÈRES/			
INHALT/CONTENIDO			
ENGLISH	2		
FRANÇAIS	40		
DEUTSCH	78		
ESPAÑOL	116		

CONTENTS

Names of parts	4
Monitor indications	6
How to use this manual	10
Getting started	11
Shooting	18
Playback	30
Formatting cards	33
Transferring pictures to a computer	34
Error codes	36
Specifications	38

These instructions are only for quick reference. For more details on the camera functions described in this manual, refer to the camera Reference Manual on the CD-ROM enclosed in the camera package.

For customers in North and South America

For customers in USA

Declaration of Conformity

 Model Number
 : C-50 ZOOM

 Trade Name
 : OLYMPUS

 Responsible Party
 : Olympus America Inc.

 Address
 : 2 Corporate Center Drive, Melville, New York

 11747-3157 U.S.A.

Telephone Number: 1-631-844-5000

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For customers in Canada

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

For customers in Europe



"CE" mark indicates that this product complies with the European requirements for safety, health, environment and customer protection. "CE" mark cameras are intended for sales in Europe.

Trademarks

- Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- · Macintosh is a trademark of Apple Computer Inc.
- All other company and product names are registered trademarks and/or trademarks of their respective owners.
- The standards for camera file systems referred to in this manual are the "Design Rule for Camera File System/DCF" standards stipulated by the Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Names of parts





Monitor indications



Indications during still picture playback



When INFO is set to OFF

When INFO is set to ON

Indications during movie playback



Items	Indications	
Shooting mode	(AUTO), P, A, S, M, M	
	🔉 , 🏘 , 🛦 , 🔊 , 🗞 , 🖼 , 🗃	
Aperture value	F2.8 – F8.0	
Shutter speed	8 - 1/1000	
Exposure compensation	-2.0 - +2.0	
Exposure variance	-3.0 - +3.0	
AF target mark	[]	
Number of storable	24	
still pictures/	0.4"	
Seconds remaining	24	
Record mode	TIFF, SHQ, HQ, SQ1, SQ2	
Memory gauge		
Battery check	(FA , (FA)	
Self-timer/	৩	
Remote control	•	
Drive mode	🖵 , af🖵 , BKT	
White balance	☆, 凸, ☆, 祟	
(B) ISO	ISO80, ISO160, ISO320	
Green lamp	0	
Flash stand-by mark	4	
Flash mode	🟵 , 💿 , 💈 , 🍃 SLOW,	
	●\$ SLOW	
Spot metering/	•, 🖏 , ••	
Macro mode		

En

Items	Indications	
Print reserve	B	
Number of prints	x2 - x10	
Protect	ÔTT	
Date	'02. 12. 24, '03. 01. 12	
Time	07:15, 12:30, 17:45	
Frame number	20	
Pixel resolution	2560 x 1920, 1600 x 1200	
Movie mark	£	
File number/ Recording time	FILE:100 – 0020 0"/15" (during movie playback) 	

- ······ ØNote ·····
- The monitor indications differ depending on the camera's settings.
- You can select the amount of information displayed on the monitor.

Memory gauge

The memory gauge lights when you take a picture. When the gauge is lit, the camera is storing a picture on the card (xD-Picture Card). The memory gauge indication changes as shown below depending on the shooting status. When the memory gauge is full, wait until the light goes out before you take any more shots.

When taking still pictures



When recording movies



Battery check

If the remaining battery power is low, the battery check indication changes as follows when the camera is turned on or while the camera is in use.



How to use this manual

En

Set the camera to any of the modes shown.



If a button is shown in gray, press it as part of the step.



Getting started

Attaching the strap



······ ØNote ·····

- Be careful with the strap when you carry the camera, as the strap can easily catch on stray objects, causing serious damage.
- Attach the strap correctly as shown so that the camera does not fall off. If the strap is attached incorrectly and the camera falls off the strap, Olympus is not responsible for any damages.

En

Battery/Card basics

Battery basics

This camera uses an Olympus lithium ion battery (LI-10B). This battery is dedicated to this camera and other batteries do not work. The battery is not fully charged when the camera is purchased. Fully charge the battery on the specified charger (LI-10C) before first use. Do not use any other chargers. For details, read the charger's instructions (provided).



Card basics

This camera uses an xD-Picture Card to record pictures. This manual uses the term "card" when referring to an xD-Picture Card. Images recorded and stored on an xD-Picture Card can easily be deleted, overwritten, and/or edited on a computer.







Contact area The camera reads the card here. Do not touch.

Compatible xD-Picture Card: xD-Picture Card (16 - 128 MB)

Loading/Unloading the battery/card

- Make sure the camera is turned off:
 - The lens barrier is closed.
 - The monitor is turned off.
 - The green lamp is off.



Monitor

2 Slide the battery/card compartment cover in the direction of the arrow (2) and open it in the direction of the arrow (3).

3 ■ Loading the battery Insert the battery in the correct direction in the battery/card compartment.

 Make sure the knob is locked securely. If the knob is not locked, the battery may pop out when opening the battery/card compartment cover.

Unloading the battery

Slide the knob in the direction of the arrow. The battery pops out. Remove it.



Loading the card
Face the card the correct way and insert it into the battery/card compartment.
Insert the card while keeping it straight.
Inserting the card the wrong way or at an angle, could damage the contact area or cause the card to jam.
If the card is not inserted all the way, data may not be written to the card.
Unloading the card
Push the card slowly toward the inside of the card slow with your finger until it stops.

the card slot with your finger until it stops. Continue to hold the card so that it does not forcibly eject, then remove the card from the slot by pulling it straight out.

4 Close the battery/card compartment cover in the direction of the arrow (0), then slide it in the direction of the arrow (1).







Using an optional AC adapter

In addition to the provided battery, an optional Olympus CAMEDIA-brand D-7AC AC adapter can be used.

An AC adapter is useful when performing time-consuming tasks such as downloading images to a computer. Use an AC adapter designed to operate on the AC voltage in the region the camera is being used. Consult your nearest Olympus dealer or service center for details.



14

Power on/off

Shooting mode

Power on: Open the lens barrier. The camera turns on in the shooting mode.

Power off: Partly close the lens barrier to turn the camera off (about halfway across the lens). Wait until the lens is fully retracted. Close the lens barrier all the way. The camera turns off.

Turning the camera on Open the lens barrier.

Turning the camera off Close the lens barrier.



Playback mode

- **Power on:** Press (a) with the lens barrier closed. The camera turns on in the playback mode (the monitor turns on).
- Power off: Press (a) . The camera turns off (the monitor turns off).







6 Press $\triangle \nabla$ to set the year. When the year is set, press \triangleright to move to the month setting.

- Repeat this procedure until the date and time are completely set.
- \bullet To move back to the previous setting, press $\triangleleft.$
- The camera can only display the time in "number of hours", or what is commonly known as military time. Consequently, 2 p.m. would be 14:00 hours, or 12:00 hours + 2:00 hours =14:00 hours.
- The first two digits of the year cannot be changed.





- For a more accurate setting, press ③ when the clock hits 00 seconds. The clock starts when you press the button.
- 8 To turn the camera off, close the lens barrier.





Shooting

Shooting modes

Select the shooting mode that's appropriate for the type of photograph or the shooting conditions. Set the mode dial and shoot.

(AUTO) Full-auto shooting

Easy to use automatic mode selecting the optimal exposure and focus for general photography. In full Auto, special functions and controls such as Flash intensity control or drive modes cannot be set by the user. This is the simplest of all shooting modes.

Portrait shooting

Suitable for shooting a portrait-style image of a person. This mode features an in-focus subject against a blurred background. The camera automatically sets the optimal shooting settings.

Landscape+Portrait shooting

Suitable for taking photos of both your subject and the background. The picture is taken with the background as well as the subject in the foreground in focus. The camera automatically sets the optimal shooting settings.

Landscape+Scene shooting

Suitable for taking pictures of landscapes and other outdoor scenes. This mode produces clear, sharp pictures with excellent detail, making it ideal for shooting natural scenery. The camera automatically sets the optimal shooting settings.

En

Night-Scene shooting

Suitable for shooting pictures of outdoor scenes in the evening or at night. For example, if you take a picture of a street at night in other modes, the lack of brightness will result in a dark picture with only the sparkle of lights such as street lamps appearing. In the Night Scene shooting mode, the true appearance of the street can be captured. The camera automatically selects the optimal settings for this type of shooting condition. Since the shutter speed is slow, make sure you stabilize the camera by using a tripod.



Suitable for capturing fast-moving action without blurring. The camera automatically sets the optimal shooting conditions.

Self Portrait shooting

Enables you to take a picture of yourself while holding the camera. Point the lens towards you and take a shot. The focus is locked on you (shooter). The camera automatically selects the optimal settings for this type of shooting condition. Zooming is not possible in this mode.

B Movie recording

Allows you to record movies. The camera sets the aperture and shutter speed automatically.

My Mode

Your favorite settings can be saved. Customized settings are activated in the $\ensuremath{\overline{\mbox{settings}}}$ such as aperture value, zoom position, etc. can be customized.







Shooting

Program/Aperture priority/Shutter priority/Manual shooting

• P (Program shooting)

Allows you to shoot using an aperture and shutter speed that the camera sets.

•A (Aperture priority shooting)

Allows you to set the aperture manually. The camera sets the shutter speed automatically. By decreasing the aperture value (F-number), the camera will focus within a smaller range, producing a picture with a blurred background. Increasing the value will let the camera focus over a wider range in the forward and backward directions, resulting in a picture in which both the subject and the background are in focus.





Aperture (F-number) is decreased.

Aperture (F-number) is increased.

•S (Shutter priority shooting)

Allows you to set the shutter speed manually. The camera sets the aperture automatically. Set the shutter speed according to the subject and the type of effect you want.



Setting the shutter speed higher lets you capture fast-moving action without blur. The subject will be clear and sharp, as if it is not moving.



Setting the shutter speed lower blurs a moving subject, giving the impression of movement.

•M (Manual shooting)

Allows you to set the aperture and shutter speed manually. To check the exposure, refer to the exposure differential. This mode gives you more creative control, allowing you to make the settings you need to get the type of picture you want, regardless of optimum exposure.



En

How to press the shutter button

- Point the camera towards the subject. Place the AF target mark on the subject. Press the shutter button slowly and gently (halfway).
 - When the focus and exposure (brightness) are locked, the green lamp next to the viewfinder lights steadily.

2 Press the shutter button all the way (fully).

- Shooting starts and the card access lamp blinks.
- \approx mode: The camera starts recording a movie and the orange lamp lights.









Card access lamp

Focusing

When you place the AF target mark on a subject and press the shutter button halfway, the green lamp lights up. This means that focusing has been performed automatically.

If the green lamp blinks, focusing is not correct. If this happens, use Focus lock.

When you are too close to a subject, the green lamp blinks. If this happens, try macro mode shooting.

Shooting

En

Open the lens barrier.
Position your subject within the AF target mark while looking through the viewfinder.
Take the picture.
 I he card access lamp blinks while pictures are being stored on the card
 Number of still pictures that can be stored on a 32 MB card:
HQ record mode (2560 x 1920):Approx. 26
SQ2 record mode (640 x 480): Approx. 199
perture setting (Aperture priority shooting) $\begin{array}{c} \text{allable} \\ \text{des} \end{array} \xrightarrow{\mathbb{P}_{A/S/M}} \\ \hline \\ \text{In the top menu, select MODE MENU, \Rightarrow CAMEBA \Rightarrow P/A/S/M \Rightarrow A \\ \hline \end{array}$
perture setting (Aperture priority shooting) aliable $PA/S/M$ $PA/S/M$ $PA/S/M$ $PA/S/M$ $PA/S/M$ $PA/S/M \to A$ In the top menu, select MODE MENU \to CAMERA \to P/A/S/M \to A Press $@$. Press $@$ again to cancel the menu.
perture setting (Aperture priority shooting) ailable des PAISIM M In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press ③ . Press ③ again to cancel the menu. Set the aperture value. To increase the aperture value.
perture setting (Aperture priority shooting) ailable des Press In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press ③ again to cancel the menu. Set the aperture value. To increase the aperture value (F-number), press △. To decrease the aperture value (F-number), press ▽.
perture setting (Aperture priority shooting) ailable ■AIS/M MY In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press ③ . Press ⑤ again to cancel the menu. Set the aperture value. To increase the aperture value (F-number), press △. To decrease the aperture value (F-number), press ▽. Take the picture.
perture setting (Aperture priority shooting) ailable des Press In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press ③ again to cancel the menu. Set the aperture value. To increase the aperture value (F-number), press △. To decrease the aperture value (F-number), press ▽. Take the picture. 'he aperture value is displayed in green
perture setting (Aperture priority shooting) aiilable des Press In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press Set the aperture value. To increase the aperture value (F-number), press △. To decrease the aperture value (F-number), press ▽. Take the picture. The aperture value is displayed in green The aperture you have set will provide optimum exposure.
perture setting (Aperture priority shooting) ailable Deals (M) D
perture setting (Aperture priority shooting) aiilable □A/S/M M des □A/S/M M In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A Press ③ . Press ③ again to cancel the menu. Set the aperture value. To increase the aperture value (F-number), press △. To decrease the aperture value (F-number), press ▽. Take the picture. The aperture value is displayed in green The aperture value is displayed in red The aperture value is displayed in red The aperture value is displayed in red Yeaperture value is displayed in red The aperture value is displayed in red

22

1

Shutter speed setting (Shutter priority shooting)

Available modes

- In the top menu, select MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow P/A/S/M \rightarrow S. Press (a) . Press (a) again to cancel the menu.

2 Set the shutter speed. To set a faster shutter speed, press △. To set a slower shutter speed, press ▽.

3 Take the picture.

The shutter speed is displayed in green

The shutter speed you have set will provide optimum exposure.

The shutter speed is displayed in red

The shutter speed you have set is unsuitable for the conditions.

\mathbf{\nabla} appears: Press ∇ to set the shutter speed slower.

\blacktriangle appears: Press \triangle to set the shutter speed faster.

Aperture & Shutter speed setting (Manual shooting)

Available modes



In the top menu, select MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → M. Press ③ . Press ③ again to cancel the menu.

9 Set the aperture value and shutter speed.

To set a faster shutter speed, press \triangle .

To set a slower shutter speed, press ∇ .

To increase the aperture value (F-number), press \lhd .

To decrease the aperture value (F-number), press \triangleright .

3 Take the picture.

Movie recording



- Point the camera towards a subject, and place the subject on the AF target.
 - The total possible recording time and the
 mark are displayed on the monitor.
 - Focus locks when the shutter button is pressed halfway.

9 Press the shutter button all the way to start recording.

- The number of seconds remaining appear.
- During movie recording, 😰 lights in red.

3 Press the shutter button all the way to stop recording.

- The card access lamp blinks and the camera begins storing the movie on the card. You cannot record another movie as long as the card access lamp is blinking.
- When the card access lamp stops blinking, the camera has finished writing the movie to the card. If there is any space left on the card, the number of seconds remaining is displayed. You can start recording another movie.
- If the displayed seconds remaining reach "0", shooting finishes automatically and the camera starts writing the movie to the card.

Zoom (Telephoto/Wide-angle shooting)

Telephoto/Wide-angle shooting is possible at up to 3x magnification (optical zoom limit, equivalent to 38 mm – 114 mm on a 35 mm film). By combining the digital zoom with the optical zoom, zoom magnification can be extended to a maximum of approximately 12x.

Shoot a wider view picture (wide-angle): Press the zoom lever toward W to zoom out.

Zoom in on a subject (telephoto): Press the zoom lever toward T to zoom in.

Digital zoom



1 ?? 🏔 🗹 🛠 🖼 🕾 :

In the top menu, select DIGITAL ZOOM \rightarrow ON. Press $\textcircled{\mbox{\sc e}}$.

₽A/S/M ? :

In the top menu, select MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow DIGITAL ZOOM \rightarrow ON. Press B.

• Press (2) again to cancel the menu.

2 Press the zoom lever towards T.

- The zoom bar appears.
- When
 is pressed, the monitor turns off and DIGITAL ZOOM becomes set to OFF. If
 is pressed again, DIGITAL ZOOM becomes set to ON.

Flash shooting

You can select a flash mode appropriate to the lightning conditions and the effect you want to achieve. You can also adjust the amount of light emitted using the flash intensity control.

The flash modes are as follows:

Auto-flash

Automatically fires in low-light and backlight conditions.

Shooting

Red-eye reduction flash ()

This mode significantly reduces the "red-eye" phenomenon by emitting several pre-flashes before firing the regular flash. This mode works the same as the auto-flash except for the pre-flashes.

Fill-in flash 💈

The flash fires regardless of available light. This mode is useful for eliminating shadows on the subject's face or for correcting the color shift produced by artificial lighting (especially fluorescent light).

Flash off ઉ

Set the flash to this mode when you do not want to use the flash. Use this mode in situations where flash photography is not desired or is prohibited, or when you want to shoot a natural-looking twilight or night scene.

Slow synchronization \$ SLOW \$ SLOW

The Slow Synchronization flash is designed for slow shutter speeds. Normally, when shooting with a flash, shutter speeds cannot go below a certain level to prevent camera movement. But when shooting a night scene background, fast shutter speeds can make the background too dark. Slow Synchronization flash allows both a slow shutter speed for the background and a flash for the subject. Since the shutter speed is slow, make sure you stabilize the camera by using a tripod. Otherwise, camera movement may cause the image to be blurred.

SLOW:

Slow synchronization

Regardless of the shutter speed, the flash fires right after the shutter fully opens.

SLOW: SLOW:

Slow synchronization with red-eye reduction

This is for when you want to use Slow Synchronization yet also reduce redeye. For instance, when shooting a person against a brightly lit night background. A normal flash might make the person's eyes red, but slow synchronization with red-eye reduction lets you capture the background correctly and reduce red-eye at the same time.

Using the flash



Press **5** repeatedly until the desired flash mode indication appears. • If **5** is not pressed for 2 seconds, the selection screen disappears.

2 Take the picture.

When the flash is ready to fire, the orange lamp next to the viewfinder lights up and the \$ (flash stand-by) mark is displayed on the monitor. When \$ is blinking, the flash is charging. When \$ stops blinking, the camera is ready to shoot.

Spot metering (Selecting the metering area)

There are 2 metering methods: Digital ESP metering and spot metering. Digital ESP metering: Meters the center of the frame and the area around it

Spot metering:

separately to determine the optimal exposure. Meters within the AF target mark to determine exposure. A subject can be shot with optimal exposure regardless of the background light (such as when the subject is dark due to back lighting.) When Intervention of the shot ing the shot ing up close to a subject.



