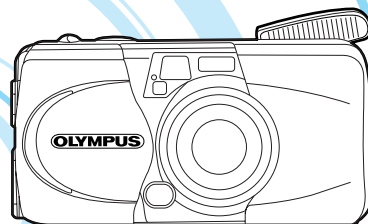




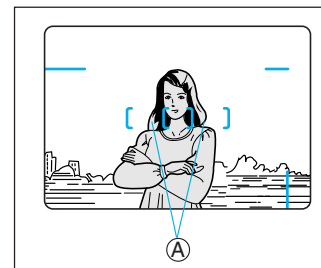
OLYMPUS



μ[mju:] - III 150



- EN INSTRUCTIONS 4
- DE BEDIENUNGSANLEITUNG 14
- FR MODE D'EMPLOI 24
- ES INSTRUCCIONES 34
- IT ISTRUZIONI 44
- RU ИНСТРУКЦИЯ 54
- UA ІНСТРУКЦІЯ 64
- DK BETJENINGSVEJLEDNING 74
- SE BRUKSANVISNING 84
- NL GEBRUIKSAANWIJZING 94
- FI KÄYTÖOHJE 104
- CZ NÁVOD K POUŽITÍ 114



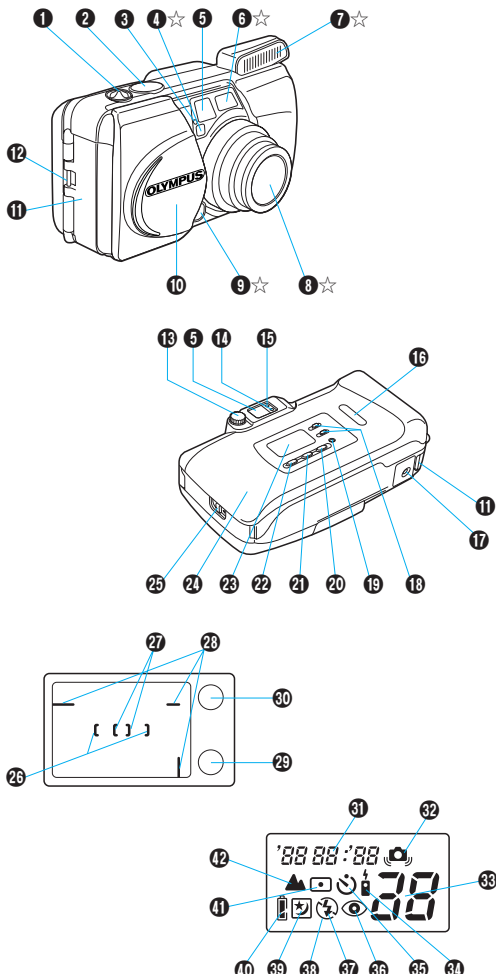
1



2



2



3

EN

INSTRUCTIONS

Read this manual carefully before using your camera (especially "Care and Storage" on page 12).

NAMES OF PARTS (Open the front flap and keep page 3 visible.)

Camera Body

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Zoom lever (p. 7) | 14 | Green lamp |
| 2 | Shutter release button (p. 7) | 15 | Orange lamp |
| 3 | Selftimer indicator/remote control indicator | 16 | Film window |
| 4 | Light sensor☆ | 17 | Tripod socket |
| 5 | Viewfinder | 18 | Date MODE and SET buttons (Quartzdate model only) (p. 11) |
| 6 | Autofocus window☆ | 19 | Mid-roll rewind button (p. 10) |
| 7 | Flash☆ (pp. 7-9) | 20 | Exposure mode button (p. 9) |
| 8 | Lens☆ | 21 | Flash mode button (p. 8) |
| 9 | Remote control sensor☆ | 22 | Selftimer/remote control button (p. 10) |
| 10 | Lens barrier | 23 | LCD panel |
| 11 | Battery compartment cover (p. 5) | 24 | Back cover |
| 12 | Strap eyelet (pp. 5 & 10) | 25 | Back cover release (p. 6) |
| 13 | | 17 | |

☆ Always try to keep this clean. Dirt and stains can result in pictures that are unclear and out-of-focus. Wipe off any dirt or stains with a soft cloth.

Viewfinder Indications

- | | |
|----|---|
| 26 | Autofocus marks (p. 7) |
| 27 | Spot marks (p. 9) |
| 28 | Close-up correction marks (p. 6) |
| 29 | Green lamp (autofocus indicator)
Lights: Subject is in focus. You can shoot.
Blinks: Subject is not in focus. Shutter is locked.
Blinks rapidly: Subject is difficult to focus on. You can shoot, but subject may be out of focus. |
| 30 | Orange lamp (flash indicator)
Goes out: Flash does not fire. You can shoot.
Lights: Flash will fire. You can shoot.
Blinks: The flash is being recharged. Wait until it lights. |

LCD Panel

- | | |
|----|---|
| 31 | Date/time indicator (Quartzdate model only) (p. 11) |
| 32 | Camera Shake Indicator (p. 10) |
| 33 | Exposure counter |
| 34 | Remote Control (optional) (p. 10) |
| 35 | Selftimer (p. 10) |
| 36 | Red-Eye Reduction Flash (p. 8) |
| 37 | Fill-In Flash (p. 8) |
| 38 | Flash-Off (p. 8) |
| 39 | Night Scene Flash (p. 9) |
| 40 | Battery check (p. 5) |
| 41 | Spot Metering (p. 9) |
| 42 | Infinity (p. 9) |

Note: Not all indicators are displayed as shown at the same time.

4

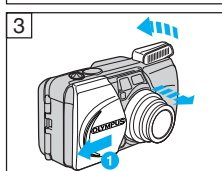
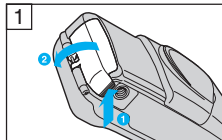


FIRST STEPS

EN

LOADING AND CHECKING THE BATTERY

Use one 3 V lithium battery (CR123A or DL123A).

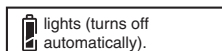


1. While pressing the bottom of the battery compartment cover in direction ①, turn it in direction ② to open.

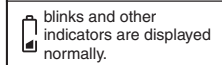
- Make sure the lens barrier is closed before opening the battery compartment cover.

2. Insert the battery correctly. Close the battery compartment cover.
 - A brand-new battery lasts for about 15 rolls of film.

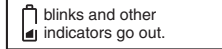
3. Slide the lens barrier in direction ① until it clicks. The lens comes out and the flash flips open. Check the remaining battery power on the LCD panel.



Battery is OK. You can shoot.



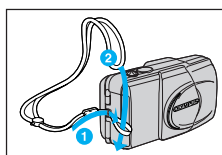
Battery is low and should be replaced with a new one.



Battery is dead and should be replaced with a new one immediately.

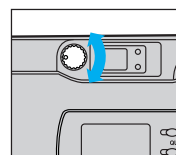
ATTACHING THE STRAP

Attach the strap as shown.



DIOPTER ADJUSTMENT

Turn the diopter adjustment dial until the autofocus marks are clear.

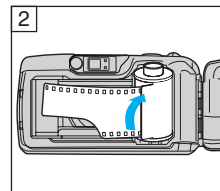




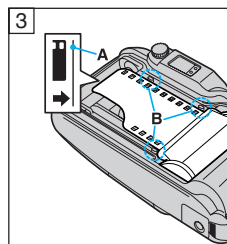
EN

STANDARD FUNCTIONS

LOADING THE FILM

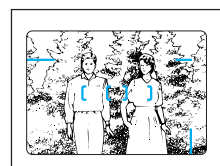


- Slide open the back cover release upward to open the back cover.
 - Do not touch the inside of the camera, especially the lens.
- Insert the film cartridge until it clicks into position.



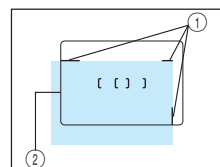
- Align the film leader with the guide line (A), and place the film between the positioning guides (B). Then close the back cover until it clicks.
 - The film automatically advances to the first frame.
 - Open the lens barrier until it clicks. Make sure the exposure counter on the LCD panel reads "1".
 - If "E" blinks, reload the film.

FOCUSING AND WORKING DISTANCE



This camera uses a wide multi-autofocus system that makes it easier for the camera to focus on subjects even if they are not in the center of the viewfinder. Shoot your subject from a distance of 0.6 m (2.0 ft) to ∞ (infinity).

CLOSE-UP PHOTOGRAPHY



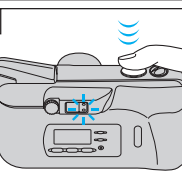
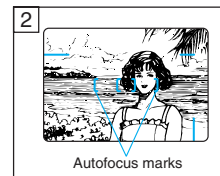
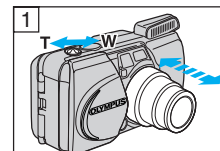
The picture area will move lower in the viewfinder as you get closer to the subject.
 ① Close-up correction marks (picture area at closest distance)
 ② Picture area at infinity

6

STANDARD FUNCTIONS

EN

TAKING PICTURES



- Open the lens barrier until it clicks. The lens will extend slightly and the LCD panel will turn on. Push the zoom lever to the "T" side for telephoto (150 mm) or to the "W" side for wide angle (37.5 mm).
 - After about 4 1/2 minutes of inactivity, the lens retracts and the LCD panel goes out.
- Position the autofocus marks (AF) on your subject.
 - Do not look at the sun or other strong light sources through the viewfinder.