Press ♥/□ repeatedly until □ (spot metering) or □♥ (spot metering+ macro mode) appears.

• If \$/1 is not pressed for 2 seconds, the selection screen disappears.

2 Take a picture.

Shooting

Macro mode shooting (Taking close-up pictures)

Macro shooting allows you to shoot from as close as 30 cm (1 ft) to a subject while the zoom lever is pressed to the maximum T position. You can fill the entire frame with a very small subject. As the center of the frame (within the AF target mark) is metered and optimal exposure is obtained when 🖘 is set, the picture turns out well.



- Press ♥/□ repeatedly until ♥ (macro mode) or □♥ (spot metering+ macro mode) appears.
 - If \$/ is not pressed for 2 seconds, the selection screen disappears.

7 Take a picture while observing your subject on the monitor.

Sequential shooting

There are 3 sequential shooting modes: sequential shooting (\square), AF sequential shooting ($AF\square$) and auto bracketing (BKT).

Sequential shooting modes can be selected from the DRIVE mode menu.

Orive r	node
	: Shoots 1 frame.
	: Shoots a maximum number of 3 frames (in the HQ mode) sequentially at approximately 1 frame/sec. Focus, exposure and white balance are locked at the first frame.
AF	Shoots pictures sequentially. Focus is locked for each frame automatically. The AF sequential shooting speed is lower than normal sequential shooting.
вкт	: Auto bracketing



In the top menu, select MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow DRIVE $\rightarrow \square$, $AF\square$ or BKT. Press ^(a) . Press ^(a) again to cancel the menu.

2 Take pictures.

• Press the shutter button all the way and keep it pressed. The camera will take pictures in sequence until you release the button.

Playback

Playing back still pictures

- Press 回 with the lens barrier closed.
- The monitor turns on and displays the last picture taken.

Use the arrow pad to play back other pictures.

- The \approx mark is displayed on movies.
- \triangle :Jumps to the picture 10 frames behind.
- ∇ :Jumps to the picture 10 frames ahead.
- \lhd :Displays the previous picture.
- ▷:Displays the next picture.
- **3** Press
 in to cancel playback.
 - The monitor and camera turn off.

Playing back movies (MOVIE PLAY)

- **Display a picture with** \mathfrak{A} using the arrow pad.
- 🤈 Press 🛎 to display the top menu.
- **3** Press \triangle .
 - The MOVIE PLAY screen is displayed.
- ▲ Press △to select MOVIE PLAYBACK.
- 5 Press 🕲 to start playback.
 - When movie playback ends, the display automatically returns to the beginning of the movie.

6 Press 🖹 .

- The MOVIE PLAYBACK screen is displayed.
- Press $\Delta \nabla$ to select items.PLAYBACK: Plays back the entire movie again.FRAME BY FRAME: Plays back the movie manually one frame at a time.EXIT: Cancels movie playback.



R Press (2) to start your choice.

- When FRAME BY FRAME is selected, follow the instructions below.
- \bullet When EXIT is selected, the MOVIE PLAY screen appears. To exit, press $\lhd.$

Displaying movie frames using the arrow pad

- \bigtriangleup : Displays the first frame of the movie.
- ∇ : Displays the last frame of the movie.
- Every time you press the button, the next frame appears. The movie can be displayed continuously by holding the button down.
- I: Every time you press the button, the previous frame appears. The movie can be displayed continuously in reverse by holding the button down.
- ② : Displays the MOVIE PLAYBACK screen.

Protect 📼

It is highly recommended that you protect important pictures to avoid accidentally erasing them. Protected pictures cannot be erased by the single-frame/all-frame erase function.

Display the picture you want to protect.

2 Press • . The picture is now protected.

- The protect mark appears on the protected picture.
- To cancel protection, press **on** again.

Playback

Erasing pictures 🖀 🆓

Recorded pictures can also be erased. You can choose between single-frame erase or all-frame erase.

Single-frame erase

Display the picture you want to erase.

• If the picture is protected, cancel the protection first.

2 Press 🖌 .

• The 🛍 ERASE screen is displayed.

3 Press \triangle to select YES.

 \bullet To cancel erasing, select NO $% (S_{1})$ and press (S_{2}) .

▲ Press ④ to erase the picture.

All-frame erase

This function erases all still pictures and movies on the card, except protected ones.

In the top menu, select MODE MENU → CARD → CARD SETUP.

2 Press ⊳.

- The CARD SETUP screen is displayed.
- **3** Press riangle to select widearrow ALL ERASE, then press widearrow .
 - The 🍘 ALL ERASE screen is displayed.

\blacksquare Press \triangle to select YES.

5 Press 🕑 to start erasing.

• A bar is displayed to show the progress of erasing.

Ť

This function lets you format a card. Formatting prepares cards to receive data. Olympus CAMEDIA-brand cards are highly recommended for use with this camera. If you are going to use non-OLYMPUS cards or cards formatted by other devices such as a computer, you must format them with the camera before use.



• A bar is displayed to show the progress of formatting.

Transferring pictures to a computer

En

By connecting the camera to a computer with the provided USB cable, images on a card can be transferred to the computer. Some OS's (operating systems) may need a special setup when connecting to the camera for the first time. Follow the chart below. For details on the procedures in the chart, refer to the "Reference Manual" on the CD-ROM and the "Software Installation Guide" (included in the CD-ROM package).



- * Even if your computer has a USB connector, data transfer may not function correctly if you are using one of the operating systems listed below or if you have an add-on USB connector (extension card, etc.).
- Windows 95/NT 4.0
- Windows 98/98 SE upgrade from Windows 95
- Mac OS 8.6 or lower (except Mac OS 8.6 equipped with USB MASS Storage support 1.3.5 installed at the factory)
- Data transfer is not guaranteed on a home-built PC system or PCs with no factory installed OS.
- You can view images using: graphics applications that support the JPEG file format (Paint Shop Pro, Photoshop, etc.); Internet browsers (Netscape Communicator, Microsoft Internet Explorer, etc.); CAMEDIA Master software; or other software. For details on using commercial graphics applications, refer to their instruction manuals.

For other OS users

Users running other OS cannot connect the camera directly to a computer. • Windows 95 • Windows NT • Mac OS before OS 9

You can download images directly to your computer using an optional USB reader/writer or PC card adapter.



If there is a problem with your camera, one of the error codes below will appear.

Indications	Possible causes	Corrective action
NO CARD	The card is not inserted, or it cannot be recognized.	Insert a card, or reinsert the card correctly.
CARD FULL	No more pictures can be taken.	Replace the card or erase unwanted pictures.
CARD ERROR	Cannot record, play back or erase pictures on this card.	Wipe the gold contacts with a piece of cleaning paper (commercially available) and insert the card again. If the problem is still not corrected, format the card. If the card cannot be formatted, this card cannot be used.
PICTURE ERROR	The recorded image cannot be played back with this camera.	Download the image to a computer and use image processing software to view it. If that cannot be done, the image file is damaged.
	The card is not formatted.	Format the card.
Indications	Possible causes	Corrective action
-----------------	--	--
NO PICTURE	There are no pictures on the card, so there is nothing to play back.	Shoot, then play back recorded pictures, or insert a card that contains images.
CARD FULL	There is no empty space on the card, so it cannot record new information such as print data.	Replace the card or erase unneeded pictures.
CARD-COVER OPEN	The battery/card compartment cover is open.	Close the battery/card compartment cover.

En

Specifications

Product type	Digital camera (for shooting and displaying)
Recording system Still Movie	Digital recording, JPEG (in accordance with Design rule for Camera File system (DCF)), TIFF (non-compression), Exif 2.2, Digital Print Order Format (DPOF) QuickTime Motion JPEG support
Memory	xD-Picture Card, 16 MB – 128 MB
No. of storable pictures (When a 32 MB card is used)	Approx. 2 frames (TIFF: 2560x1920) Approx. 13 frames (SHQ: 2560x1920) Approx. 26 frames (HQ: 2560x1920) Approx. 30 frames (SQ1: 2048x1536) Approx. 199 frames (SQ2: 640x480)
No. of effective pixels	5,000,000 pixels
Image pickup device	1/1.76" CCD solid-state image pickup 5,360,000 (gross)
Recording image resolutions	2560 x 1920 pixels (TIFF/SHQ/HQ) 2048 x 1536 pixels (SQ1) 1600 x 1200 pixels (SQ2) 1280 x 960 pixels (SQ2) 1024 x 768 pixels (SQ2) 640 x 480 pixels (SQ2)
Lens	Olympus lens 7.8 mm to 23.4 mm, f2.8 to f4.8, 7 elements in 6 groups (equivalent to 38 mm to 114 mm lens on 35 mm camera)
Photometric system	Digital ESP metering, Spot metering system
Aperture	W : f2.8 to f8.0 T : f4.8 to f8.0
Shutter speed Still Movie	Used with mechanical shutter 1/2 to 1/1000 sec. (M mode: 8 to 1/1000 sec.; during night scene shooting or when slow synchronization is used: 4 to 1/1000 sec.) 1/30 to 1/8000 sec.
Viewfinder	Optical real image viewfinder
Monitor	1.5" TFT color LCD display Approx. 134,000 pixels

Battery charging time for flash	Approx. 5 sec. (at normal temperature with a charged battery)
Autofocus	TTL system autofocus, Contrast detection system, Focusing range: $0.5 \text{ m to } \infty (1.6 \text{ ft to } \infty)$ (normal shooting) 0.2 m (W)/0.3 m (T) to 0.5 m ($0.7 \text{ ft (W)}/1.0 \text{ ft (T) to } 1.6 \text{ ft}$) (macro shooting)
Outer connector	DC-IN jack, USB connector (mini-B), VIDEO OUT jack
Automatic calendar system	Up to 2099
Operating environment Temperature	0°C to 40°C (32°F to104°F) (operation) -20°C to 60°C (- 4°F to 140°F) (storage)
Humidity	30% to 90% (operation) 10% to 90% (storage)
Power supply	Only an Olympus LI-10B lithium-ion battery AC adapter specified by Olympus (optional)
Dimensions (W) X (H) X (D)	99.5 mm x 58.5 mm x 41.5 mm (3.9" x 2.3" x 1.6") (excluding protrusions)
Weight	194 g (6.84 oz) (without battery/card)

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT ANY NOTICE OR OBLIGATION ON THE PART OF THE MANUFACTURER.

Nous vous remercions de la confiance témoignée à Olympus par l'achat de cet appareil photo numérique. De manière à garantir un fonctionnement optimal et une haute longévité, nous vous prions de lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser votre nouvel appareil pour la première fois. Conservez-le soigneusement afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

TABLE DES MATIÈRES

Nomenclature des pièces	42
Indications sur l'écran ACL	44
Utilisation de ce manuel	48
Préparatifs	49
Prise de vue	56
Affichage	68
Formatage de cartes	71
Transfert d'image vers un ordinateur	72
Codes d'erreur	74
Fiche technique	76

Ces instructions ne sont que pour une référence rapide. Pour plus de détails sur les fonctions de l'appareil décrites dans ce manuel, se référer au manuel de référence de l'appareil sur le CD-ROM inclus dans l'emballage de l'appareil.

Pour les consommateurs des Amériques du Nord et du Sud

Déclaration de conformité

Numéro de modèle	:	C-50 ZOOM
Nom de marque	:	OLYMPUS
Partie responsable	:	Olympus America Inc.
Adresse	:	2 Corporate Center Drive, Melville, New York
		11747-3157 U.S.A.
Numéro de téléphone		1-631-844-5000

Testé pour être en conformité avec la réglementation FCC POUR L'UTILISATION À LA MAISON OU AU 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.
- (2) Cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

Pour les utilisateurs au Canada

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

Pour les utilisateurs en Europe



La marque "CE" indique que ce produit est conforme avec les exigences européennes en matière de sécurité, santé, environnement et protection du consommateur. Les appareils photo marqués "CE" sont prévus pour la vente en Europe.

Marques commerciales

- · Microsoft et Windows sont des marques déposées de la firme Microsoft.
- Macintosh est une marque de Apple Computer Inc.
- Tous les autres noms de sociétés et appellations de produits sont des marques déposées et/ou des marques de fabrique des propriétaires respectifs.
- Le standard pour les systèmes de fichier d'appareil photo indiqué dans ce manuel est le standard "Design rule for Camera File system/DCF" stipulé par l'association JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association).

Fr

Nomenclature des pièces





Indications sur l'écran ACL

Indications pendant la prise de vue



Indications pendant l'affichage de vues fixes



C Artio C Hq Hq SIZE: 2560x1920 F2.8 <u>1/800</u> +2.0 ISO80 0 02.09.12 12:30 FILE: 100-0020

Lorsque INFO est réglé sur ON

Indications pendant l'affichage de films



Lorsque INFO est réglé sur OFF



Postes	Indications
Mode de prise de vue	(AUTO) . P, A, S, M, (M)
	🔊 , 🏘 , 🔺 , 🕑 , 🛠 , 🔛 , 🖻
Valeur de l'ouverture	F2.8 – F8.0
Vitesse d'obturation	8 - 1/1000
Compensation	-2.0 - +2.0
d'exposition	
variance d'exposition	-3.0 - +3.0
Repéres de mise au point automatique	
Nombre de vues	24
enregistrables/	24"
Mode d'enregistrement	TIFF, SHQ, HQ, SQ1, SQ2
Bloc mémoire d'image	
Contrôle de la batterie	(Ea), (Ea)
Retardateur/	গ
Télécommande	Ó
Mode Drive	🖵 , af🖵 , BKT
Balance des blancs	¢, 色, ¢, #
® ISO	ISO80, ISO160, ISO320
Over the second seco	0
Symbole de flash	\$
Mode Flash	🕄 , 👁 , 🕻 , 🕻 SLOW,
	●\$ SLOW
Mode mesure	• , V , • V
ponctuelle/gros plan	

Fr

Postes	Indications
Réservation d'impression	<u></u>
Nombre de tirages	x2 - x10
Protection	Оп
2 Date	'02. 12. 24, '03. 01. 12
Heure	07:15, 12:30, 17:45
🛞 Numéro de vue	20
Nombre de pixels (réglage de résolution)	2560 x 1920, 1600 x 1200
Symbole de film	а С
Numéro de fichier/ Durée d'enregistrement	FILE:100 – 0020 0"/15" (pendant l'affichage de films) 0"/15 Durée de lecture Durée totale d'enregistrement

······ ØRemarque ······

- Les indications de l'écran ACL diffèrent selon les réglages de l'appareil photo.
- Vous pouvez sélectionner la quantité d'informations affichées sur l'écran ACL.

Bloc mémoire d'image

Le bloc mémoire d'image s'allume lorsque vous prenez une vue. Lorsque le bloc est allumé, l'appareil photo range une vue sur la carte (xD-Picture Card). L'indication du bloc mémoire change comme montré ci-dessous en fonction de la situation de prise de vue. Lorsque le bloc mémoire d'image est plein, attendre que le voyant s'éteigne avant de prendre une vue supplémentaire.

En prenant des vues fixes



En enregistrant des films



Contrôle de la batterie

Si l'énergie restant dans la batterie est faible, l'indication de contrôle de la batterie change comme suit lorsque l'alimentation de l'appareil est mise en marche ou alors que l'appareil est utilisé.



Utilisation de ce manuel

Régler l'appareil sur l'un des modes montrés.





Préparatifs

Fixation de la courroie

Passer l'extrémité (petite boucle) de la courroie par l'oeillet de courroie.

- 2 Passer le reste de la courroie dans la petite boucle que vous avez passée par l'oeillet.
- **3** Tirer sur la courroie pour s'assurer qu'elle est bien serrée.



······ ØRemarque ······

- Faire attention avec la courroie en portant l'appareil, elle peut facilement s'accrocher à des objets qui traînent, causant des dommages sérieux.
- Fixer correctement la courroie de la manière indiquée pour empêcher l'appareil de tomber. Si la courroie n'est pas correctement fixée entraînant la chute de l'appareil, Olympus décline toute responsabilité pour les dommages occasionnés.

Oeillet de courroie

Batterie/carte de base

Batterie de base

Fr

Cet appareil utilise une batterie lithium ion Olympus (LI-10B). Cette batterie est conçue pour cet appareil et d'autres batteries ne fonctionneront pas. La batterie n'est pas complètement rechargée au moment de l'achat de l'appareil. Recharger complètement la batterie sur le chargeur spécifié (LI-10C) avant la première utilisation. Ne pas utiliser d'autres chargeurs. Pour des détails, lire les instructions du chargeur (fournies).



Carte de base

Cet appareil utilise une carte xD-Picture Card pour enregistrer des vues. Ce manuel utilise le terme "carte" en se référant à la carte xD-Picture Card. Des images enregistrées et mémorisées sur une carte xD-Picture Card peuvent facilement être effacées, remplacées et/ou montées sur un ordinateur.



Zone index______l Écrire ici le contenu de la carte.



Zone de contact

L'appareil lit les données de la carte à ce niveau. Ne pas toucher.

Carte xD-Picture Card compatible: Carte xD-Picture Card (16 à 128 Mo)

Introduction/retrait de la batterie/carte

- S'assurer que l'alimentation de l'appareil est coupée:
 - Le capot de protection d'objectif est fermé.
 - L'écran ACL est éteint.
 - Le voyant vert est éteint.

Capot de protection d'objectif





2 Faire coulisser le couvercle du compartiment de la batterie/carte dans le sens de la flèche (1) et l'ouvrir dans le sens de la flèche (1).

3 ■ Mise en place de la batterie Introduire la batterie dans le bon sens dans le compartiment de la batterie/carte.

 S'assurer que le bouton est bien verrouillé. Si le bouton n'est pas verrouillé; la batterie risque de sortir en ouvrant le couvercle du compartiment de la batterie/carte.

Retrait de la batterie

Faire coulisser le bouton dans le sens de la flèche. La batterie sort. La retirer.



Mise en place de la carte Présenter la carte dans le bon sens et l'introduire dans le compartiment de la batterie/carte.

- Introduire la carte en la maintenant droite.
- Introduire la carte dans le mauvais sens ou de travers pourrait endommager la zone de contact ou coincer la carte.
- Si la carte n'est pas introduite complètement, les données risquent de ne pas être lues sur la carte.

Retrait de la carte

Pousser lentement sur la carte vers l'intérieur de la fente de carte avec le doigt jusqu'à ce qu'elle s'arrête. Continuer à tenir la carte pour qu'elle ne soit pas éjectée de force, puis retirer la carte de la fente en la tirant droit.

4 Fermer le couvercle du compartiment de la batterie/carte dans le sens de la flèche **(b)**, puis le faire coulisser dans le sens de la flèche **(b)**.