- Press the shutter release button halfway to focus on the subject. Make sure that the green lamp lights; then press the shutter release button all the way to take the picture. After the shutter is released, the film automatically advances to the next frame.

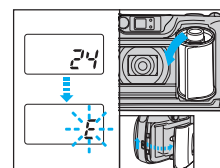
AUTO FLASH — WORKING DISTANCE

(with color negative film)

When reversal film is used, the working range at the telephoto side will be reduced by about 40%.

ISO	Wide angle (W)	Telephoto (T)
100	0.6 to 5.4 m (2.0 to 17.7 ft)	0.8 to 2.1 m (2.6 to 6.9 ft)
200	0.6 to 7.6 m (2.0 to 24.9 ft)	0.8 to 3.0 m (2.6 to 9.8 ft)
400	0.6 to 10.8 m (2.0 to 35.4 ft)	0.8 to 4.2 m (2.6 to 13.8 ft)

FILM REWINDING AND UNLOADING



The camera automatically rewinds the film when you reach the end of a roll. Make sure the motor has stopped and that "E" is blinking; then open the back cover to remove the film.

7



EN

SPECIAL FEATURES

Open the back flap and keep page 126 visible.

Red Eyes in Flash Pictures — RED-EYE REDUCTION FLASH

When taking flash photos of persons in the dark the flashlight falls into the wide-open iris. There the flashlight is reflected red from the retina. The **Red-Eye Reduction Flash** emits a series of low-power pre-flashes before the main flash. This gives the subject's eyes a chance to adapt to the bright light by making the iris smaller. Assuming that the subject looks into the pre-flashes, the eyes will not appear red in the picture (see figure 3 on page 126).

- Hold the camera securely. It takes about 1 second until the shutter releases.
- Red-eye reduction may not be effective when the subject:
 1. Is not looking at the flash from right in front.
 2. Is not watching the pre-flashes.
 3. Is too far from the camera.
 The effectiveness of red-eye reduction varies depending on the individual characteristics of each subject.

No Flash Allowed or Flash Spoils Atmosphere — FLASH-OFF

The **Flash-Off** is needed where flash photos are not allowed or where you want to keep the twilight or candlelight atmosphere unspoiled (see figure 4 on page 126).

- Since a slow shutter speed (as low as 2 seconds) is selected, use a tripod to prevent camera-shake.
 - Have your subject stay still; otherwise, blurring may result.
- Closing the lens barrier restores the Auto Flash mode.

Shadow on the Face — FILL-IN FLASH

When taking portrait photos in backlight or underneath a tree or roof, the subject's face may look too dark if it's in front of a brighter background. The **Fill-In Flash** provides just the right amount of additional light to compensate for the shadow (see figure 5 on page 126) and for fluorescent light.

- Make sure your subject is within the flash working range (p. 7).
 - Fill-in flash becomes ineffective in extremely bright conditions.
- Closing the lens barrier restores the Auto Flash mode.

City at Night — NIGHT SCENE FLASH

When taking a walk in the city at night, you may want to take photos of your subject in the foreground with the city lights in the background. The **Night Scene Flash** takes care of this. The main flash lights the subject in the foreground while the shutter stays open up to 4 seconds to capture the city lights. You'll need to secure the camera on a tripod or other support to prevent camera shake (see figure 6 on page 126).



SPECIAL FEATURES

EN

Combination of the Two Modes — RED-EYE REDUCTION NIGHT SCENE FLASH

Prevents the typical red eyes seen in pictures when shooting at night (see figure 7 on page 126). Both modes cannot be used with the Spot Metering mode. Closing the lens barrier restores the Auto Flash mode.

SETTING THE FLASH MODES

No display	Auto Flash
	Red-Eye Reduction Flash
	Flash-Off
	Fill-In
	Night Scene Flash
	Red-Eye Reduction Night Scene Flash

Press the flash mode button (F). The mode switches in the order shown on the left. The selected mode is displayed on the LCD panel.
Do not fire the flash right in front of the eyes of people and animals. Do not point the camera at a motorist and fire the flash.

High contrast — SPOT METERING

When taking photos in a high contrast environment (e.g. backlight portraits), the main subject may come out too dark or too bright. To make sure that the subject is exposed correctly use Spot Metering (see figure 1 on page 2).

Position the spot marks (A) on the area where you want to measure the light. Press the shutter release button halfway; the green lamp lights and the focus and exposure are locked on that area. Reframe your subject and press the shutter release button all the way.

Shooting scenery — INFINITY

The camera automatically sets the working distance at infinity. The flash does not fire except in the Fill-In Flash mode (see figure 2 page 2).