Utilisation d'un adaptateur secteur en option

En plus de la batterie fournie, un adaptateur secteur de marque CAMEDIA D-7AC Olympus peut être utilisé.

Un adaptateur secteur est utile pour effectuer des tâches qui durent longtemps comme le téléchargement d'images vers un ordinateur. Utiliser un adaptateur secteur conçu pour fonctionner sur la tension du secteur de la région où l'appareil photo est utilisé. Consulter le revendeur Olympus le plus proche ou un centre de service pour des détails.



Mise en marche/ coupure de l'alimentation

Mode de prise de vue

Mise en marche: Ouvrir le capot de protection d'objectif. L'appareil passe en mode de prise de vue.

Coupure de l'alimentation: Fermer partiellement le capot de protection d'objectif pour couper l'alimentation de l'appareil photo (jusqu'à mi-course environ vers l'objectif). Attendre que l'objectif soit complètement rentré. Fermer complètement le capot de protection d'objectif. L'alimentation de l'appareil est coupée.

Mise en marche de l'appareil

Ouvrir le capot de protection d'objectif.



Coupure de l'alimentation de l'appareil Fermer le capot de protection d'objectif.



Mode d'affichage

Mise en marche: Appuyer sur lo avec le capot de protection d'objectif fermé. L'appareil passe en mode d'affichage (l'écran ACL s'allume). Coupure de l'alimentation: Appuyer sur lo . L'alimentation de l'appareil est coupée (l'écran ACL s'éteint).



Réglage de la date et de l'heure

Régler la date et l'heure. Comme la date et l'heure sont sauvegardées avec les vues enregistrées, bien s'assurer de les régler correctement.



date et de l'heure sont réglés sur Y-M-D.

5 Appuyer sur ▷ pour passer au réglage de l'année



- **Appuyer sur** $\triangle \nabla$ pour régler l'année. Lorsque l'année est réglée, appuyer sur ▷ pour passer au réglage du mois.
 - Répéter la procédure jusqu'à ce que la date et l'heure soient réalées complètement.
 - Pour revenir au réglage précédent, appuver sur \triangleleft .
 - L'appareil ne peut afficher l'heure qu'en "nombre d'heures", ce qui est connu communément comme l'heure militaire. Par conséquent. 2 p.m sera 14:00 heures, ou 12:00 heures + 2:00 heures = 14:00 heures.
 - Les deux premiers chiffres de l'année ne peuvent pas être changés.



SELECT∳≪E SET∳∰ GO∳OK





🗸 Appuyer sur 🖺 .

- Pour un réglage plus précis, appuyer sur lors d'un passage par 00 seconde. L'horloge démarre lorsque vous appuvez sur la touche.
- **R** Pour couper l'alimentation de l'appareil, fermer le capot de protection d'objectif.



Prise de vue

Modes de prise de vue

Sélectionner le mode de prise de vue qui est appropri au type de photographie ou aux conditions de prise de vue. Régler la molette Mode et prendre une vue.

(AUTO) Prise de vue entièrement automatique

Mode automatique facile à utiliser sélectionnant l'exposition et la mise au point optimales pour la photographie générale. En mode entièrement automatique, des fonctions spéciales et des commandes telles que les modes Commande d'intensité du flash ou Drive ne peuvent pas être réglés par l'utilisateur. C'est le plus simple de tous les modes de prise de vue.

Prise de vue de portrait

Convient pour prendre des vues de type portrait. Ce mode se caractérise par un sujet bien au point avec un arrière-plan flou. L'appareil règle automatiquement les réglages optimaux de prise de vue.

Prise de vue paysage+portrait

Convient pour prendre des photos à la fois du sujet et de l'arrière-plan. La vue est prise avec l'arrière-plan aussi bien que le sujet en premier plan tous les deux bien nets. L'appareil règle automatiquement les réglages optimaux de prise de vue.

A Prise de vue paysage+scène

Convient pour prendre des vues de paysage et d'autres scènes en extérieur. Ce mode produit des vues claires et nettes avec un détail excellent, le rendant idéal pour prendre des scènes de nature. L'appareil règle automatiquement les réglages optimaux de prise de vue.

Prise de vue de scène de nuit

Convient pour prendre des vues de scènes en extérieur le soir ou de nuit. Par exemple, si vous prenez une vue d'une rue de nuit dans d'autres modes, le manque de luminosité produira une vue sombre avec uniquement les lueurs des lampadaires. Dans le mode de prise de vue de scène de nuit, l'apparence réelle de la rue peut être saisie. L'appareil photo sélectionne automatiquement les réglages optimaux pour ce type de condition de prise de vue. Comme la vitesse d'obturation est lente, s'assurer de stabiliser l'appareil en utilisant un trépied.



* Prise de vue de sports

Convient pour saisir une action rapide sans flou. L'appareil règle automatiquement les conditions de prise de vue optimales.

Prise de vue d'autoportrait

Vous permet de prendre une vue de vous-même tout en tenant l'appareil. Pointez l'objectif sur vous et prenez une vue. La mise au point est mémorisée sur vous (le preneur de vue). L'appareil photo sélectionne automatiquement les réglages optimaux pour ce type de condition de prise de vue. Le zoom n'est pas possible dans ce mode.



🛱 Enregistrement de films

Vous permet d'enregistrer des films. L'appareil règle automatiquement l'ouverture et la vitesse d'obturation.

Mon Mode

Vos réglages favoris peuvent être sauvegardés. Les réglages personnalisés sont activés dans le mode 📾? . Des réglages comme la valeur de l'ouverture, la position du zoom, etc. peuvent être personnalisés.

57

Prise de vue programmée/priorité ouverture/priorité vitesse/manuelle

• P (Prise de vue programmée)

Vous permet de prendre des vues en utilisant une ouverture et une vitesse d'obturation réglées par l'appareil.

•A (Prise de vue priorité ouverture)

Vous permet de régler manuellement l'ouverture. La vitesse d'obturation est réglée automatiquement par l'appareil. En réduisant la valeur d'ouverture (valeur F), vous forcez l'appareil à faire la mise au point dans une profondeur de champ plus faible, produisant une image avec un arrière-plan flou. Augmenter la valeur permettra à l'appareil de faire la mise au point sur une profondeur de champ plus large, offrant une image dans laquelle à la fois le sujet et l'arrière-plan sont nets.





L'ouverture (valeur F) est réduite. L'ouverture (valeur F) est augmentée

•S (Prise de vue priorité vitesse)

Vous permet de régler manuellement la vitesse d'obturation. La valeur d'ouverture est réglée automatiquement par l'appareil. Régler la vitesse d'obturation en fonction du sujet et du type d'effet que vous voulez.



Régler l'obturation sur une vitesse plus élevée vous permet de saisir un sujet en mouvement sans flou. Le sujet sera clair et net, comme s'il n'était pas en mouvement.



Régler l'obturation sur une vitesse plus lente rend flou un sujet en mouvement, exprimant le mouvement.

•M (Prise de vue manuelle)

Vous permet de régler manuellement l'ouverture et la vitesse d'obturation. Pour vérifier l'exposition, se référer à l'exposition différentielle. Ce mode vous donne plus de possibilités créatives, vous permettant de faire les réglages dont vous avez besoin pour obtenir le type d'image que vous voulez, sans se soucier de l'exposition optimale.

Fr

Fr

Comment appuyer sur le déclencheur

Diriger l'appareil photo vers le sujet. Placer le sujet dans les repères de mise au point automatique. Appuver doucement sur le déclencheur



Appuyer jusqu'à mi-course

- Lorsque la mise au point et l'exposition (luminosité) sont mémorisées, le voyant vert à côté du viseur s'allume de façon fixe.
- **2** Appuyer complètement sur le déclencheur (complètement).
 - La prise de vue commence et le voyant d'accès de carte clignote.
 - Mode ≌ : L'appareil commence l'enregistrement d'un film et le voyant orange s'allume.



Repères de mise au point automatique



Appuyer complètement



Voyant d'accès de carte

Mise au point

(mi-course).

Lorsque vous placez les repères de mise au point automatique sur un sujet et appuyez sur le déclencheur jusqu'à mi-course, le voyant vert s'allume. Ce qui signifie que la mise au point a été effectuée automatiquement.

Si le voyant vert clignote, la mise au point est incorrecte. Si ceci se produit, utiliser la mémorisation de la mise au point.

Lorsque vous êtes trop près d'un sujet, le voyant vert clignote. Si cela arrive, essayer la prise de vue en mode gros plan.





Enregistrement de films





- Diriger l'appareil sur un sujet, et placer le sujet dans les repères de mise au point automatique.
 - La durée totale d'enregistrement possible et le symbole 😰 sont affichés sur l'écran ACL.
 - La mise au point est mémorisée lorsque le déclencheur est pressé à mi-course.
- 2 Appuyer complètement sur le déclencheur pour commencer l'enregistrement.
 - Le nombre de secondes restantes apparaît.
 - Pendant l'enregistrement de films, 🕮 s'allume en rouge.
- **3** Appuyer complètement sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement.
 - Le voyant d'accès de carte clignote et l'appareil commence à écrire le film sur la carte. Vous ne pouvez pas prendre le film suivant tant que le voyant d'accès de carte clignote.
 - Lorsque le voyant d'accès de carte s'arrête de clignoter, l'écriture du film sur la carte est terminée. S'il reste de la place sur la carte, le nombre de secondes restantes est affiché. Vous pouvez commencer l'enregistrement d'un autre film.
 - Si les secondes restantes affichées arrivent à "0", la prise de vue se termine automatiquement et l'appareil commence à écrire le film sur la carte.

Zoom (Prise de vue au téléobjectif/grand angle)

La prise de vue au téléobjectif/grand angle est possible jusqu'à un grossissement 3x (limite du zoom optique, équivalent à 38 mm – 114 mm sur un appareil photo utilisant un film 35 mm). En combinant le zoom numérique avec le zoom optique, le rapport de zoom peut être étendu à un maximum de 12 x environ.

Pour prendre une vue d'un angle plus large (grand angle): Appuyer sur le levier de zoom vers W pour un zoom arrière.

Pour faire un zoom avant sur un sujet (téléobjectif): Appuyer sur le levier de zoom vers T pour un zoom avant.

Zoom numérique



SAAD 🖉 🔦 🖼 🕾 :

Dans le menu principal, sélectionner DIGITAL ZOOM \rightarrow ON. Appuyer sur B .

₽A/S/M ₪? :

Dans le menu principal, sélectionner MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow DIGITAL ZOOM \rightarrow ON. Appuyer sur (2).

• Appuyer de nouveau sur 🕲 pour annuler le menu.

2 Appuyer sur le levier de zoom vers T.

- La barre de zoom apparaît.
- Lorsque les est pressé, l'écran ACL s'éteint et DIGITAL ZOOM devient réglé sur OFF. Si les est press de nouveau, DIGITAL ZOOM devient réglé sur ON.

Prise de vue au flash

Vous pouvez sélectionner un mode flash qui correspond aux conditions d'éclairage et à l'effet que vous voulez obtenir. Vous pouvez également corriger la quantité de lumière en utilisant la commande d'intensité du flash. Les modes flash sont les suivantes:

Flash automatique

Se déclenche automatiquement en situations de faible éclairage ou de contre-jour.

Flash atténuant l'effet "yeux rouges" ()

Ce mode atténue sensiblement l'effet "yeux rouges" en émettant plusieurs pré-éclairs avant de déclencher l'éclair principal. Ce mode fonctionne de la même façon que le flash automatique à l'exception des pré-éclairs.

Flash d'appoint (Déclenchement forcé) 5

Le flash se déclenche quelle que soit la lumière disponible. Ce mode est utile pour éliminer des ombres sur le visage du sujet ou pour corriger une échelle de couleurs altérée par un éclairage artificiel (en particulier l'éclairage fluorescent).

Flash débrayé 🟵

Régler le flash dans ce mode lorsque vous ne voulez pas utiliser le flash. Utiliser ce mode dans des cas où la photographie au flash est indésirable ou interdite, ou pour faire des photos au crépuscule ou de nuit.

Synchronisation lente \$ SLOW . \$ SLOW

Le flash synchronisé à vitesse lente est conçu pour des vitesses d'obturation lentes. Normalement, en prise de vues avec un flash, les vitesses d'obturation ne peuvent pas descendre au dessous d'un certain niveau pour éviter un flou causé par un mouvement de l'appareil. Mais en prenant en arrière-plan une scène de nuit, des vitesses d'obturation rapides peuvent rendre l'arrière-plan trop sombre. Le flash synchronisé à vitesse lente offre à la fois une vitesse d'obturation lente pour l'arrière-plan et un éclair pour le sujet. Comme la vitesse d'obturation est lente, s'assurer de stabiliser l'appareil en utilisant un trépied. Sinon, le mouvement de l'appareil risque de rendre l'image floue.

SLOW:

Synchronisation lente

Quelle que soit la vitesse d'obturation, le flash se déclenche juste après l'ouverture complète de l'obturateur.

SLOW: SLOW:

Synchronisation lente avec atténuation de l'effet "yeux rouges"

C'est lorsque vous voulez utiliser la synchronisation lente tout en réduisant également l'effet "yeux rouges". Par exemple, en prenant une personne avec comme arrière-plan une scène de nuit illuminée. Un flash normal pourrait rendre les yeux de la personne rouges, mais la synchronisation lente avec atténuation de l'effet "yeux rouges" vous permet de saisir correctement l'arrière-plan et de réduire l'effet "yeux rouges" en même temps.

Utilisation du flash

Modes



- Appuver plusieurs fois sur 4 jusqu'à l'apparition de l'indication du mode flash désiré.
 - Si 5 n'est pas pressé dans les 2 secondes, l'écran de sélection disparaît.

Prendre la vue.

 Lorsque le flash est prêt pour se déclencher, le voyant orange près du viseur s'allume et le symbole 4 (flash) est affiché sur l'écran ACL. Si 4 clignote, le flash est en cours de recharge. Lorsque 🕏 s'arrête de clignoter. l'appareil est prêt pour la prise de vue.

Mesure ponctuelle (Sélection de la zone de mesure)

Il y a deux méthodes de mesure: Mesure ESP numérique et Mesure ponctuelle (Spot).

Mesure ESP numérique : Mesure séparément le centre de la vue et la zone autour pour déterminer l'exposition optimale.

Mesure ponctuelle : Mesure dans les repères de mise au point automatique pour déterminer l'exposition. Un sujet peut être pris avec l'exposition optimale quelle que soit la lumière de l'arrière-plan (tel lorsque le sujet est sombre à cause d'un contre-jour.) Lorsque 🗔 🖏 est réglé, vous pouvez utiliser la mesure ponctuelle en prenant un gros plan sur un sujet.

Modes disponibles

Appuver plusieurs fois sur ₰/⊡ jusqu'à l'apparition de ⊡ (mesure ponctuelle) ou de I (mesure ponctuelle + mode gros plan).

• Si 🖏/⊡ n'est pas pressé dans les 2 secondes. l'écran de sélection disparaît.

Prendre une photo.

Réglage du mode gros plan (Prise de vue gros plan)

La prise de vue gros plan vous permet de prendre des vues aussi près que 30 cm du sujet alors que le levier de zoom est pressé sur la position T maximum. Vous pouvez remplir la vue entière avec un sujet très petit. Comme le centre de la vue (dans les repères de mise au point automatique) est mesuré et que l'exposition optimale est obtenue lorsque & est réglé, la vue sera bien.



- Appuyer plusieurs fois sur ♥/⊡ jusqu'à l'apparition de ♥ (mode gros plan) ou de ⊡♥ (mesure ponctuelle + mode gros plan).
 - Si &/c n'est pas pressé dans les 2 secondes, l'écran de sélection disparaît.

Prendre une vue tout en regardant le sujet sur l'écran ACL.



Prise de vue en série

Il y a trois modes de prise de vue en série: Prise de vue en série (🖵), prise de vue en série AF (AFQ)) et Fourchette automatique (BKT).

Les modes de prise de vue en série peuvent être sélectionnés à partir du menu de mode DRIVE.

- Mode I	Drive
	Bive
	: Prend une vue.
	: Prend un maximum de 3 vues (dans le mode HQ) en série à
	la vitesse de 1 vue par seconde environ. La mise au point, l'exposition et la balance des blancs sont mémorisées pour la première vue.
AF	: Prend des vues en série. La mise au point est mémorisée automatiquement pour chaque vue. La vitesse de déclenchement en prise de vue en série AF est plus lente qu'en prise de vue en série normale.
BKT	: Fourchette automatique

Modes disponibles

Dans le menu principal, sélectionner MODE MENU → CAMERA → DRIVE $\rightarrow \square$, AF ou BKT. Appuyer sur (2). Appuyer de nouveau sur (a) pour annuler le menu.



2 Prendre des photos.

• Appuyer complètement sur le déclencheur et le maintenir pressé. L'appareil prend des vues en série tant que le déclencheur est maintenu pressé.

Fr

Affichage de vues fixes

- Appuyer sur
 avec le capot de protection d'objectif fermé.
- L'écran ACL s'allume et affiche la dernière vue prise.

2 Utiliser la molette de défilement pour afficher d'autres vues.

- \triangle : Saute à la vue 10 images en arrière.
- ∇: Saute à la vue 10 images en avant.
- ⊲: Affiche la vue précédente.
- \triangleright : Affiche la vue suivante.

Appuyer sur

 pour annuler l'affichage.
 L'écran ACL s'éteint et l'alimentation de l'appareil est coupée.

Affichage de films (MOVIE PLAY)

- Afficher une vue avec ²⁰ en utilisant la molette de défilement.
- Appuyer sur (2) pour afficher le menu principal.
- **3** Appuyer sur \triangle .
 - L'écran MOVIE PLAY est affiché.
- **A** Appuyer sur \triangle pour sélectionner MOVIE PLAYBACK.
- 5 Appuyer sur (2) pour commencer l'affichage.
 Lorsque l'affichage du film est terminé, l'affichage revient automatiquement au début du film.

6 Appuyer sur 🖹 .

- L'écran MOVIE PLAYBACK est affiché.
- Appuyer sur △ ▽ pour sélectionner des postes. PLAYBACK: Affiche de nouveau le film en entier. FRAME BY FRAME: Affiche manuellement le film vue par vue. EXIT: Annule l'affichage de films.

Q Appuyer sur (2) pour exécuter votre choix.

- Lorsque FRAME BY FRAME est sélectionné, suivre les étapes cidessous.
- Lorsque EXIT est sélectionné, l'écran MOVIE PLAY apparaît. Pour sortir, appuyer sur ⊲.

Affichage de vues de films en utilisant la molette de défilement

- \triangle : Affiche la première vue du film.
- ∇ : Affiche la dernière vue du film.
- Chaque fois que la touche est pressée, la vue suivante apparaît. Le film peut être affiché continuellement en maintenant la touche pressée.
- I: Chaque fois que la touche est pressée, la vue précédente apparaît. Le film peut être affiché continuellement en sens inverse en maintenant la touche pressée.
- I Affiche l'écran MOVIE PLAYBACK.

Protection on

Il est vivement recommandé de protéger des vues importantes pour éviter de les effacer par inadvertance. Les vues protégées ne peuvent pas être effacées par la fonction d'effacement d'une vue/de toutes les vues.

Afficher la vue que vous voulez protéger.

Appuyer sur on . La vue est alors protégée.

- Le symbole de protection apparaît sur la vue protégée.
- Pour annuler la protection, appuyer de nouveau sur Om.

Effacement de vues_ 🖀 🆓

Des vues enregistrées peuvent également être effacées. Vous pouvez choisir entre l'effacement d'une seule vue ou de toutes les vues.

- Effacement d'une seule vue
- Afficher la vue que vous voulez effacer.
 Si la vue est protégée, annuler d'abord la protection.
- 2 Appuyer sur 🛣 .
 - L'écran 🛍 ERASE est affiché.
- 3 Appuyer sur △ pour sélectionner YES.
 Pour annuler l'effacement, sélectionner NO et appuyer sur ⁽([®]) .

Appuyer sur 🖲 pour effacer la vue.

Effacement de toutes les vues

Cette fonction efface toutes les vues fixes et les films sur la carte, sauf les vues protégées.

-] Dans le menu principal, sélectionner MODE MENU \rightarrow CARD \rightarrow CARD SETUP.
- **2** Appuyer sur \triangleright .
 - L'écran CARD SETUP est affiché.
- 3 Appuyer sur \triangle pour sélectionner ${\ensuremath{\overline{@}}}$ ALL ERASE, puis appuyer sur ${\ensuremath{\overline{@}}}$.
 - L'écran Marca ALL ERASE est affiché.
- 4 Appuyer sur △pour sélectionner YES.
 Pour annuler l'effacement, sélectionner NO et appuyer deux fois sur ②.
- 5 Appuyer sur (2) pour commencer l'effacement.
 Une barre est affichée pour montrer la progression de l'effacement.

Formatage de cartes

Cette fonction vous permet de formater une carte. Le formatage prépare les cartes à recevoir des données. Les cartes de marque Olympus CAMEDIA sont vivement recommandées pour l'utilisation avec cet appareil photo. En utilisant des cartes d'une autre marque ou des cartes formatées par un autre matériel, tel un ordinateur, vous devez les formater avec cet appareil avant utilisation.



- AUTO: : Dans le menu principal, sélectionner CARD SETUP.
 A ▲
 A ▲
 A ▲
 A A
 A A
 A A
 A A
 A A
 A A
 A
 A
 A A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A </li
- Appuyer sur △ pour sélectionner YES.
 Pour annuler le formatage, sélectionner NO et appuyer sur [®].

Appuyer sur
 pour commencer le formatage.
 Une barre est affichée pour montrer la progression du formatage.

Transfert d'images vers un ordinateur

En raccordant l'appareil photo à un ordinateur avec le câble USB fourni, des images sur une carte peuvent être transférées sur l'ordinateur. Certains systèmes d'exploitation peuvent nécessiter un réglage spécial en raccordant l'appareil pour la première fois. Suivre le schéma ci-dessous. Pour des détails sur les procédures dans le tableau, se référer au "Manuel de référence" sur le CD-ROM et au "Guide d'installation de logiciel" (inclus dans l'emballage du CD-ROM).



- * Même si votre ordinateur dispose d'un connecteur USB, le transfert de données peut ne pas fonctionner correctement si vous utilisez l'un des systèmes d'exploitation indiqués ci dessous ou si vous avez un connecteur USB additionnel (carte d'extension, etc.).
- Windows 95/NT 4.0
- Windows 98/98 SE actualisé à partir de Windows 95
- Mac OS 8.6 ou inférieur (sauf Mac OS 8.6 avec USB MASS Storage Support 1.3.5 installés en usine)
- •Le transfert de données n'est pas garanti sur un système d'ordinateur construit à la maison ou sur un ordinateur sans système d'exploitation installé en usine.
- Vous pouvez visionner des images en utilisant: des applications graphiques qui supportent le format de fichier JPEG (Paint Shop Pro, Photoshop, etc.); des navigateurs Internet (Netscape Communicator, Microsoft Internet Explorer, etc.); CAMEDIA Master; ou d'autres logiciels. Pour des détails sur l'utilisation des applications graphiques disponibles dans le commerce, reportez-vous à leurs manuels d'utilisations.


Pour les utilisateurs d'autres systèmes d'exploitation

Les utilisateurs d'autres systèmes d'exploitation ne peuvent pas utiliser le câble USB fourni pour connecter l'appareil photo directement à l'ordinateur.

● Windows 95 ● Windows NT ● Mac OS avant OS 9 Vous pouvez télécharger des images directement vers votre ordinateur en utilisant une unité de lecture/écriture USB ou un adaptateur de carte PC en option.



Adressez-vous au représentant Olympus le plus près de chez vous.

Pour plus de détails sur les fonctions de l'appareil décrites dans ce manuel, se référer au manuel de référence de l'appareil sur le CD-ROM inclus dans l'emballage de l'appareil. Pour plus de détails sur les raccordements à l'ordinateur personnel, se référer a u "Guide d'installation de logiciel" (inclus dans l'emballage du CD-ROM). S'il y a un problème avec l'appareil, un des codes d'erreur ci-dessous apparaîtra.

Indications	Causes possibles	Action corrective
NO CARD	La carte n'est pas insérée, ou elle ne peut être reconnue.	Introduire une carte, ou introduire de nouveau la carte correctement.
CARD FULL	Aucune vue supplémentaire ne peut être prise.	Remplacez la carte ou supprimez les vues inutiles.
CARD ERROR	Impossible d'enregistrer, de lire ou d'effacer des vues sur cette carte.	Essuyer les contacts dorés avec du papier de nettoyage (disponible dans le commerce) et introduire de nouveau la carte. Si le problème n'est toujours pas résolu, formater la carte. Si la carte ne peut pas être formatée, cette carte ne peut pas être utilisée.
PICTURE ERROR	L'image enregistrée ne peut être lue avec cet appareil.	Télécharger l'image sur un ordinateur et utiliser un logiciel de traitement d'image pour la visualiser. Si ce n'est pas possible, le fichier image est endommagé.

74

Indications	Causes possibles	Action corrective
CARD SETUP (POWER OFF) (E) FORMAT) SELECT (E) CO (M)	La carte n'est pas formatée.	Formatez la carte.
NO PICTURE	Aucune image n'est enregistrée, alors il n'y a rien à lire.	Prendre des photos, puis afficher les vues enregistrées, ou introduire une carte qui contient des images.
CARD FULL	Il n'y a plus d'espace libre sur la carte, par conséquent il n'est pas possible d'enregistrer de nouvelles informations telles que des données d'impression.	Changer la carte ou effacer des vues inutiles.
CARD-COVER OPEN	Le couvercle du compartiment de la batterie/carte est ouvert.	Fermer le couvercle du compartiment de la batterie/carte.

Fr

Fiche technique

Type d'appareil	Appareil photo numérique (prise de vue et affichage)
Système d'enregistrement Photo Vidéo	Enregistrement numérique, JPEG (conformément au système DCF (Design rule for Camera File)), TIFF (sans compression), Exif 2.2, support pour système Digital Print Order Format (DPOF)) Support QuickTime Motion JPEG
Mémoire	xD-Picture Card, 16 Mo à 128 Mo
Capacité d'enregistrement de vues (Lorsqu'une carte 32 Mo est utilisée.)	2 vues environ (TIFF: 2560 x 1920) 13 vues environ (SHQ: 2560 x 1920) 26 vues environ (HQ: 2560 x 1920) 30 vues environ (SQ1: 2048x1536) 199 vues environ (SQ2: 640x480)
Nombre de pixels effectifs	5.000.000 pixels
Capteur d'image	Capteur CCD de 1/1,76" à 5.360.000 pixels (brut)
Résolutions d'image d'enregistrement	2560 x 1920 pixels (TIFF/SHQ/HQ) 2048 x 1536 pixels (SQ1) 1600 x 1200 pixels (SQ2) 1280 x 960 pixels (SQ2) 1024 x 768 pixels (SQ2) 640 x 480 pixels (SQ2)
Objectif	Objectif Olympus de 7,8 mm à 23,4 mm, f2.8 à f4.8, 7 éléments en 6 groupes (équivalant à un objectif de 38 mm à 114 mm sur un appareil 35 mm)
Posemètre	Système de mesure ESP numérique, de mesure ponctuelle
Ouverture	W : f2.8 à f8.0 T : f4.8 à f8.0
Vitesse d'obturation Photo Vidéo	Utilisée avec un obturateur mécanique 1/2 à 1/1000 s (Mode M: 8 à 1/1000 s; en prise de vue de scène de nuit ou lorsque la synchronisation lente est utilisée: 4 à 1/1000 s) 1/30 à 1/8000 s
Viseur	Viseur optique à image réelle
Écran ACL	Écran d'affichage couleur à cristaux liquides TFT de 1,5", 134.000 pixels environ



Temps de charge du flash	5 s environ (à température normale avec une batterie chargée)		
Autofocus	Système de mise au point automatique à travers l'objectif (TTL), Système de détection des contrastes. Plage de mise au point: 50 cm à ∞ (prise de vue normale) 20 cm (W)/30 cm (T) à 50 cm (prise de vue gros plan)		
Autres connecteurs	Prise d'entrée CC (DC-IN), connecteur USB (mini-B), prise de sortie vidéo (VIDEO OUT)		
Calendrier automatique	Jusqu'à l'an 2099.		
Conditions de fonctionnement Température Humidité	0°C à 40°C (fonctionnement) -20°C à 60°C (stockage) 30% à 90 % (fonctionnement) 10% à 90 % (stockage)		
Alimentation	Uniquement une batterie lithium-ion LI-10B Olympus Adaptateur secteur spécifié par Olympus (en option)		
Dimensions (L) x (H) x (P)	99,5 mm x 58,5 mm x 41,5 mm (excluant les parties en saillie)		
Poids	194 g (sans batterie ni carte)		

CARACTÉRISTIQUES MODIFIABLES SANS PRÉAVIS NI OBLIGATIONS DE LA PART DU FABRICANT.

Fr

Wir bedanken uns für den Kauf dieser Olympus Digitalkamera. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig, um die sachgemäße und sichere Handhabung zu gewährleisten. Bewahren Sie diese Anleitung bitte zur späteren Bezugnahme auf.

INHALT

Beschreibung der Teile	80
LCD-Monitoranzeigen	82
So verwenden Sie dieses Handbuch	86
Vorbereitung	87
Aufnahme	94
Wiedergabe	106
Kartenformatierung	109
Bildübertragung auf einen Personal Computer	110
Fehlermeldungen	112
Technische Daten	114

Diese Einfache Anleitung dient dem ersten Kennenlernen Ihrer Kamera. Weitere und ausführliche Angaben zur Funktionsweise dieser Kamera finden Sie im Referenzhandbuch auf der CD-ROM, die zum Lieferumfang der Kamera gehört.

Für Nord- und Südamerika

Für die USA		
Betriebserlaubnis		
Modellnummer	:	C-50 ZOOM
Markenname	:	OLYMPUS
Haftende juristische Person	:	Olympus America Inc.
Anschrift	:	2 Corporate Center Drive, Melville,
		New York 11747-3157 USA
Telefon	:	1-631-844-5000

Telefon

Auf Übereinstimmung mit den FCC-Bestimmungen geprüft. FÜR HAUS- UND 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.
- (2) Dieses Gerät muss die Einwirkung von Störeinstreuungen zulassen. Dies schließt Störeinstreuungen ein, welche Beeinträchtigungen der Funktionsweise oder Betriebsstörungen verursachen können.

Für Kunden in Kanada:

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

Für Kunden in Europa:



Das "CE"-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt mit den europäischen Bestimmungen für Sicherheit, Gesundheit, Umweltschutz und Personenschutz übereinstimmt. Mit der "CE"-Marke versehene Kameras sind für den europäischen Markt bestimmt

Warenzeichen

- · Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.
- Macintosh ist ein Warenzeichen der Apple Computer Inc.
- Alle weiteren Firmen- und Produkteigennamen sind eingetragene Warenzeichen/Handelsmarken der ieweiligen Rechteinhaber.
- Die Bilddatenverwaltung dieser Kamera unterstützt die DCF-Norm ("Design rule for Camera File System") der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

De

Beschreibung der Teile





LCD-Monitoranzeigen

Anzeigen während der Aufnahme



Anzeigen während der Einzelbildwiedergabe



Einstellstatus OFF gilt

Wenn für INFO der Einstellstatus ON gilt

Anzeigen während der Moviewiedergabe



Funktionen	Anzeigen
Aufnahmemodus	(AUTO), P, A, S, M, (M)
	🔊 , 🏫 , 🛦 , 🔊 , 🗞 , 🖼 , 🖻
Blendenwert	F2.8 – F8.0
Verschlusszeit	8 - 1/1000
Belichtungskorrektur	-2.0 - +2.0
Belichtungsabweichung	-3.0 - +3.0
AF-Markierung	[]
Anzahl der speicher-	24
baren Einzelbilder/	
Aufnahmerestzeit	24"
Speichermodus	TIFF, SHQ, HQ, SQ1, SQ2
Speichersegmente	
Batterieladezustand	(F A, (- A
Selbstauslöser/	৩
Fernauslöser	0
Auslösermodus	🖵 , af 🖵 , BKT
Weißabgleich	�, 色, 奈, 崇
(B) ISO	ISO80, ISO160, ISO320
Grüne Sucher-LED	0
Blitzbereitschafts-	\$
anzeige	
Blitzmodus	🟵 , 💿 , 🗲 , 🗲 SLOW,
	●\$ SLOW
Spotmessung/	🗩 , 🖏 , 🕬
Nahaufnahmemodus	

LCD-Monitoranzeigen

Funktionen	Anzeigen
Druckvorauswahl	凸 一
Anzahl der Ausdrucke	x2 - x10
Oschreibschutz	Оп
Datum	'02. 12. 24, '03. 01. 12
2 Zeit	07:15, 12:30, 17:45
Bildnummer	20
Anzahl der Pixel (Bildauflösung)	2560 x 1920, 1600 x 1200, usw.
Movie-Symbol	<u>ب</u>
Dateinummer/ Aufnahmezeit	FILE:100 – 0020 0"/15" (bei der Movie-Wiedergabe) 0"/15" Spielzeit Gesamtspielzeit

- ······ QHinweis ······
- Die Anzeigen auf dem LCD-Monitor sind in Abhängigkeit von den Kameraeinstellungen verschieden.
- Sie können den bei Aufnahme und Wiedergabe auf dem LCD-Monitor gültigen Anzeigeumfang bestimmen.

Speichersegmentanzeige

Die Speichersegmentanzeige arbeitet bei der Aufnahme. Bei leuchtender Speichersegmentanzeige schreibt die Kamera Bilddaten auf die Karte (xD-Picture Card). Die Speichersegmentanzeige verändert sich wie unten abgebildet je nach Aufnahmestatus. Wenn alle Segmente leuchten, müssen Sie warten, bis diese Leuchtanzeige erlischt, ehe Sie erneut aufnehmen können.

Bei Einzelbildaufnahme



Bei Movie-Aufnahme



Batterieladezustand

Bei nachlassender Batterieleistung wechselt die Batterieladezustandsanzeige wie folgt, wenn die Kamera eingeschaltet wird oder in Gebrauch ist.



So verwenden Sie dieses Handbuch

Für die Kamera einen der angezeigten Modi wählen.



Die Menüreihenfolge entsprechend den Pfeilsymbolen beachten.

Die jeweils grau markierten Bedienungselemente sind für den Bedienungsablauf erforderlich und müssen betätigt werden.



Vorbereitung

Anbringen des Trageriemens

Das Ende (kleine Schlaufe) des Trageriemens durch die Öse führen.

- 2 Den restlichen Trageriemen durch die Schlaufe, die zuvor durch die Öse gezogen wurde, führen.
- Am Trageriemen ziehen, um sicherzustellen, dass dieser einwandfrei befestigt ist.





- Beim Transponderen der am Alemen berestigten Kamera darauf achten, dass sich der Riemen nicht an hervorstehenden Teilen von Gegenständen, Fahrzeugen etc. verfängt. Andernfalls kann es zu schweren Sachschäden kommen.
- Den Riemen wie gezeigt einwandfrei anbringen, so dass sich die Kamera nicht lösen kann. Bei nicht sachgemäßer Anbringung des Riemens kann sich die Kamera lösen und schwer beschädigt werden. In diesem Fall übernimmt Olympus keinerlei Haftung für entstandene Schäden.

Grundsätzliche Angaben zu Batterie und Karte

Grundsätzliche Angaben zur Batterie

Für diese Kamera darf ausschließlich eine Olympus Lithiumionen-Batterie (LI-10B) verwendet werden. Andere Batterieausführungen sind ungeeignet. Beim Neukauf dieser Kamera ist die Batterie nicht voll aufgeladen. Bitte die Batterie vor dem ersten Gebrauch mit dem speziell geeigneten Ladegerät (LI-10C) voll aufladen. Andere Ladegerät eind ungeeignet. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte der zum Ladegerät gehörigen Bedienungsanleitung.



Grundsätzliche Angaben zur Karte

Diese Kamera speichert die Bilddaten auf einer xD-Picture Card ab. In diesem Handbuch verweist der Begriff "Karte" jeweils auf eine xD-Picture Card. Bilddaten, die auf eine xD-Picture Card geschrieben und gespeichert werden, können problemlos gelöscht, überschrieben und/oder auf einen Computer zur Bildbearbeitung heruntergeladen werden.

60



_	
Į	

Indexetikett ______ Hier können Sie Angaben zum Karteninhalt etc. notieren.

Hier werden die Bilddaten von der/zu der Kamera übertragen. Nicht berühren!

Kompatible xD-Picture Card-Ausführungen: xD-Picture Card (16 - 128 MB)

Kontaktbereich

Einlegen und Entnehmen einer Batterie/Karte

- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist:
 - Der Objektivschutzschieber muss geschlossen sein.
 - Der LCD-Monitor muss ausgeschaltet sein.
- Die grüne Sucher-LED ist erloschen.