SETTING THE EXPOSURE MODES

No display	Auto Exposure
	Spot Metering
	Infinity

Press the exposure mode button (P/A). The mode switches in the order shown on the left. The selected mode is displayed on the LCD panel.
Closing the lens barrier restores the Auto Exposure mode.





EN

SPECIAL FEATURES

SETTING THE SELFTIMER/REMOTE CONTROL

Mode display	Mode
No display	—
	Selftimer
	Remote Control
	Camera Shake Indicator

Press the selftimer/remote control button. The mode switches in the order shown on the left. The selected mode is displayed on the LCD Panel.

Selftimer

Secure the camera on a tripod or other support. Compose your shot in the viewfinder. Press the shutter release button halfway (the focus and exposure are locked at this time). Then press the shutter release button all the way. The selftimer indicator lights for about 10 seconds and then blinks for about 2 seconds. After this, the shutter will release.



Remote Control RC-300C (Optional)

Compose your shot in the viewfinder. Position the autofocus frame on your subject. To take a picture, point the remote control at the camera and press the button on the remote control. The selftimer/remote control indicator starts blinking, and the shutter will release about 3 seconds later (see figure 8 on page 127).

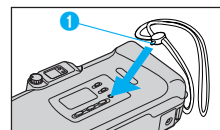


Camera Shake Indicator

In this mode, the camera warns you before you shoot if camera shake is likely to cause blurring. Also, when there is significant camera shake, this mode helps reduce blurring. If the green and orange lamps blink alternately when you hold the camera, it means that the camera is shaking and blurring may result. Hold the camera securely until the lamps stop blinking; then press the shutter release button.

OTHER OPERATIONS

REWINDING THE FILM MID-ROLL

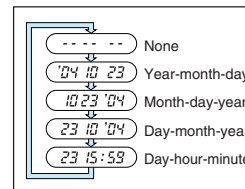


Press the mid-roll rewind button with the protrusion on the strap buckle ①. Do not use an instrument with a sharp tip. Unload the film as described on page 7.

EN

OTHER OPERATIONS

PRINTING THE DATE/TIME (Quartzdate model only)



First select the date/time mode you want to print. Press the **MODE** button. Each time you press it, the mode will switch in the order shown on the left. Keep the mode you want to print displayed. Date/time is imprinted in the lower right corner of the picture. If the date/time is superimposed on a bright color like white, orange, yellow, etc., it may be difficult to read. When black-and-white film is used, the date/time may not be printed.

CORRECTING THE DATE AND TIME

(Quartzdate model only)

Be sure to correct the date and time after the battery has been inserted or replaced.

1. Keep the **MODE** button pressed until the "year" indicator starts blinking.
2. Press the **SET** button to adjust the "year" indicator. If you press the **button** once, the number on the display will advance by 1. If you keep the button pressed, the numbers will run in rapid succession. If you pass the intended number, keep pressing to return to that number.
3. Press the **MODE** button once more to make the "month" indicator blink. Press the **SET** button to adjust the "month" indicator. As you press the **MODE** button, the blinking indicator changes in the order of "year", "month", "day", "hour" and "minute".
4. Repeat Steps 2 and 3 to set "hour" and "minute". Make sure the "minute" indicator is blinking.
5. When "minute" has been set, press the **MODE** button. None of the indicators will be blinking and date/time correction is now complete.

REPLACING THE REMOTE CONTROL BATTERY

(Optional RC-300C)

If the selftimer/remote control indicator doesn't blink even when you press the button, replace the battery with a new one (CR2025).

1. Turn the screw on the bottom of the remote control counterclockwise to loosen.
2. Turn the remote control over, and remove the cover. With the battery facing up, remove the old battery and insert a new battery as shown.
3. Replace the cover, turn the remote control over, and turn the screw on the bottom clockwise to tighten (see figure 9 on page 127).





EN

CARE AND STORAGE

- Do not leave the camera in any place exposed to excessive heat, humidity or direct sunlight — for example, in a car or on the beach.
- Do not expose the camera to formalin or naphthalene.
- If the camera gets wet, wipe it with a dry towel. The salt in seawater can be especially damaging.
- Do not use organic solvents such as alcohol or paint thinner when cleaning the camera.
- Do not leave the camera on or near a television, refrigerator or other appliance with a magnetic field.
- Do not expose the camera to dust or sand as this could cause serious damage.
- Do not shake or shock the camera.
- Do not apply excessive force to the zoom lens.
- Do not expose the camera to extreme heat (over 40°C/104°F) or to extreme cold (below -10°C/14°F). Low temperatures, even within this range may sometimes cause deterioration in battery performance, temporarily disabling the camera.
- Avoid leaving the camera unused for long periods of time. This can cause mold to grow on the camera as well as other problems. Try to press the shutter release button and check the operation of the camera before use.
- Some airport X-ray machines can damage the film in your camera. Try to avoid passing your camera through these machines. Give it to the security officer for manual inspection.
- Do not touch the front surface of the flash after using it continuously over a short period as the surface may be hot.