2 Die Batterie-/Kartenfachabdeckung in Pfeilrichtung () schieben und dann in Pfeilrichtung () öffnen.



 Sicherstellen, dass der Riegel einwandfrei eingerastet ist. Andernfalls kann die Batterie herausfallen, wenn die Batterie-/ Kartenfachabdeckung geöffnet wird.

Entnehmen der Batterie Den Riegel in Pfeilrichtung schieben. Die Batterie wird ausgeworfen und kann entnommen werden.



■ Einlegen einer Karte Die Karte korrekt ausrichten und in das Batterie-/Kartenfach einschieben.

- Die Karte gerade einschieben.
- Bei falsch ausgerichteter oder schräg gehaltener Karte kann der Kontaktbereich der Karte beschädigt werden und/oder die Karte kann sich verklemmen.
- Wenn die Karte nicht vollständig eingeschoben ist, können keine Daten gespeichert werden.

Auswerfen der Karte

Die Karte zum Ausklinken vorsichtig mit den Fingern bis zum Anschlag in das Kartenfach drücken. Die Karte nicht Ioslassen, um ein zu heftiges Auswerfen der Karte zu vermeiden, und dann gerade aus dem Kartenfach heraus ziehen.

4 Die Batterie-/Kartenfachabdeckung in Pfeilrichtung () schließen und dann in Pfeilrichtung () schieben.







Verwendung des optionalen Netzteils

Zur Stromversorgung kann anstelle der spezifischen Batterie ein optionales Olympus CAMEDIA-Netzteil vom Typ D-7AC verwendet werden. Das Netzteil empfiehlt sich, wenn Zeit beanspruchende Abläufe, wie z. B. das Herunterladen von Bildern auf einen Computer, anfallen. Stets ein Netzteil verwenden, das an eine am Verwendungsort der Kamera übliche Netzsteckdose angeschlossen werden kann. Weitere Angaben hierzu erhalten Sie bei Ihrem Olympus Fachhändler oder Kundendienst.



Ein- und Ausschalten der Kamera

Aufnahmemodus

- Einschalten: Den Objektivschutzschieber öffnen. Die Kamera wird ein- und zugleich auf den Aufnahmemodus geschaltet.
- Ausschalten: Zum Ausschalten der Kamera den Objektivschutzschieber teilweise schließen (etwa halbe Entfernung bis zum Objektiv). Warten Sie, bis das Obiektiv vollständig eingezogen wurde. Den Objektivschutzschieber vollständig schließen. Die Kamera wird ausgeschaltet.

Finschalten der Kamera

Ausschalten der Kamera

Den Obiektivschutzschieber öffnen.





Den Obiektivschutzschieber schließen.

Wiedergabemodus

- Einschalten: Bei geschlossenem Objektivschutzschieber ich drücken. Die Kamera wird ein- und zugleich auf den Wiedergabemodus geschaltet (der LCD-Monitor wird eingeschaltet).
- Ausschalten:
 O drücken. Die Kamera wird ausgeschaltet (der LCD-Monitor wird ausgeschaltet).







Einstellung von Datum und Zeit

Das Datum und die Zeit einstellen. Da die Datums- und Zeiteinblendung zusammen mit dem Bild aufgenommen wird, darauf achten, dass eine korrekte Datums- und Zeiteinstellung vorliegt.



Beispiele für im (AUTO) Modus verfügbare Einstellungen.

- Die Programmwählscheibe auf (AUTO) stellen und dann den Objektivschutzschieber öffnen.
 - Die Kamera schaltet sich ein, wobei der Objektivtubus ausgeschoben wird.
 - Falls der Objektivtubus nicht ausgeschoben wird, ist der Objektivschutzschieber nicht vollständig geöffnet.
- 2 ^(a) drücken.
 - Der LCD-Monitor wird eingeschaltet und zeigt das Hauptmenü an.



3 Mit $\nabla \mathfrak{O}$ wählen.



4 Wenn \checkmark gewählt wurde, mit $\triangle \nabla$ das Datumsformat einstellen.

- Die folgenden Datumsformate sind wählbar: D-M-Y (Tag/Monat/Jahr)
 M-D-Y (Monat/Tag/Jahr)
 Y-M-D (Jahr/Monat/Tag)
- Die folgenden Bedienschritte gelten f
 ür die Datums- und Zeiteinstellung, wenn das Datumsformat Y-M-D gew
 ählt wurde.



Menü

5 Mit ▷ das Jahresfeld wählen.



6 Die Jahreszahl mit △▽ eingeben. Nach der Jahreszahleingabe mit ▷ das Monatsfeld wählen.

- Diese Bedienungsschritte wiederholen, bis Datum und Zeit vollständig eingestellt sind.
- Um erneut die vorherige Einstellung zu wählen, < drücken.
- Diese Kamera gibt die Stundenzahlen im 24-Stundenzyklus pro Tag an. Daher entspricht zum Beispiel die Stundenanzeige 14:00 zwei Uhr nachmittags (2 p.m. im 12-Stundenzyklus).
- Die ersten beiden Stellen der Jahreszahl können nicht geändert werden.



7 🖹 drücken.

- Um eine möglichste exakte Zeitanzeige zu erhalten, sollte (2) zur vollen Minute (00 Sekunden) betätigt werden. Die Zeitmessung der Kamera wird bei Drücken dieser Taste aktiviert.
- 8 Zum Ausschalten der Kamera den Objektivschutzschieber schließen.



Aufnahme

Aufnahmemodi

Wählen Sie den Aufnahmemodus, der für das Motiv oder die gestalterischen Besonderheiten am besten geeignet ist. Nehmen Sie die Wahl mit der Programmwählscheibe vor und führen Sie die Aufnahme durch.

(AUTO) Vollautomatischer Aufnahmemodus

Einfach zu bedienender Automatikmodus, bei dem die Kamera die Belichtung und die Entfernung einstellt. Geeignet für Schnappschussaufnahmen. Spezielle Funktionen wie Blitzhelligkeitseinstellung oder Auslösermodus können hierbei nicht benutzerseitig gewählt oder eingestellt werden. Dies ist der einfachste Aufnahmemodus.

Porträtaufnahme

Geeignet für Porträtaufnahmen und Aufnahmen, bei denen ein im Vordergrund befindliches Hauptmotiv vor einem unscharf abgebildeten Hintergrund gezeigt werden soll. Die Kamera wählt automatisch die hierfür erforderlichen Einstellungen.

A Landschafts-/Porträtaufnahme

Verwenden, wenn Vorder- und Hintergrund der Aufnahme wichtig sind, d. h. wenn sowohl Vorder- als auch Hintergrund scharf abgebildet werden sollen. Die Kamera wählt automatisch die hierfür erforderlichen Einstellungen.

Landschaftsaufnahme

Geeignet für Landschaftsaufnahmen oder sonstige Außenaufnahmen. Hierbei werden Motive in allen Details klar durchzeichnet und scharf abgebildet. Dieser Modus empfiehlt sich für Naturaufnahmen. Die Kamera wählt automatisch die hierfür erforderlichen Einstellungen.

Nachtaufnahmemodus

Geeignet für Außenaufnahmen in der Abenddämmerung oder bei Nacht. Wird in einem anderen Aufnahmemodus z. B. ein nur durch weiter entfernte Straßenlaternen aufgehellter Nachthintergrund aufgenommen, bleibt der Hintergrund zu dunkel, wobei nur die Lichtflecken der Laternen im Hintergrund der Aufnahme erscheinen. Im Nachtaufnahmemodus wird der Hintergrund deutlich heller dargestellt. Die Kamera wählt automatisch die für diese Aufnahmebedingungen erforderlichen Einstellungen. Da eine lange Verschlusszeit gilt, sollte die Kamera auf einem Stativ befestigt oder anderweitig stabil aufgestellt werden.



🔦 Sportaufnahmen

Verwenden, wenn sich schnell bewegende Motive ohne Bewegungsunschärfe aufgenommen werden sollen. Die Kamera wählt automatisch die hierfür erforderlichen Einstellungen.

Selbstporträtaufnahmen

Geeignet für ein Porträt der fotografierenden Person, wenn diese die Kamera auf sich selber ausrichtet und auslöst. Die Kamera stellt die aufnehmende Person scharf. Die Kamera wählt automatisch die für diese Aufnahmebedingungen erforderlichen Einstellungen. In diesem Modus kann nicht gezoomt werden.



Movie-Aufnahmen

Im Movie-Modus können Sie "bewegte" Bilder aufnehmen. Die Kamera wählt automatisch Blende und Verschlusszeit.

Mein Modus

Bevorzugte Einstellungen lassen sich speichern. Die von Ihnen bevorzugten Einstellungen können gespeichert und später als benutzerdefinierte Einstellung jederzeit im M Modus aufgerufen werden. So können Sie Einstellungen wie Blende, Zoomposition etc. vormerken.

Aufnahme

DA/S/M Programmautomatik/Blendenvorwahl/ Verschlusszeitvorwahl/Manuelle Belichtung

• P Programmautomatik

Sie können mit der von der Kamera gewählten Blende und Verschlusszeit fotografieren.

• A Belichtungsautomatik mit Blendenvorwahl

Sie stellen die Blende manuell ein Die Kamera bestimmt automatisch die geeignete Verschlusszeit. Wenn Sie eine kleinere Blendenzahl (F) wählen. verringert sich die Schärfentiefe, so dass sich das Motiv scharf vor einem verschwommen abgebildeten Hintergrund darstellen lässt. Bei der Wahl einer größeren Blendenzahl erweitert sich der Schärfentiefebereich, bis das Vordergrundmotiv und der Hintergrund scharf abgebildet werden können.







Größere Blendenzahl

Kleinere Blendenzahl

S Belichtungsautomatik mit Verschlusszeitvorwahl

Sie stellen die Verschlusszeit manuell ein. Die Kamera bestimmt automatisch die geeignete Blende. Eine für das Motiv und den gewünschten Effekt geeignete Verschlusszeit wählen.



Bei Wahl einer kürzeren Verschlusszeit werden auch sich bewegende Motive scharf, d. h. "eingefroren", abgebildet.



Bei Wahl einer längeren Verschlusszeit werden sich bewegende Motive teilweise verwischt abgebildet, so dass der Eindruck der Bewegung verdeutlicht wird.

Manueller Modus

Sie können die Blende und Verschlusszeit manuell einstellen. Die gewählte Belichtung lässt sich anhand des Belichtungsrichtwertes überprüfen. Sie haben somit einen erweiterten kreativen Spielraum, um Aufnahmen nach Ihren Vorstellungen zu erzielen.

De



Richtiges Auslösen

- Die Kamera auf das Motiv ausrichten und die Bildkomposition bestimmen. Hierbei muss die AF-Markierung auf das bildwichtige Motiv ausgerichtet werden. Drücken Sie den Auslöser langsam und ruckfrei halb hinunter.
 - Wenn die Entfernung und die Belichtung gespeichert sind, leuchtet die grüne Sucher-LED kontinuierlich
- 7 Zur Aufnahme den Auslöser vollständig nach unten drücken.
 - Die Aufnahme startet und die Schreibanzeige blinkt
 - startet die Movie-Aufnahme und die orangefarbene Sucher-LED leuchtet.





Halb hinunter



Scharfstellung

Wenn Sie die AF-Markierung auf das Motiv richten und den Auslöser halb hinuntergedrückt halten, leuchtet die grüne Sucher-LED auf. Dies bedeutet, dass die Scharfstellung automatisch durchgeführt wurde.

Wenn die grüne Sucher-LED blinkt, kann mittels Autofokus keine einwandfreie Scharfstellung erzielt werden. In diesem Fall sollte der Schärfespeicher verwendet werden.

Bei zu geringem Motivabstand blinkt die grüne Sucher-LED. In diesem Fall sollten Sie im Nahaufnahmemodus fotografieren.



De

Sie wählen die Verschlusszeit (Belichtungsautomatik mit Verschlusszeitvorwahl)

Verfügbare

- Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow P/A/S/M \rightarrow S wählen.
 - 🕲 drücken. Nochmals 🕲 drücken, um das Menü zu schließen.

3 Die Aufnahme durchführen.

Die Verschlusszeit wird in Grün angezeigt Die von Ihnen gewählte Verschlusszeit liefert eine optimale Belichtung.

Die Verschlusszeit wird in Rot angezeigt Die gewählte Verschlusszeit ist für die vorliegenden Aufnahmebedingungen ungeeignet.

▼ erscheint : Mit ∇ eine längere Verschlusszeit wählen.

 \blacktriangle erscheint : Mit \triangle eine kürzere Verschlusszeit wählen.

Sie wählen Blende und Verschlusszeit (Fotografieren im manuellen Modus)

- l Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow P/A/S/M \rightarrow M wählen.
 - ③ drücken. Nochmals ③ drücken, um das Menü zu schließen.
- 2 Die Blende und Verschlusszeit einstellen. Zur Wahl einer kürzeren Verschlusszeit △ drücken. Zur Wahl einer längeren Verschlusszeit ▽ drücken. Zur Wahl einer größeren Blendenzahl (F)

Zur Wahl einer kleineren Blendenzahl (F) \triangleright drücken.

3 Die Aufnahme durchführen.

Movie-Aufnahme

Verfügbare Modi

- Die Kamera so ausrichten, dass die AF-Markierung auf das Motiv ausgerichtet ist.

 - Bei halb nach unten gedrücktem Auslöser wird die Scharfeinstellung gespeichert.
- 2 Den Auslöser vollständig drücken, um die Movie-Aufnahme zu starten.
 - Die Restaufnahmezeit wird in Sekunden angezeigt.
 - Während einer Movie-Aufnahme leuchtet 👜 in Rot.
- **3** Den Auslöser vollständig drücken, um die Movie-Aufnahme zu beenden.
 - Die Schreibanzeige blinkt zur Bestätigung, dass die Kamera Bilddaten auf die Karte schreibt.
 - Nach vollständiger Speicherung der Movie-Bilddaten auf der Karte erlischt das Blinksignal der Schreibanzeige. Falls die Karte noch freie Speicherkapazität hat, wird die noch verfügbare Restzeit in Sekunden angezeigt. Dementsprechend ist erneut eine Movie-Aufnahme möglich.
 - Wenn die Anzeige der Restaufnahmezeit "O" (Sekunden) erreicht, wird die Aufnahme automatisch beendet und die Kamera schreibt die Daten auf die Karte.

Zoomen (Fotografieren mit Tele oder Weitwinkel)

Tele- und Weitwinkelzoom sind bis zur 3fachen Zoomvergrößerung möglich (entspricht dem optischen Zoombereich, der einer Brennweite von 38 mm bis 114 mm für das analoge Kleinbildfilmformat entspricht). Der maximale optische Zoombereich kann digital verlängert werden, so dass insgesamt eine circa 12fache Vergrößerung erzielt wird.

Aufnahme mit einem weiteren Bildfeld (Weitwinkel): Hierzu den Zoomregler in Richtung W drücken.

Einzoomen des Motivs (Tele): Hierzu den Zoomregler in Richtung T drücken.



Digitalzoom

Verfügbare

ן **מא א ₪ 🗞 🖼** 🔐 :

Vom Hauptmenü ausgehend DIGITAL ZOOM → ON wählen.

₽A/S/M M? :

Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow DIGITAL ZOOM \rightarrow ON wählen. (©) drücken.

• Nochmals 🕲 drücken, um das Menü zu schließen.

9 Den Zoomregler in Richtung T drücken.

- Der Zoombalken wird angezeigt.
- Wenn
 gedrückt wird, schaltet sich der LCD-Monitor aus und der Einstellstatus für DIGITAL ZOOM wechselt auf OFF. Wird
 nochmals gedrückt, gilt für DIGITAL ZOOM erneut der Einstellstatus ON.

Fotografieren mit Blitz

Sie können den der Aufnahmesituation entsprechenden oder den zur Erzielung eines bestimmten Aufnahmeeffektes erforderlichen Blitzmodus wählen und zudem die Blitzhelligkeit variieren.

Die folgenden Blitzmodi stehen zur Verfügung:

Automatische Blitzabgabe

Automatische Blitzabgabe bei unzureichender Umgebungshelligkeit und bei Gegenlicht.

Blitzabgabe mit Vorblitz (zur Reduzierung des "Rote-Augen-Effektes")

Bei diesem Blitzmodus wird der "Rote-Augen-Effekt" durch die Abgabe mehrerer Vorblitze vor der eigentlichen Blitzabgabe deutlich verringert. Dieser Blitzmodus arbeitet wie der Automatik-Blitzmodus (bei dem keine Vorblitze abgegeben werden). De



Aufhellblitz (zwangszugeschalteter Blitz) 4

Der Blitz wird ungeachtet der Lichtverhältnisse abgegeben. Dieser Blitzmodus empfiehlt sich, wenn Schattenwurf auf dem Motiv verhindert werden soll oder wenn die bei künstlicher Beleuchtung auftretenden Farbtemperaturverschiebungen (insbesondere unter Fluoreszenzbeleuchtung) kompensiert werden sollen.

Zwangsabgeschalteter Blitz 🕄

Diesen Modus wählen, wenn ohne Blitz fotografiert werden soll. Diesen Modus verwenden, wenn Blitzaufnahmen untersagt oder unerwünscht sind und wenn im Dämmerlicht oder bei Nachtaufnahmen ohne Blitzaufhellung fotografiert werden soll.

Blitzsynchronisation mit einer langen Verschlusszeit \$ SLOW @\$ SLOW

Diese Blitzmodi sind bei einer langen Verschlusszeit zu verwenden. Bei herkömmlichen Blitzaufnahmen wählt die Kamera im Normalfall eine kurze Verschlusszeit, um Verwackelungen zu verhindern. Wird bei Nachtaufnahmen mit Blitz fotografiert, ist die Verschlusszeit daher normalerweise zu kurz, um den Hintergrund ausreichend hell zu zeigen. Bei dieser Blitzsynchronisation wird die lange Verschlusszeit (für einen helleren Hintergrund) mit dem Blitz (für einen hellen Vordergrund) kombiniert. Da eine lange Verschlusszeit gilt, sollte die Kamera auf einem Stativ befestigt oder anderweitig stabil aufgestellt werden. Andernfalls können Verwackelungen auftreten.

SLOW:

Blitzsynchronisation mit einer langen Verschlusszeit

Der Blitz wird ungeachtet der gewählten Verschlusszeit stets unmittelbar nach Öffnen des Verschlusses abgegeben.