WARNING

KEEP THE BATTERIES AWAY FROM FIRE. NEVER TRY TO DISASSEMBLE, RECHARGE OR SHORT-CIRCUIT BATTERIES.

KEEP THE BATTERIES OUT OF THE REACH OF CHILDREN.
IF A CHILD SWALLOWS A BATTERY, CONTACT A DOCTOR IMMEDIATELY.

NEVER ATTEMPT TO DISASSEMBLE THE CAMERA; IT CONTAINS A HIGH-VOLTAGE CIRCUIT. IF THE INTERNAL PARTS OF THE CAMERA ARE EXPOSED DUE TO DROPPING OR DAMAGE, REMOVE THE BATTERY IMMEDIATELY TO PREVENT FURTHER USAGE.

IN CASE OF MALFUNCTION, CONSULT YOUR NEAREST OLYMPUS DEALER OR OLYMPUS SERVICE CENTER.



SPECIFICATIONS

EN

Type: Fully automatic 35 mm autofocus lens-shutter camera with built-in 37.5 mm ~ 150 mm zoom lens.

Film format: 35 mm standard DX-coded film (24 x 36 mm).

Lens: Olympus lens, 37.5 mm ~ 150 mm, F5.1 ~ 13.3, 8 elements in 7 groups.

Shutter: Programmed electronic shutter.

Viewfinder: Real image zoom view with diopter adjustment.

Focusing: Passive-type multi-autofocus system (max. 11 points). Focus lock possible.

Focusing range: wide angle 0.6 m (2.0 ft) ~ ∞ (infinity), telephoto 0.8 m (2.6 ft) ~ ∞ (infinity).

Exposure control: Programmed automatic exposure control, 3-zone light metering. Auto exposure range — EV2.7 (F5.1, 4-sec) ~ EV16.1 (F10, 1/690-sec) at wide angle, EV5.5 (F13.3, 4-sec) ~ EV17 (F17.5, 1/440-sec) at telephoto.

Exposure counter: Progressive type displayed on LCD panel.

Selftimer: Electronic selftimer with approx. 12-sec. delay.

Film speed range: Automatic setting with DX-coded film. Other intermediate film speeds will be automatically set for next lower speed. Non-DX-coded film is set at ISO100.

Film loading, advance, rewind: Automatic.

Flash: Built-in pop-up flash. Recycling time — Approx. 0.5 ~ 5.5 sec. (at normal temperature, with new battery).

Flash modes: Auto Flash (low-light, backlight and fluorescent light), Red-Eye Reduction Flash, Flash-Off, Fill-In, Night Scene Flash and Red-Eye Reduction Night Scene Flash.

Exposure modes: Auto Exposure, Spot Metering and Infinity.

Power source: One 3 V lithium battery (DL123A or CR123A).

Dimensions: 117 (W) x 61 (H) x 43 (D) mm (4.6 x 2.4 x 1.7 in)
(excluding protrusions).

Weight: 225 g (7.9 oz) (without battery).

Weatherproof feature: Equivalent to IEC Standard publication 529 IPX4 (under OLYMPUS test conditions).

Remote Control RC-300C Specifications (Optional)

Remote control system: Infrared, with approx. 3-sec. delay.

Power source: One CR2025 battery.

Battery life: Approx. 5 years, with approx. 20,000 times.

Working distance: Approx. 5 m (16.4 ft).

Dimensions: 33 x 56 x 7 mm (1.3 x 2.2 x 0.3 in)

Weight: 11 g (0.4 oz) (without battery)

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE OR OBLIGATION ON THE PART OF THE MANUFACTURER. THE ACTUAL PRODUCT MAY DIFFER FROM ONES SHOWN IN THIS MANUAL.





DE

BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor Gebrauch der Kamera sorgfältig, besonders Pflege und Aufbewahrung und Sicherheitshinweise (S. 22).