SLOW: SLOW:

Blitzsynchronisation mit einer langen Verschlusszeit und Unterdrückung des "Rote-Augen-Effektes"

Dieser Modus empfiehlt sich zum Beispiel, wenn Sie Personen vor einem durch Langzeitbelichtung aufgehellten Nachthintergrund mit Biltz fotografieren möchten. Ohne Vorblitzabgabe können die Augen der aufgenommenen Person(en) in der Aufnahme rot erscheinen. Dieser "Rote-Augen-Effekt" wird in diesem Blitzmodus deutlich unterdrückt.



De

Blitzmoduswahl



\$ wiederholt antippen, bis die gewünschte Blitzmodusanzeige erscheint.

Die Aufnahme durchführen.

 Wenn die Kamera blitzbereit ist, leuchtet die orangefarbene Sucher-LED und auf dem LCD-Monitor wird das \$\$ Symbol (Blitzbereitschaft) angezeigt. Wenn \$\$ blinkt, wird der Blitz aufgeladen. Sobald das Symbol nicht mehr blinkt, ist die Kamera aufnahmebereit.

Spotmessung (Wahl der zur Messung einbezogenen Bildfläche)

Zwei Messmethoden stehen zur Verfügung: Digitale ESP-Messung und Spotmessung.

rfolgt ausschließlich für
rkierung erfassten
kann ohne Beeinflussung
ht (wobei das Motiv zu
n kann) bei korrekter
erden. Wenn 🗨 gewählt ssung auch bei einer t werden.

Verfügbare AUTO A/S/M My P

- ♥/ wiederholt antippen, bis
 (Spotmessung) oder
 ♥ (Spotmessung + Nahaufnahmemodus) angezeigt wird.
 - Wenn **%**/ 2 Sekunden lang nicht betätigt wird, erlischt die Anzeige der virtuellen Wählscheibe wieder.

[•] Wenn **\$** 2 Sekunden lang nicht betätigt wird, erlischt die Anzeige der virtuellen Wählscheibe wieder.

² Die Aufnahme durchführen.

Nahaufnahmemodus (Bei geringem Motivabstand)

Im Nahaufnahmemodus können Sie Motive ab 30 cm Entfernung fotografieren, wenn maximal eingezoomt ist (T). So lässt sich auch ein sehr kleines Motiv bildschirmfüllend abbilden. Wenn der 🖘 Modus gewählt wird, bei dem die Belichtungsmessung ausschließlich für die Bildmitte (den innerhalb der AF-Markierung erfassten Motivbereich) erfolgt, kann bei der Nahaufnahme eine optimale Belichtung erzielt werden.



- ♥/□ wiederholt antippen, bis ♥ (Spotmessung) oder
 ♥ (Spotmessung + Nahaufnahmemodus) angezeigt wird.
 Wenn ♥/□ 2 Sekunden lang nicht betätigt wird, erlischt die Anzeige
 - der virtuellen Wählscheibe wieder.
- 2 Die Bildkomposition auf dem LCD-Monitor bestimmen und die Aufnahme durchführen.



Serienaufnahmemodus

Es sind drei Serienaufnahmemodi verfügbar: Serienaufnahme () AF-Serienaufnahme (AF) und automatische Belichtungsreihen (BKT). Die Serienaufnahmemodi können im DRIVE-Menü gewählt werden.

- Auslösermodus -

- : Es wird ein Bild aufgenommen.
- Es werden maximal 3 Bilder (im HQ-Speichermodus) nacheinander in einem Zeitabstand von ca. 1 Bild in der Sekunde aufgenommen. Die für das erste Serienbild gespeicherten Einstellungen für Entfernung, Belichtung und Weißabgleich werden für alle weiteren Bilder beibehalten.
- AF : Es wird eine Bildfolge aufgenommen. Die Scharfstellung wird automatisch f
 ür jedes Bild gemessen und gespeichert. Die AF-Serienaufnahme erfolgt daher langsamer als die normale Serienaufnahme.
- BKT : Automatische Belichtungsreihen

Verfügbare Modi

Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU → CAMERA → DRIVE → □, AF□ oder BKT wählen. ③ drücken. Nochmals ⑤ drücken, um das Menü zu schließen.

2 Die Aufnahme durchführen.

 Den Auslöser vollständig nach unten drücken und gedrückt halten. Die Serienaufnahme erfolgt, bis der Finger vom Auslöser genommen wird.

De



Einzelbildwiedergabe

- Bei geschlossenem Objektivschutzschieber 🞯 drücken.
 - Der LCD-Monitor schaltet sich ein und zeigt die zuletzt hergestellte Aufnahme.
- Mit den Pfeiltasten können andere Einzelbilder aufgerufen werden.
 - Das 🏵 Symbol wird für Movies angezeigt.
 - △:Wiedergabesprung um 10 Bilder rückwärts.
 - ∇:Wiedergabesprung um 10 Bilder vorwärts.
 - ⊲:Wiedergabe des vorherigen Bildes.
 - ▷:Wiedergabe des nächsten Bildes.
- 3 Mit 回 die Wiedergabe beenden.
 - Der LCD-Monitor und die Kamera werden ausgeschaltet.

Movie-Wiedergabe (MOVIE PLAY)

-] Ein Bild, das mit dem $\ensuremath{\mathfrak{B}}$ Symbol gekennzeichnet ist, mit den Pfeiltasten aufrufen.
- 🤈 Mit 🕲 das Hauptmenü aufrufen.

3 △ drücken.

- Das MOVIE PLAY-Menü wird gezeigt.
- ▲ Mit △MOVIE PLAYBACK wählen.

5 Zum Wiedergabestart 🕲 drücken.

 Nach der Movie-Wiedergabe wechselt die Wiedergabe automatisch erneut auf den Movie-Anfang.

6 🕲 drücken.

Das MOVIE PLAYBACK-Menü wird gezeigt.



7 Den gewünschten Menüeintrag mit $\triangle \nabla$ wählen.

PLAYBACK: Die gesamte Movieaufnahme wird nochmals wiedergegeben.

FRAME BY FRAME: Manuell gesteuerte Wiedergabe des Movies in Einzelbildschritten.

EXIT: Deaktiviert die Moviewiedergabe.

🞗 Zur Funktionsausführung 🖲 drücken.

- Wenn FRAME BY FRAME gewählt wurde, siehe nachfolgende Angaben.

Wiedergabe von einzelnen Moviebildern bei Verwendung der Pfeiltasten

- \triangle : Wiedergabe des ersten Moviebildes.
- ∇: Wiedergabe des letzten Moviebildes.
- ▷: Bei jedem Antippen der Pfeiltaste ▷ wird das nächste Bild gezeigt. ▷ gedrückt halten, um die Movie-Bilder durchgehend zu zeigen.
- ⊲: Bei jedem Antippen der Pfeiltaste ⊲ wird das vorherige Bild gezeigt. ⊲ gedrückt halten, um die Movie-Bilder durchgehend rückwärts laufend zu zeigen.
- In the second second

Schreibschutz

Es wird nachdrücklich empfohlen, wichtige Bilder mit Schreibschutz zu versehen, um ein versehentliches Löschen zu vermeiden. Schreibgeschützte Bilder können nicht mit der Löschfunktion für einzelne Bilder oder der Gesamtlöschfunktion gelöscht werden.

Das mit Schreibschutz zu versehende Bild wiedergeben.

- Die Taste om drücken. Damit ist das Bild schreibgeschützt.
 - Das schreibgeschützte Bild wird durch das Schreibschutzsymbol gekennzeichnet.
 - Soll der Schreibschutz annulliert werden, nochmals om drücken.

Bildlöschung 俗榴

Gespeicherte Bilder können gelöscht werden. Sie können ausgewählte Bilder einzeln oder alle Bilder auf einmal löschen.

Löschung einzelner Bilder

Mit den Pfeiltasten das zu löschende Bild aufrufen.

 Falls das gewählte Bild schreibgeschützt ist, muss zunächst der Schreibschutz annulliert werden.

2 🖌 drücken.

• Das 🗑 ERASE-Menü wird gezeigt.

3 Mit △ YES wählen.

 Wenn die Löschung unterbleiben soll, NO wählen und dann drücken.-

🛕 Zur Ausführung der Löschung 🕃 drücken.

Alle Bilder löschen

Bei dieser Löschfunktion werden alle auf der eingelegten Karte gespeicherten Einzelbilder und Movies (mit Ausnahme der schreibgeschützten Bilder) gelöscht.

] Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU \rightarrow CARD \rightarrow CARD SETUP wählen.

2 ▷ drücken.

- Das CARD SETUP-Menü wird angezeigt.
- 强 Mit 🛆 🖓 ALL ERASE wählen und dann 🟐 drücken.
 - Das 🍘 ALL ERASE-Menü wird gezeigt.

4 Mit △ YES wählen.

 Wenn die Löschung unterbleiben soll, NO wählen und dann zweimal drücken.


Kartenformatierung

Zur Formatierung der Karte. Andernfalls können keine Daten auf die Karte geschrieben werden. Die Verwendung von Olympus CAMEDIA-Karten für die Kamera wird nachdrücklich empfohlen. Karten eines Drittherstellers oder mit einem Personal Computer formatierte Karten müssen zunächst in dieser Kamera formatiert werden.



 Auro : Vom Hauptmenü ausgehend CARD SETUP wählen.
 A ▲ ♥ ペ 留 ⊇A/S/M ⋒ ♀ : Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU → CARD → CARD SETUP wählen. ▷ drücken.
 I : Vom Hauptmenü ausgehend MODE MENU → CARD → CARD SETUP wählen. ▷ drücken. Mit ♡ FORMAT wählen. ③ drücken.

2 Mit riangle YES wählen.

- Wenn die Formatierung unterbleiben soll, NO wählen und dann drücken.
- 3 Zur Ausführung der Formatierung 🖺 drücken.
 - Eine Verlaufsbalkenanzeige bestätigt die Formatierung.

De



Bildübertragung auf einen Personal Computer

Wird die Kamera mittels des mitgelieferten USB-Kabels an einen Personal Computer angeschlossen, können Bilder auf diesen Computer heruntergeladen werden. Je nach Betriebssystem des Computers kann vor dem ersten Anschluss der Kamera eine spezifische Softwareinstallation erforderlich sein. Beachten Sie bitte die diesbezüglichen Angaben in der nachfolgenden Tabelle.

Weitere Angaben zu den zu dieser Übersicht gehörigen Funktionsabläufen siehe das auf der CD-ROM enthaltene "Referenzhandbuch" und die "Software-Installationsanleitung" (in der CD-ROM-Packung enthalten).



- * Auch wenn der verwendete Personal Computer eine USB-Schnittstelle hat, kann die Datenübertragung ggf. nicht ausgeführt werden, wenn der Personal Computer mit einem der nachfolgend aufgelisteten Betriebssysteme arbeitet oder wenn eine externe USB-Schnittstelle (Steckkarte etc.) verwendet wird.
- Windows 95/NT 4.0
- Windows 98/98 SE als Upgrade-Version von Windows 95
- Mac OS 8.6 oder darunter (außer ab Werk installiertem Betriebssystem Mac OS 8.6 mit USB AutoConnect-Unterstützung (Version 1.3.5))
- Auf Eigenbau-PCs oder Personal Computer ohne vorinstalliertes Betriebssystem funktioniert der Datentransfer ggf. nicht richtig.
- Zur Darstellung der Bilddaten auf dem Computerbildschirm ist eine geeignete Anwendungssoftware erforderlich: Grafiksoftware mit JPEG-Unterstützung (wie Paint Shop Pro oder Photoshop); Internet-Browser (wie Netscape Communicator oder Microsoft Internet Explorer); CAMEDIA Master-Software. Weitere Angaben zur Verwendung einer geeigneten Anwendungssoftware siehe jeweils die Software-Bedienungsanleitung.



Für die Anwender anderer Betriebssysteme

Wenn Sie andere Betriebssysteme verwenden, können Sie die Kamera nicht direkt an einen Computer anschließen.

● Windows 95 ● Windows NT ● Betriebssystem Mac OS vor der Version 9 Bilder können direkt auf einen Personal Computer heruntergeladen werden, wenn hierzu ein USB-Schreib-/Lesegerät oder ein PC-Kartenadapter (beide optional) verfügbar ist.



"Software-Installationsanleitung" (in der CD-ROM-Packung enthalten).

Fehlermeldungen

Falls bei der Kamera eine Betriebsstörung vorliegt, erscheint eine der nachfolgend aufgelisteten Fehlermeldungen.

Anzeigen	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahmen
I. NO CARD	Keine oder eine nicht identifizierbare Karte eingelegt.	Eine Karte einsetzen oder die bereits eingelegte Karte nochmals und einwandfrei einlegen.
CARD FULL	Keine weitere Aufnahme möglich.	Eine andere Karte verwenden oder unwichtige Bilder löschen.
CARD ERROR	Aufnahme, Wiedergabe oder Löschung der Bilder auf der eingelegten Karte ist nicht möglich.	Die goldfarbenen Kontakte mit Reinigungspapier (im Fachhandel erhältlich) abwischen und dann die Karte erneut einlegen. Falls die Störung hierdurch nicht behoben wird, die Karte formatieren. Eine Karte, die sich nicht formatieren lässt, ist unbrauchbar.
PICTURE ERROR	Die Aufnahme kann mit dieser Kamera nicht wiedergegeben werden.	Das Bild auf einen Computer herunterladen und mit einer geeigneten Grafikanwendung auf dem Computer-Monitor darstellen. Falls dies nicht möglich ist, ist die Bilddatei beschädigt.



Anzeigen	Mögliche Ursache	Abhilfemaßnahmen
CARD SETUP POWER OFF E FORMAT	Die Karte ist nicht formatiert.	Die Karte formatieren.
NO PICTURE	Die Karte ist leer, so dass keine Wiedergabe erfolgen kann.	Aufnahmen durchführen und dann die aufgenommenen Bilder wiedergeben oder eine Karte einlegen, auf der bereits Bilder gespeichert sind.
CARD FULL	Die Karte ist voll und kann keine weiteren Daten, wie Druckvor- auswahldaten, speichern.	Die Karte auswechseln oder nicht benötigte Aufnahmen löschen.
CARD-COVER OPEN	Die Batterie-/ Kartenfachabdeckung ist offen.	Die Batterie-/ Kartenfachabdeckung schließen.

De

Technische Daten

Тур	Digitalkamera (Bildaufzeichnung und -wiedergabe).
Aufnahmesystem Fotobild Movie-Bild	Digitale Aufnahme, JPEG (mit DCF- Unterstützung [Design rule for Camera File System]), TIFF (ohne Datenkompression), Exif 2.2, DPOF (Digital Print Order Format) QuickTime Motion JPEG-Unterstützung
Speicher	xD-Picture Card, 16 MB – 128 MB
Anzahl der speicherbaren Bilder (Mit 32 MB Karte)	Ca. 2 Bilder (TIFF: 2.560x1.920) Ca. 13 Bilder (SHQ: 2.560x1.920) Ca. 26 Bilder (HQ: 2.560x1.920) Ca. 30 Bilder (SQ1: 2.048x1.536) Ca. 199 Bilder (SQ2: 640x480)
Effektive Pixelzahl	5.000.000 Pixel
Bildwandler	1/1,76 Zoll CCD-Chip, 5.360.000 Pixel (brutto).
Bildspeicherung Auflösung	2.560 x 1.920 Pixel (TIFF/SHQ/HQ) 2.048 x 1.536 Pixel (SQ1) 1.600 x 1.200 Pixel (SQ2) 1.280 x 960 Pixel (SQ2) 1.024 x 768 Pixel (SQ2) 640 x 480 Pixel (SQ2)
Objektiv	Olympus Objektiv 7,8 bis 23,4 mm, f2,8 bis f4,8, 7 Elemente in 6 Gruppen (entspricht einem 38- bis 114-mm-Objektiv bei einer analogen Kleinbildkamera).
Belichtungsmessung	Digitale ESP-Messung, Spotmessung
Blende	W : f2,8 bis f8,0 T : f4,8 bis f8,0
Verschlusszeiten Fotobild Movie-Bild	Verwendung für mechanischen Verschluss 1/2 bis 1/1.000 Sek. (M-Modus: 8 bis 1/1.000 Sek.; bei Nachtaufnahmen oder Blitzsynchronisation mit einer langen Verschlusszeit. 4 bis 1/1000 Sek.). 1/30 bis 1/8.000 Sek.
Sucher	Optischer Realbildsucher
LCD-Monitor	1,5 Zoll TFT-LCD-Farbbildschirm, Ca. 134.000 Pixel



Blitzladezeit	Ca. 5 Sek. (bei normaler Umgebungstemperatur und einer geladenen Batterie)	
Autofokus	TTL-Autofokus-System, Kontrastvergleichssystem Scharfstellbereich: 0,5 m bis ∞ (Normalaufnahme) 0,2 m (W)/0,3 m (T) bis 0,5 m (Nahaufnahme)	
Anschlüsse	Gleichspannungseingang (DC-IN), USB-Buchse (mini-B), Videoausgang (VIDEO OUT)	
Automatischer Kalender	Bis zum Jahr 2099	
Umgebungsbedingungen		
Temperatur	0 °C bis 40 °C (Betrieb). -20 °C bis 60 °C (Lagerung).	
Luftfeuchtigkeit	30 % bis 90 % (Betrieb). 10 % bis 90 % (Lagerung).	
Spannungsversorgung	Ausschließlich eine Olympus LI-10B Lithiumionen-Batterie spezielles Olympus Netzteil (optional)	
Abmessungen (H) x (B) x (T)	99,5 x 58,5 x 41,5 mm (ohne hervorstehende Teile)	
Gewicht	194 g (ohne Batterie/ohne Karte)	

Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung und Verpflichtung seitens des Herstellers möglich.



Le agradecemos la adquisición de la cámara digital Olympus. Antes de usar su nueva cámara, lea detalladamente estas instrucciones para obtener las prestaciones óptimas y una vida de servicio más larga de la unidad. Conserve este manual en un lugar seguro para referencia futura.

CONTENIDO

Nombres de las partes	118
Indicaciones del monitor	120
Cómo utilizar este manual	124
Preparativos	125
Tomas	132
Reproducción	144
Formateado de tarjetas	147
Transferencia de imágenes a un ordenador	148
Códigos de error	150
Especificaciones	152

Estas instrucciones son sólo de referencia rápida. Para más detalles de las funciones de la cámara descritas en este manual, refiérase al manual de consulta del CD-ROM adjunto en el paquete de la cámara.



Para clientes en el Norte y Sur de América

Declaración de conformidad Número del modelo : C-50 ZOOM Marca : OLYMPUS

 Responsable
 : Olympus America Inc.

 Dirección
 : 2 Corporate Center Drive, Melville, New York

 11747-3157 U.S.A.

Número de teléfono : 1-631-844-5000

Probado en Cumplimiento de las Reglamentaciones FCC PARA EL USO DOMÉSTICO O COMERCIAL

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las reglamentaciones FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo puede no causar interferencia perjudicial.
- (2) Este dispositivo puede recibir cualquier interferencia, incluyendo interferencias que pueden causar un funcionamento indeseado.

Para usuarios en Canadá

Este aparato digital Clase B cumple con todos los requisitos de la Reglamentación Canadiense para Equipos que Producen Interferencia.

Para usuarios en Europa



La marca "CE" indica que este producto cumple con los requisitos europeos de seguridad, salud, protección del medio ambiente y del usuario. Las cámaras de marca "CE" son destinadas para ser comercializadas en Europa.

Marcas registradas

- Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation.
- Macintosh es una marca comercial de Apple Computer Inc.
- Todos los demás nombres de compañías y productos son marcas registradas y/o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Las normas para sistemas de archivos de cámaras referidas en este manual son las normas de la "Reglamentación de Diseño para Sistemas de Archivos de Cámaras/DCF" estipuladas por la Asociación de Industrias de Tecnología de Información y Electrónica de Japón (JEITA).



Nombres de las partes









Indicaciones del monitor

Indicaciones durante la toma



Indicaciones durante la reproducción de fotografías fijas



Cuando INFO está ajustado en OFF



Cuando INFO está ajustado en ON

Indicaciones durante la reproducción de imágenes de vídeo



Cuando INFO está ajustado en OFF



Cuando INFO está ajustado en ON



Ítems	Indicaciones
Modo de la toma	AUTO , P, A, S, M, M
	🔉 , 🏘 , 🛦 , 🖻 , 💸 , 🖼 , 🖻
Valor de abertura	F2.8 – F8.0
Velocidad del obturador	8 - 1/1000
Compensación de exposición	-2.0 - +2.0
Variación de la exposición	-3.0 - +3.0
Marca del objeto de	[]
enfoque automático	
Número de imágenes	24
tijas almacenables/	24"
Mada da grabación	
Bloque de memoria	
Verificación de pilas	(FA), (FA)
Disparador automático/	৩
Mando a distancia	.
Modo de accionamiento	🖵 , af🖵 , BKT
Balance del blanco	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(B) ISO	ISO80, ISO160, ISO320
Lámpara verde	0
Marca de espera	4
del flash	
Modo de flash	🕄 , 💿 , 🗲 , 🗲 SLOW,
	●\$ SLOW
Modo de medición	•, 📽 , ••
puntual/macro	

Sp

Ítems	Indicaciones
Reserva de impresión	凸
Número de impresiones	x2 - x10
Protección	B
4) Fecha	'02. 12. 24, '03. 01. 12
Hora	07:15, 12:30, 17:45
🕲 Número de cuadro	20
Número de pixels (ajuste de resolución)	2560 x 1920, 1600 x 1200
Marca de imágenes de vídeo	ß
Número de archivo/ Tiempo de grabación	FILE:100 – 0020 0"/15" (durante la reproducción de imágenes de vídeo) 0"/ 15" Tiempo de reproducción de grabación

- Las indicaciones del monitor varían de acuerdo con los ajustes de la cámara.
- Es posible seleccionar el monto de información que será indicado en el monitor.



Bloque de memoria

El bloque de memoria se enciende cuando se toma una fotografía. Cuando el bloque está encendido, la cámara se encuentra almacenando una fotografía en la tarjeta (xD-Picture Card). La indicación del bloque de memoria cambia como se muestra abajo de acuerdo con el estado de la toma. Cuando el bloque de memoria está lleno, espere hasta que el bloque se apague antes de tomar alguna fotografía más.

Cuando se toma fotografías fijas





Verificación de pilas

Si la carga restante de la pila está baja, la indicación de verificación de pilas cambia como a continuación mientras la cámara está encendida o mientras la cámara está siendo usada.





Cómo utilizar este manual

Ajuste la cámara en cualquiera de los modos mostrados.



Si un botón aparece en gris, presiónelo como parte del paso.



Preparativos

Colocación de la correa

Pase el extremo (lazo pequeño) de la correa a través del ojal de la correa.

- 2 Pase el resto de la correa a través del lazo pequeño que usted ha pasado por el ojal.
- 3 Tire de la correa para asegurarse que está cerrada firmemente.

- Tenga cuidado con la correa cuando lleve la cámara, ya que es fácil que la cámara se enganche con objetos dispersos, causando serios daños.
- Coloque la correa correctamente como se muestra de manera que la cámara no se desprenda. Si la correa es colocada incorrectamente y la cámara se desprendiera, Olympus no asumirá la responsabilidad por ningún daño.



Ojal de la correa

Elementos básicos de la pila/tarjeta

Elementos básicos de la pila

Esta cámara utiliza una pila de ion litio de Olympus (LI-10B). Esta pila es exclusiva para esta cámara ya que otras pilas no funcionan. Cuando adquiere la cámara, la pila no viene completamente cargada. Cárguela completamente en el cargador específico (LI-10C) antes de usarla por primera vez. No utilice ningun otro cargador. Para detalles, lea las instrucciones del cargador (suministrado).



Esta cámara utiliza la tarjeta xD-Picture Card para grabar fotografías. Este manual utiliza el término "tarjeta" cuando se refiere a la tarjeta xD-Picture Card. Las imágenes grabadas y almacenadas en una tarjeta xD-Picture Card pueden ser fácilmente borradas, sobregrabadas y/o editadas en un PC.



Área de índice — Escriba el contenido de la tarjeta aquí.



Pila de ion litio

Cable CA

Cargador

Tomacorriente CA

Al conector de

entrada CA

Área de contacto La cámara lee la tarjeta aquí. No la toque.

Tarjeta xD-Picture Card compatible: Tarjeta xD-Picture Card (16 - 128 MB)



Colocación/Extraccìón de la pila/tarjeta

Asegúrese que la cámara esté desactivada:

- El protector del objetivo está cerrado.
- El monitor está desactivado.
- La lámpara verde está apagada.





2 Deslice la tapa del compartimiento de la pila/tarjeta en dirección de la flecha (3) y ábrala en dirección de la flecha (3).



3 ■ Colocación de la pila Inserte la pila en la dirección correcta en el compartimiento de la pila/tarjeta.

 Asegúrese que la perilla esté firmemente trabada. Si la perilla no está trabada, la pila puede saltar al abrir la tapa del compartimiento de la pila/tarjeta.

Extracción de la pila

Deslice la perilla en dirección de la flecha. La pila se saldrá. Retírela.







Colocación de la tarjeta Oriente la tarjeta de manera correcta e insértela en el compartimiento de pila/tarjeta.

- Inserte la tarjeta manteniéndola en línea recta.
- La inserción de la tarjeta de una manera o de un ángulo equivocado, puede dañar el área de contacto o causar atascamiento de la tarjeta.
- Si la tarjeta no está insertada hasta el fondo, los datos pueden no ser grabados en la tarjeta.

Extracción de la tarjeta Empuje la tarjeta lentamente hacia el interior de la ranura de la tarjeta con sus dedos hasta que se detenga.

Continúe asegurando la tarjeta de manera que no sea expulsada forzadamente, luego retire la tarjeta de la ranura extrayéndola en línea recta.

4 Cierre la tapa del compartimiento de la pila/tarjeta en dirección de la flecha Ø, luego deslícela en dirección de la flecha Ø.







Utilización de un adaptador CA opcional

Además de la pila suministrada, es posible utilizar un adaptador CA D-7AC opcional de la marca CAMEDIA de Olympus.

Un adaptador CA es útil para ejecutar tareas que exigen mucho tiempo, tales como para descargar imágenes en un ordenador.

Emplee un adaptador CA diseñado para operar en un voltaje CA del área donde la cámara será utilizada.

Consulte con su distribuidor Olympus o centro de servicio más cercano para más detalles.





Encendido/apagado de la alimentación

Modo de toma

Para encender la alimentación:

Abra el protector del objetivo. La cámara se activa en el modo de toma.

Para apagar la alimentación:

Cierre parcialmente el protector de objetivo para apagar la alimentación de la cámara (casi hasta la mitad del objetivo). Aguarde hasta que el objetivo se repliegue completamente. Cierre el protector del objetivo completamente. La cámara se desactiva.

Sp

Para encender la cámara

Abra el protector del objetivo.



Para apagar la cámara

Cierre el protector del objetivo.



Modo de reproducción

Para encender la alimentación:

Presione (a) con el protector del objetivo cerrado. La cámara se activa en el modo de reproducción. (el monitor se enciende)

Para apagar la alimentación:

Presione 回 . La cámara se apaga (el monitor se apaga).



Ajuste de la fecha/hora

Ajuste la fecha/hora. Debido a que la fecha y hora son guardadas con las fotografías grabadas, asegúrese de ajustarlas correctamente.



5 Presione \triangleright para mover al ajuste de año.

6 Presione △▽ para ajustar el año. Cuando el año esté ajustado, presione ▷ para mover al ajuste de mes.

- Repita este procedimiento hasta que la fecha y la hora estén completamente ajustadas.
- Para volver al ajuste anterior, presione \triangleleft .
- La cámara sólo puede mostrar el tiempo en "número de horas" o lo que es comúnmente conocido como hora militar.
 Consecuentemente, 2 p.m. sería 14:00 horas, ó 12:00 horas + 2:00 horas = 14:00 horas
- Los primeros dos dígitos del año no pueden ser cambiados.

7 Presione 🖺 .

- Para un ajuste más preciso, presione cuando el reloj llegue a 00 segundos. El reloj empieza a funcionar cuando usted presiona el botón.
- 8 Para desactivar la cámara, cierre el protector del objetivo.



SELECT SET SET GOOOK



Modos de toma

Seleccione el modo de toma que sea apropiado para el tipo de fotografía o para las condiciones de la toma. Ajuste el disco de modo y fotografíe.

(AUTO) Toma completamente automática

Modo automático de fácil uso para seleccionar la exposición óptima y el enfoque para fotografías en general. En el modo completamente automático, las funciones y controles especiales, tales como los modos de control de intensidad de flash o de accionamiento, no pueden ser ajustados por el usuario.

7 Toma de Retrato

Apropiado para tomar una fotografía de estilo retrato de una persona. Este modo presenta a un sujeto en foco contra un fondo borroso. La cámara ajusta automáticamente los ajustes óptimos de la toma.

A Toma de Paisaje+Retrato

Adecuado para fotografíar tanto al sujeto como al fondo. La fotografía es tomada enfocando tanto al fondo como al sujeto en primer plano. La cámara ajusta automáticamente los ajustes óptimos de la toma.

▲ Toma de Paisaje+Escena

Apropiado para tomar fotografías de paisajes y otros paisajes de escenas externas. Este modo produce fotografías nítidas y definidas con excelentes detalles, haciéndolo ideal para la toma de escenas naturales. La cámara ajusta automáticamente los ajustes óptimos de la toma.

🖄 Toma de Escena nocturna

Conveniente para tomar fotografías de escenas de exteriores de tarde o de noche. Por ejemplo, si toma una imagen de una calle de noche en otros modos, por la escasez de brillo podrá resultar una imagen oscura sólo con el destello de las luces así como aparecen las lámparas de la calle. En el modo de toma de Escena nocturna, es posible capturar el aspecto real de la calle. La cámara selecciona automáticamente el ajuste óptimo para este tipo de condición de toma. Ya que la velocidad del obturador es lenta, asegúrese de estabilizar la cámara utilizando un trípode.



🔦 Toma deportiva

Adecuado para captar acciones de rápido movimiento sin borrosidad. La cámara ajusta automáticamente los ajustes óptimos de la toma.

Toma de Autoretrato

Le permite tomar una fotografía de sí mismo mientras sujeta la cámara. Apunte el objetivo hacia usted mismo y tome una fotografía. El enfoque es bloqueado sobre usted (disparador). La cámara selecciona automáticamente los ajustes óptimos para este tipo de condición de toma. El zoom no es posible en este modo.



Grabación de imágenes de vídeo

Le permite grabar imágenes de vídeo. La cámara ajusta automáticamente la abertura y la velocidad del obturador.

🖾 Mi modo

Sus ajustes favoritos pueden ser guardados. Los ajustes personalizados son activados en el modo 📾 . Los ajustes, tales como valor de abertura, posición del zoom, etc., pueden ser personalizados.



CANNING Toma programada/con Prioridad de Abertura/con Prioridad de Obturador/Manual

• P (Toma programada)

Le permite efectuar una toma utilizando una apertura y una velocidad de obturación ajustadas por la cámara.

•A (Toma con prioridad de abertura)

Le permite ajustar la abertura manualmente. La cámara ajusta la velocidad del obturador automáticamente. Al disminuir el valor de la abertura (Número F), forzará la cámara para enfocar dentro de una gama menor, produciendo una fotografía con un fondo borroso. Al aumentar el valor, forzará la cámara para enfocar sobre una gama más amplia en las direcciones del frente y fondo, resultando una fotografía en que tanto el sujeto como el fondo estarán en foco.







La abertura (Número F) es aumentada.

•S (Toma con prioridad del obturador)

Le permite ajustar la velocidad del obturador manualmente. La cámara ajusta la abertura automáticamente. Ajuste la velocidad del obturador de acuerdo con el objeto y el tipo de efecto que desea.



Al ajustar el obturador en una velocidad más alta, le permitirá capturar acciones de rápido movimiento sin borrosidad. El sujeto estará claro y nítido, como si no estuviera en movimiento.



Al ajustar el obturador en una velocidad más lenta, desenfocará al sujeto en movimiento, dándole la impresión de movimiento.

•M (Toma manual)

Le permite ajustar la abertura y la velocidad del obturador manualmente. Para verificar la exposición, refiérase al diferencial de exposición. Este modo le proporciona más control de creatividad, permitiéndole efectuar los ajustes necesarios para obtener el tipo de fotografía que desea, independientemente de la exposición óptima.





Enfoque

Cuando ubique la marca de objeto de enfoque automático (AF) en el sujeto y presione el botón del obturador hasta la mitad del recorrido, la lámpara verde se iluminará. Esto significa que el enfoque ha sido ejecutado automáticamente.

Si la lámpara verde parpadea, el enfoque no está correcto. Si esto sucede, utilice el bloqueo de enfoque.

Si está muy cerca de un sujeto, la lámpara verde parpadeará. En este caso, intente la toma en el modo macro.

Toma de fotografías mientras visualiza a través del visor

Modos disponibles

Abra el protector de objetivo.

 Posicione su sujeto dentro de la marca de objeto de enfoque automático mientras mira a través del visor.

Tome la fotografía.

- La lámpara de control de la tarjeta parpadea mientras las fotografías son almacenadas en la tarjeta.
- El número de fotografías fijas que pueden ser almacenadas en un 32 MB: Modo de grabación HQ (2560 x 1920): 26 aprox. Modo de grabación SQ2 (640 x 480): 199 aprox.

Ajuste de abertura (Toma con prioridad de abertura)

Modos disponibles

En el menú principal, seleccione MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → A. Presione ^(®). Presiónelo nuevamente para cancelar el menú.

2 Ajuste el valor de la abertura. Para aumentar el valor de la abertura (número F), presione △. Para disminuir el valor de la abertura (número F), presione ▽.

- **3** Tome la fotografía.
- El valor de la abertura es mostrado en verde

La abertura ajustada le proporciona la exposición óptima.

El valor de la abertura es mostrado en rojo

La abertura ajustada no es adecuada para estas condiciones.

Aparece $\mathbf{\nabla}$: Presione ∇ para disminuir el valorde la abertura.

Aparece \blacktriangle : Presione \triangle para aumentar el valorde la abertura.



Sp

Ajuste de velocidad del obturador (Toma con prioridad del obturador)
I En el menú principal, seleccione MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → S. Presione ^(®) . Presiónelo nuevamente para cancelar el menú.
$\begin{array}{l} \textbf{2} \ \text{Ajuste la velocidad del obturador.} \\ \textbf{Para aumentar la velocidad del obturador, presione } \triangle. \\ \textbf{Para disminuir la velocidad del obturador, presione } \nabla. \end{array}$
3 Tome la fotografía.
 La velocidad del obturador es mostrada en verde La velocidad ajustada le proporciona la exposición óptima. La velocidad del obturador es mostrada en rojo La velocidad ajustada no es adecuada para las condiciones. Aparece ▼: Presione ∇ para ajustar una velocidad más lenta del obturador. Aparece ▲: Presione △ para ajustar una velocidad más rápida del obturador.
Ajuste de abertura y Velocidad del obturador (Toma manual)
Modes

En el menú principal, seleccione MODE MENU → CAMERA → P/A/S/M → M. Presione ^(©). Presiónelo nuevamente para cancelar el menú.

2 Ajuste el valor de la abertura y la velocidad del obturador. Para aumentar la velocidad del obturador, presione △. Para disminuir la velocidad del obturador, presione ▽. Para aumentar el valor de la abertura (número F), presione ⊲. Para disminuir el valor de la abertura (número F), presione ▷.

3 Tome la fotografía.

disponibles

Grabación de imágenes de vídeo



- Apunte la cámara hacia un sujeto, y ubíquelo en la marca de objeto AF.
 - El tiempo total de grabación posible y la marca 🕮 son mostrados en el monitor.
 - El enfoque es bloqueado cuando se presiona el botón del obturador hasta la mitad del recorrido.

Presione el botón del obturador a fondo para iniciar la grabación. • Aparece el número de segundos restantes.

• Durante la grabación de imágenes de vídeo, 🕮 se enciende en rojo.

? Presione el botón del obturador a fondo para detener la grabación.

- La lámpara de control de la tarjeta parpadea y la cámara empieza a almacenar las imágenes de vídeo en la tarjeta. No es posible grabar otras imágenes de vídeo mientras la lámpara de control de la tarjeta esté parpadeando.
- Cuando la lámpara de control de la tarjeta deja de parpadear, la cámara ha terminado de grabar las imágenes de vídeo en la tarjeta. Si hay algún espacio restante en la tarjeta, el número de segundos restantes es indicado. Es posible empezar la toma de otras imágenes de vídeo.
- Si los segundos restantes mostrados llega a "0", la toma finaliza automáticamente y la cámara inicia la escritura de las imágenes de vídeo en la tarjeta.



Zoom (Toma en Telefoto/Granangular)

Es posible efectuar la toma en telefoto/granangular en hasta 3x de ampliación (límite del zoom óptico, equivalente a 38 mm – 114 mm de una película de 35 mm). A través de la combinación del zoom digital con el zoom óptico, la ampliación del zoom puede ser extendida hasta un máximo de aproximadamente 12x.