BEZEICHNUNG DER BEDIENUNGSELEMENTE (Titelseitenklappe aufklappen und Seite 3 geöffnet lassen)

Kamera

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Zoomwipptaste (S. 17) | 14 Grüne Sucher-LED |
| 2 Auslöser (S. 17) | 15 Orangefarbene Sucher-LED |
| 3 Selbst-/Fernauslös-Löse-LED | 16 Filmfenster |
| 4 Belichtungsmesser☆ | 17 Stativgewinde |
| 5 Sucher | 18 Datumsformat- und
Datumsseinstelltasten (nur Quartzdate
Modelle) (S. 21) |
| 6 Autofocus-Messfenster☆ | 19 Rückspultaste (S. 20) |
| 7 Blitz☆ (S. 17 – 19) | 20 Belichtungsprogramm-Taste (S. 19) |
| 8 Objektiv☆ | 21 Blitzprogrammtaste (S. 18) |
| 9 Fernauslös-Sensor☆ | 22 Selbst-/Fernauslös-Taste (S. 20) |
| 10 Objektivschieber | 23 LCD-Feld |
| 11 Batteriefachdeckel (S. 15) | 24 Rückwand |
| 12 Öse f. Tragriemen (S. 15, 20) | 25 Rückwandentriegelung (S. 16) |
| 13 Dioptriekorrekturrad (S. 15) | |

☆ Stets sauber halten. Schmutz- und Staubablagerungen können unscharfe Aufnahmen zur Folge haben. Diese Ablagerungen mit einem weichen fusselfreien Tuch wegwischen.

SUCHERANZEIGEN

- | | |
|---|---|
| 26 Autofocus-Messfeld (S. 17) | Leuchtet: Motiv ist scharf gestellt, Aufnahme ist möglich. |
| 27 Spotmessfeld (S. 19) | Blinkt: Motiv ist nicht scharf gestellt, Auslöser ist blockiert. |
| 28 Nahaufnahmemarkierungen (S. 16) | Blinkt schnell: Motiv kann nicht scharf gestellt werden, eine Aufnahme ist möglich, das Motiv kann jedoch unscharf abgebildet sein. |
| 29 Grüne Sucher-LED (Autofocus-Anzeige) | |
- 30 Orangefarbene Sucher-LED (Blitz-Anzeige)
Erlischt: Der Blitz wird nicht gezündet.
Leuchtet: Der Blitz wird gezündet.
Blinkt: Der Blitz wird aufgeladen, warten bis die Anzeige leuchtet.

LCD-FELD-ANZEIGEN

- | | |
|---|--|
| 31 Datums-/Zeitanzeige (nur Quartzdate Modelle) (S. 21) | |
| 32 Verwicklungshinweis (S. 20) | |
| 33 Bildzählwerk | |
| 34 Fernauslös-Löse-LED (Sonderzubehör) (S. 20) | |
| 35 Selbstauslös (S. 20) | |
| 36 Blitz zur Reduktion des „Rote-Augen-Effekts“ (S. 18) | |
| 37 Aufhellblitz (S. 18) | |
| 38 Blitzabschaltung (S. 18) | |
| 39 Nachtaufnahmefotoblitzprogramm (S. 19) | |
| 40 Batterieladezustand (S. 15) | |
| 41 Spotmessung (S. 19) | |
| 42 Unendlicheinstellung (S. 19) | |

Hinweis: Nicht alle Anzeigen werden wie hier gleichzeitig angezeigt.



ERSTE SCHRITTE

DE

EINSETZEN UND ÜBERPRÜFEN DER BATTERIE

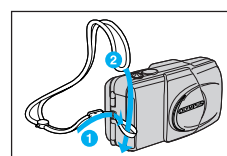
Eine 3-Volt-Lithium-Batterie (CR123A oder DL123A) verwenden.

- 1 Zum Öffnen die Unterseite des Batteriefachdeckels in Richtung 1 drücken und dann in Richtung 2 drehen.
• Vergewissern Sie sich vor dem Öffnen des Batteriefachdeckels, dass der Objektivschieber geschlossen ist.
- 2 Die Batterie richtig einlegen. Den Batteriefachdeckel schliessen.
• Eine neue Batterie reicht für ca.15 Filme.
- 3 Den Objektivschieber bis zum Einrasten in Richtung 1 schieben. Der Objektivtubus wird ausgefahren und der Blitz klapt hoch. Dann die Batterieleistung auf dem LCD-Feld überprüfen.

leuchtet (erlischt automatisch).	Batterie in gutem Zustand. Sie können fotografieren.
blinkt, die übrigen LCD-Feld-Anzeigen arbeiten normal.	Batterie ist schwach und sollte ausgetauscht werden.
blinkt, die übrigen LCD-Feld-Anzeigen erloschen.	Batterie ist leer und muss sofort ausgetauscht werden.

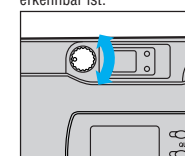
TRAGRIEMEN

Den Tragriemen wie gezeigt anbringen.