Toma de una vista más amplia de la imagen (granangular):

Presione el mando de zoom hacia W para el alejamiento de la imagen. Acercamiento de un sujeto (telefoto):

Presione el mando de zoom hacia T para el acercamiento de la imagen.

Zoom digital

Modos disponibles

🔊 🏫 📥 🕑 🔦 🖬 🔊 🖄

┓ ┓ ぬ ▲ 🗹 🛠 🖼 谷 :

En el menú principal, seleccione DIGITAL ZOOM \to ON. Presione B . PA/S/M M :

En el menú principal, seleccione MODE MENU \rightarrow CAMERA \rightarrow DIGITAL ZOOM \rightarrow ON. Presione (2).

• Presione (2) nuevamente para cancelar el menú.

2 Presione el mando de zoom hacia T.

- La barra del zoom aparece.
- Cuando se presiona

 , el monitor se apaga y DIGITAL ZOOM es ajustado en OFF. Si se presiona
 de nuevo, DIGITAL ZOOM será ajustado en ON.

Toma con flash

Es posible seleccionar un modo de flash apropiado a las condiciones de iluminación y el efecto que desea lograr. También es posible ajustar la cantidad de luz emitida utilizando el control de intensidad de flash.

Los modos de flash son los siguientes:

Flash automático

Dispara automáticamente en condiciones de poca iluminación y a contraluz.



Flash de reducción de ojos rojos ()

Este modo reduce significativamente el fenómeno de "ojos rojos" emitiendo varios flashes previos, antes de disparar el flash regular. Este modo funciona de la misma manera que el flash automático, a excepcion de los flashes previos.

Flash de relleno 4

Sp

El flash dispara independientemente de la iluminación disponible. Este modo es conveniente para eliminar la sombra en la cara del sujeto o para corregir el cambio de color producido por las luces artificiales (especialmente por la luz fluorescente).

Flash apagado 🟵

En este modo el flash no dispara aun en condiciones de poca iluminación. Utilice este modo en situaciones cuando no desee utilizar el flash de fotografía o esté prohibido, o cuando desea tomar un atardecer de apariencia natural o una escena nocturna.

Sincronización lenta \$ SLOW @\$ SLOW

El flash de sincronización lenta está diseñado para velocidades de obturación lenta. Normalmente, cuando efectúa una toma con un flash, la velocidad del obturador no puede llegar a un valor debajo de un cierto nivel para impedir el movimiento de la cámara. Pero cuando se toma una escena nocturna, a contraluz, las velocidades rápidas del obturador pueden hacer que el fondo aparezca muy oscuro. El flash de sincronización lenta proporciona una velocidad lenta del obturador para el fondo y un flash para el sujeto. Ya que la velocidad del obturador es lenta, asegúrese de estabilizar la cámara utilizando un trípode. De lo contrario, el movimiento de la cámara puede proyocar imágenes borrosas.

SLOW:

Sincronización lenta

El flash dispara luego después que el obturador se abre completamente, independientemente de la velocidad de obturación.

SLOW: SLOW:

Sincronización lenta con reducción del efecto de ojos rojos

Esto es conveniente para cuando desee usar la sincronización lenta inclusive también la reducción del efecto de ojos rojos. Por ejemplo, cuando fotografíe una persona contra un fondo nocturno iluminado. Un flash normal produciría el efecto de reducción de ojos rojos de la persona, pero la sincronización lenta con reducción del efecto de ojos rojos le permite capturar el fondo correctamente y reducir el efecto de ojos rojos al mismo tiempo.



Sp



- - Si no se presiona ♥/ご durante 2 segundos, la pantalla de selección desaparece.

7 Tome una fotografía.

Toma en el modo macro (Toma de fotografías en primer plano)

La toma macro le permite fotografiar desde muy cerca del sujeto, como a 30 cm, mientras se presiona el mando de zoom hacia la posición T máxima. Es posible llenar el cuadro completo con un objeto muy pequeño.

.

Ya que el centro del cuadro (dentro de la marca de objeto de enfoque automático) ha sido medido y se ha obtenido la exposición óptima al ajustarse en **••** (a fotografía saldrá perfecta.

- Presione ♥/⊡ reiteradamente hasta que ♥ (modo macro) o □♥ (medición de puntos + modo macro) aparezca.
 - Si no se presiona ♥/□ durante 2 segundos, la pantalla de selección desaparece.
- **2** Tome una fotografía cuando esté observando un objeto en el monitor.



Toma secuencial

Existen 3 modos de toma secuencial: sequential shooting (), toma secuencial de enfoque automático (AF) y soporte automático (BKT). Los modos de toma secuencial pueden ser seleccionados desde el menú del modo DRIVE

- Modo d	de accionamiento
	: Toma 1 cuadro.
	 Toma un número máximo de 3 cuadros (en el modo HQ) secuencialmente en aproximadamente 1 cuadro/seg. El enfoque, la exposición y el balance del blanco son bloqueados en el primer cuadro.
AF	: Toma fotografías secuencialmente. El enfoque está bloqueado en cada cuadro automáticamente. La velocidad de la toma secuencial de enfoque automático (AF) es más lenta que la velocidad de la toma secuencial normal.
BKT	: Soporte automático

Modos disponibles

En el menú principal, seleccione MODE MENU → CAMERA → DRIVE cancelar el menú.



Tome fotografías.

• Presione a fondo el botón del obturador y manténgalo presionado. La cámara tomará fotografías en secuencia hasta que el botón sea liberado

Reproducción de fotografías fijas

- Presione (a) con el protector del objetivo cerrado.
 El monitor se enciende y muestra la última fotografía tomada.
- **9** Emplee las teclas de control para reproducir otras fotografías.
 - La marca 🛱 es mostrada en las imágenes de vídeo.
 - △:Salta hacia la fotografía 10 cuadros atrás.
 - ∇ :Salta hacia la fotografía 10 cuadros adelante.
 - ⊲:Muestra la fotografía anterior.
 - ▷:Muestra la siguiente fotografía.
- Presione
 para cancelar la reproducción.
 El monitor y la cámara se apagan.

Reproducción de vídeo (MOVIE PLAY)

- Muestre una fotografía con
 [™] utilizando las teclas de control.
- Presione
 para mostrar el menú principal.
- **3** Presione \triangle .
 - La pantalla MOVIE PLAY es mostrada.
- **\blacksquare** Presione \triangle para seleccionar MOVIE PLAYBACK.
- 5 Presione (a) para iniciar la reproducción.
 Cuando finaliza la reproducción de imágenes de vídeo, el monitor retorna automáticamente al principio de las imágenes de vídeo.
- 6 Presione 🖺 .
 - La pantalla MOVIE PLAYBACK es mostrada.


7 Presione $\triangle \nabla$ para seleccionar los ítems.

PLAYBACK: Reproduce nuevamente las imágenes de vídeo íntegramente.

FRAME BY FRAME: Reproduce las imágenes de vídeo manualmente, un cuadro por vez.

EXIT: Cancela la reproducción de imágenes de vídeo.

🞗 Presione 🖹 para iniciar su elección.

- Cuando se seleccione FRAME BY FRAME, siga las instrucciones de abajo.
- Cuando se selecciona EXIT, la pantalla MOVIE PLAY aparece. Para salir, presione ⊲.

Muestra de imágenes de vídeo utilizando las teclas de control

- Δ : Muestra el principio de las imágenes de vídeo.
- ∇ : Muestra el final de las imágenes de vídeo.
- Cada vez que presione la tecla, aparece el siguiente cuadro. Las imágenes de vídeo pueden ser mostradas continuamente al mantener presionado la tecla.
- Cada vez que presione la tecla, aparece el cuadro anterior. Las imágenes de vídeo pueden ser mostradas en retroceso continuamente al mantener presionado la tecla.
- E Muestra la pantalla MOVIE PLAYBACK.

Protección on

Es altamente recomendable proteger las fotografías importantes para evitar borrarlas accidentalmente. Las fotografías protegidas no pueden ser borradas por la función de borrado de un solo cuadro/todos los cuadros.

Muestra la fotografía que desea proteger.

- Presione on . La fotografía ahora está protegida.
 - La marca de protección aparece en la fotografía protegida.
 - Para cancelar la protección, presione **Orn** nuevamente.



Borrado de fotografías 俗榴

Las fotografías grabadas también pueden ser borradas. Se puede ejecutar el borrado de un cuadro por vez o de todas las fotografías de la tarjeta.

Borrado de un solo cuadro

Seleccione una fotografía que desea borrar.
 Si la fotografía está protegida, cancele primero la protección.

🤈 Presione 🕯 .

- La pantalla 🖀 ERASE es mostrada.
- Presione △ para seleccionar YES.
 Para cancelar el borrado, seleccione NO y presione ③ .
- ▲ Presione ④ para borrar la fotografía.

Borrado de todos los cuadros

Esta función borra todas las fotografías fijas e imágenes de vídeo de la tarjeta, excepto las protegidas).

- 2 Presione ▷.
 - La pantalla CARD SETUP es indicada.
- **3** Presione \triangle para seleccionar 2 ALL ERASE, luego presione 2. • La pantalla 2 ALL ERASE es mostrada.
- 4 Presione △ para seleccionar YES.
 Para cancelar el borrado, seleccione NO y presione ③ dos veces.
- 5 Presione (a) para iniciar el borrado. • Aparece una barra para mostrar la progresión del borrado.

Formateado de tarjetas

Esta función le permite formatear una tarjeta. El formateado de tarjeta las prepara para recibir datos. Las tarjetas de marca CAMEDIA Olympus son altamente recomendadas para ser usada con esta cámara. Si va emplear tarjetas que no sean OLYMPUS o tarjetas formateadas por otros dispositivos, tal como un ordenador, deberá formatearlas con la cámara antes de usarlas.

- $\begin{array}{l} \textbf{2} \quad \textbf{Presione} \ \bigtriangleup \ \textbf{para seleccionar YES.} \\ \bullet \ \textbf{Para cancelar el formateado, seleccione NO y presione} \ \textcircled{\textbf{s}} \ . \end{array}$
- Presione para iniciar el formateado.
 Una barra aparece para mostrar la progresión del formateado.



Transferencia de imágenes a un ordenador

Al conectar la cámara a un ordenador con el cable USB suministrado, las imágenes de una tarjeta pueden ser transferidas al ordenador. Algunos OSs (sistemas operativos) pueden necesitar una configuración especial al ser conectado en la cámara por primera vez. Siga el cuadro de abajo. Para detalles de los procedimientos de la tabla, refiérase al "Manual de consulta" del CD-ROM y a la "Guía de instalación del software" (adjunto en el paquete del CD-ROM).



- * Aunque su ordenador posea un conector USB, la transferencia de datos puede no funcionar correctamente si está empleando uno de los sistemas operativos listados abajo o si usted posee un conector añadido USB (tarjeta de extensión, etc.).
- Windows 95/NT 4.0

Sp

- Actualización de Windows 98/98 SE de Windows 95
- Mac OS 8.6 o inferior (excepto Mac OS 8.6 equipado con soporte de almacenamiento USB MASS 1.3.5 instalado de fábrica).
- No se garantiza la transferencia de datos en un sistema de ordenador de fabricación casera o en un OS no instalado en fábrica.
- Usted puede ver imágenes utilizando aplicaciones gráficas que soporten JPEG (Paint Shop Pro, Photoshop, etc.), browsers (navegadores) de Internet (Netscape Communicator, Microsoft Internet Explorer, etc.), software CAMEDIA Master, u otro software. Para la información sobre el uso de aplicaciones gráficas comerciales, refiérase a sus respectivos manuales de instrucciones.



Para usuarios de otros OS

Los usuarios que están utilizando otros OS no pueden conectar la cámara directamente al ordenador.

Windows 95 Windows NT Mac OS anterior a OS 9

Puede descargar imágenes directamente a su ordenador utilizando un lector/grabador USB opcional o un adaptador de tarjetas PC.



Para más detalles sobre las conexiones del PC, refiérase a la "Guía de instalación del software" (adjunto en el paquete del CD-ROM).

Si hay algún problema en su cámara, aparecerá uno de los siguientes códigos de error.

Indicaciones	Posibles causas	Acciones correctivas
NO CARD	La tarjeta no está insertada o no puede ser reconocida.	Inserte una tarjeta, o reinserte la tarjeta correctamente.
CARD FULL	No es posible tomar más fotografías.	Reemplace la tarjeta o borre las fotografías que no se necesiten.
CARD ERROR	No se puede grabar, reproducir, ni borrar las fotografías almacenadas en esta tarjeta.	Limpie los contactos dorados con un pedazo de papel de limpieza (comercialmente disponible), e inserte la tarjeta nuevamente. Si el problema todavía no se soluciona, formatee la tarjeta. Si la tarjeta no puede ser formateada, esta tarjeta no puede ser utilizada.
PICTURE ERROR	La imagen grabada no puede ser reproducida con esta cámara.	Descargue la imagen en un ordenador y emplee el software de procesamiento de imagen para visualizarla. Si eso no puede hacerse, el archivo de imagen está dañado.



Indicaciones	Posibles causas	Acciones correctivas
CARD SETUP POWER OFF E FORMAT	La tarjeta no está formateada.	Formatee la tarjeta.
NO PICTURE	No hay imagen grabada en la tarjeta, de modo que no se puede reproducir la imagen.	Fotografíe, luego reproduzca las fotografías grabadas, o inserte una tarjeta que contenga imágenes.
CARD FULL	No hay espacio vacío en la tarjeta, de modo que no puede grabarse ninguna información nueva, tal como datos de impresión.	Reemplace la tarjeta o borre las imágenes no deseadas.
CARD-COVER OPEN	La tapa del compartimiento de la pila/tarjeta está abierta.	Cierre la tapa del compartimiento de la pila/tarjeta.



Especificaciones

Tipo de producto	Cámara digital (para fotografiado e indicación de imágenes)
Sistema de grabación Imagen fija Película	Grabación digital, JPEG (de acuerdo con la Norma de Diseño para Sistema de Archivo de Cámara (DCF)), TIFF (sin compresión), Exif 2.2, Formato de Orden de Impresión Digital (DPOF) Soporte QuickTime Motion JPEG
Memoria	xD-Picture Card, 16 MB – 128 MB
No. de fotografías almacenables (cuando se utiliza una tarjeta de 32 MB)	2 cuadros aprox. (TIFF: 2560x1920) 13 cuadros aprox. (SHQ: 2560x1920) 26 cuadros aprox. (HQ: 2560x1920) 30 cuadros aprox. (SQ1: 2048x1536) 199 cuadros aprox. (SQ2: 640x480)
Nº de pixels efectivos	5.000.000 pixels
Dispositivo de captación de imágenes	CCD de 1/1,76" con captación de imágenes en estado sólido, 5.360.000 (bruto)
Resolución de la imagen de grabación	2560 x 1920 pixels (TIFF/SHQ/HQ) 2048 x 1536 pixels (SQ1) 1600 x 1200 pixels (SQ2) 1280 x 960 pixels (SQ2) 1024 x 768 pixels (SQ2) 640 x 480 pixels (SQ2)
Objetivo	Objetivo Olympus de 7,8 mm a 23,4 mm, f2,8 a f4,8, 7 elementos en 6 grupos (equivalente a un objetivo de 38 mm a 114 mm en una cámara de 35 mm)
Sistema fotométrico	Medición ESP digital, Sistema de Medición de puntos
Abertura	W : f2,8 a f8,0 T : f4,8 a f8,0
Velocidad del obturador Imagen fija Vídeo	Usada con el obturador mecánico 1/2 a 1/1000 seg. (Modo M: 8 hasta 1/1000 seg.; durante la toma de escenas nocturnas o cuando se utiliza la sincronización lenta: 4 hasta 1/1000 seg.) 1/30 – 1/8000 seg.



Visor	Visor de imagen real óptica
Monitor	Monitor LCD a color TFT de 1,5", 134.000 pixels aprox.
Tiempo de carga de la pila para el flash	5 seg. aprox. (en temperatura normal con una pila cargada)
Enfoque automático	Sistema de enfoque automático TTL Sistema de detección de contraste, Margen de enfoque: 0,5 m a ∞ (toma normal) 0,2 m (W)/0,3 m (T) a 0,5 m (toma macro)
Conectores externos	Jack DC-IN, conector USB (mini-B), jack VIDEO OUT
Sistema de calendario automático	Hasta el 2099
Ambiente de	
funcionamiento	
Temperatura	0°C - 40°C (funcionamiento) -20°C - 60°C (almacenamiento)
Humedad	30% - 90% (funcionamiento) 10% - 90% (almacenamiento)
Alimentación	Sólo una pila de ion litio Ll-10B de Olympus Adaptador CA especificado por Olympus (opcional)
Dimensiones (An.) X (Alt.) X (P)	99,5mm x 58,5mm x 41,5mm (excluyendo protuberancias)
Peso	194 gr. (sin pila ni tarjeta)

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIO SIN AVISO U OBLIGACION DE PARTE DEL FABRICANTE.







OLYMPUS[®]

http://www.olympus.com/

OLYMPUS OPTICAL CO., LTD. =

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

OLYMPUS AMERICA INC. -

Two Corporate Center Drive, Melville, NY 11747-3157, U.S.A. Tel. 1-631-844-5000

Technical Support (USA)

24/7 online automated help: http://support.olympusamerica.com/ Phone customer support: Tel. 1-888-553-4448 (Toll-free)

Our phone customer support is available from 8 am to 10 pm (Monday to Friday) ET E-Mail: distec@olympus.com Olympus software updates can be obtained at: http://olympus.com/digital/

= OLYMPUS OPTICAL CO. (EUROPA) GMBH. =

Premises/Goods delivery: Wendenstrasse 14-18, 20097 Hamburg, Germany Tel. 040-23 77 30

Letters: Postfach 10 49 08, 20034 Hamburg, Germany

Hotline Numbers for customers in Europe:

	•	
Tel. 0 18 05-67 10 83	for Germany	
Tel. 0 08 00-67 10 83 00	for Austria, Belgium, Denmark, France,	
	Netherlands, Norway, Sweden, Switzerland,	
	United Kingdom	
Tel. +49 18 05-67 10 83	for Finland, Italy, Luxembourg, Portugal,	
	Spain, Czech Republic	
Tel. +49 40-23 77 38 99	for Greece, Croatia, Hungary, and the rest of	
	Europe	
Our Hotline is available from 9 am to 6 pm (Monday to Friday)		
E Mail: di aupport@olympus.ourong.com		
L-Mail. ul.support@orympus-europa.com		

© 2002 OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.

Printed in China