DOPTRIEAUSGLEICH

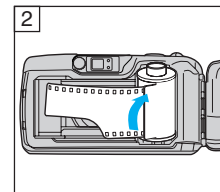
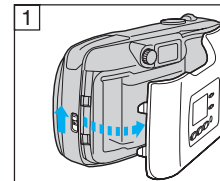
Das Dioptriekorrekturrad drehen, bis die Autofocus-Messfeldmarkierung klar erkennbar ist.



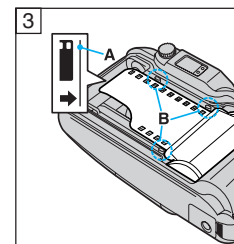


DE STANDARDFUNKTIONEN

EINLEGEN DES FILMS

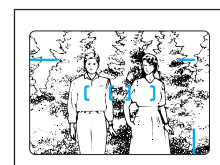


- Zum Öffnen der Kamerarückwand die Rückwandentriegelung nach oben schieben.
- Die Innenseiten nicht berühren.
- Die Filmpatrone so einlegen, dass diese einrastet.



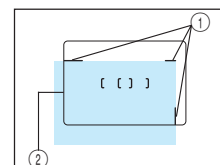
- Die Filmlasche auf die Strichmarkierung (A) ausrichten und dabei den Film zwischen den Filmführungen (B) anlegen. Die Kamerarückwand bis zum Einrasten schließen.
- Den Objektivschieber öffnen.
- Der Film wird automatisch bis zum ersten Bild transportiert. Überprüfen, ob im Bildzählwerk auf dem LCD-Feld „1“ angezeigt wird.
- Blinkt die Anzeige „E“, den Film erneut einlegen.

SCHÄRFSTELLUNG UND AUFAHMEENTFERNUNG



Diese Kamera arbeitet mit einer Mehrfach-AFMessung, so dass das Autofocus-System auch auf ein Motiv, das sich nicht in der Bildmitte befindet, scharf stellen kann. Der Aufnahmebereich liegt zwischen 0,6 m und ∞ (unendlich).

NAHAUFGNAHMEN

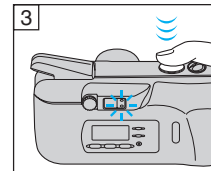
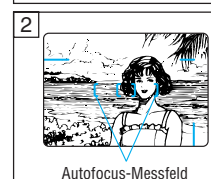
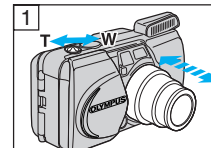


Je geringer der Motivabstand, desto deutlicher ist die Verschiebung nach unten zwischen dem aufgenommenen und dem im Sucher angezeigten Bildfeld.
 ① Bildfeld bei kürzester Entfernung.
 ② Bildfeld bei unendlich.



STANDARDFUNKTIONEN DE

FOTOGRAFIEREN



- Den Objektivschieber vollständig öffnen. Der Objektivtubus wird ausgefahren und die LCD-Feld-Anzeigen erscheinen. Mit der Zoomwipptaste auf „T“ Heranzoomen (150 mm) und auf „W“ Wegzoomen (37,5 mm).

- Wenn innerhalb von ca. 4,5 Minuten kein Bedienschritt erfolgt, wird der Objektivtubus eingezogen und die LCD-Feld-Anzeigen erlöschen.

- Das Autofocus-Messfeld (AF) auf das bildwichtige Motiv richten.

- Niemals durch den Sucher direkt in die Sonne oder sonstige extrem helle Lichtquellen schauen.

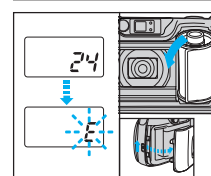
- Den Auslöser halb hinunterdrücken, um das Motiv scharf zu stellen. Wenn die grüne Sucher-LED aufleuchtet, den Auslöser zur Aufnahme vollständig nach unten drücken. Nach der Aufnahme wird der Film automatisch zur nächsten Aufnahme vorwärts gespult.

AUTOMATISCHE BLITZABGABE (Mit Farbnegativfilm)

Bei Farbumkehrfilmen verringert sich die Blitzreichweite im Telebereich um bis zu ca. 40%.

ISO	Weitwinkel (W)	Tele (T)
100	0,6 bis 5,4 m	0,8 bis 2,1 m
200	0,6 bis 7,6 m	0,8 bis 3,0 m
400	0,6 bis 10,8 m	0,8 bis 4,2 m

FILMRÜCKSPULUNG UND HERAUSNEHMEN



Sobald das Filmende erreicht ist, wird der Film automatisch von der Kamera zurückgespult. Unbedingt warten, bis der Rückspulmotor stoppt und „E“ auf dem LCD-Feld blinkt, bevor die Kamerarückwand zum Entnehmen des Filmes geöffnet wird.





DE SPEZIELLE AUSSTATTUNGSMERKMALE

Die Rückseitenklappe öffnen, so dass die Seite 126 sichtbar ist.

Rote Augen bei Blitzaufnahmen — BLITZ ZUR REDUZIERUNG DES „ROTE-AUGEN-EFFEKTES“

Bei Blitzaufnahmen von Personen im Dunkeln kann das Blitzlicht in die weit geöffnete Iris einfallen. Der Blitz wird von der Netzhaut reflektiert. Der **Blitz zur Reduzierung des „Rote-Augen-Effekts“** sendet vor dem Hauptblitz eine Reihe schwacher Vorbilze aus. So können sich die Augen der Person durch ein Zusammenziehen der Iris an die Helligkeit anpassen. Dadurch werden die Augen im Foto nicht rot erscheinen (s. S. 126 – 3).

- Die Kamera verwacklungsfrei halten. Die eigentliche Blitzaufnahme erfolgt mit ca. 1 Sekunde Verzögerung.
- Eine Verringerung des „Rote-Augen-Effekts“ kann in den folgenden Fällen nicht erfolgen, wenn die aufzunehmende(n) Person(en):
 1. Nicht von vorne auf den Blitz blicken.
 2. Nicht auf die Vorbilze blicken.
 3. Zu weit von der Kamera entfernt sind.
 Die Wirkung der Vorbilze schwankt in Abhängigkeit von individuellen Besonderheiten.

Blitzen nicht erlaubt. Blitzlicht zerstört die Atmosphäre — BLITZABSCHALTUNG

Die **Blitzabschaltung** wird benötigt, wenn Blitzaufnahmen nicht erlaubt sind oder wenn man die Abend- oder Kerzenlichtatmosphäre auf dem Foto erhalten möchte (s. S. 126 – 4).

- Da die Kamera eine lange Verschlusszeit wählt (bis zu 2 Sek.), ein Stativ verwenden, um Bildverwacklungen zu vermeiden.
- Sich nicht bewegende Motive aufnehmen. Andernfalls können Bewegungsunschärfen auftreten.

Durch Schliessen des Objektivschiebers stellt die Kamera das automatische Blitzprogramm ein.

Gesicht im Schatten — AUFHELLBLITZ

Bei Porträtaufnahmen im Gegenlicht, unter einem Baum oder einem Dach kann ein Gesicht zu dunkel vor einem hellen Hintergrund erscheinen. Der **Aufhellblitz** sorgt für das nötige zusätzliche Licht zur Aufhellung der Schatten (s. S. 126 – 5) und bei Neonlicht.

- Das Motiv muss sich innerhalb der Blitzreichweite (S. 17) befinden.
- Der Aufhellblitz kann unter besonders hellen Lichtbedingungen ggf. ohne Auswirkung bleiben.

Durch Schliessen des Objektivschiebers stellt die Kamera das automatische Blitzprogramm ein.

Stadtbummel am Abend — NACHTAUFNAHMEBLITZ

Fotografieren während eines Stadtbummels am Abend: Person(en) im Vordergrund und die Lichter der Stadt im Hintergrund – eine Aufgabe für den **Nachtaufnahmeblitz**. Der Blitz hilft die Person(en) im Vordergrund auf und der Verschluss bleibt dann bis zu 4 Sekunden geöffnet, um auch Lichter der Stadt einzufangen. Deshalb sollte man zur Vermeidung von Verwacklungen ein Stativ verwenden (s. S. 126 – 6).



SPEZIELLE AUSSTATTUNGSMERKMALE

DE

Kombination von zwei Funktionen – NACHTAUFNAHMEBLITZ ZUR REDUZIERUNG DES „ROTE-AUGEN-EFFEKTES“

Reduziert den typischen „Rote-Augen-Effekt“ bei Blitzaufnahmen bei Nachtaufnahmen (s.S. 126 – 7). Beide Programme können nicht mit der Spotmessung kombiniert werden. Durch Schliessen des Objektivschiebers stellt die Kamera auf das automatische Blitzprogramm zurück.

EINSTELLEN DER BLITZPROGRAMME

Keine Anzeige	Automatische Blitzabgabe
	Reduzierung des „Rote-Augen-Effekts“
	Abgeschalteter Blitz
	Aufhellblitz
	Nachtaufnahmeblitz
	Nachtaufnahmeblitz mit Reduzierung des „Rote-Augen-Effekts“

Die Blitzprogramm-Taste () drücken. Die Blitzprogramme wechseln in der links dargestellten Reihenfolge. Das gewählte Programm wird auf dem LCD-Feld angezeigt.
Den Blitz niemals direkt vor den Augen von Menschen oder Tieren auslösen. Den Blitz niemals auf Fahrzeugführer richten und auslösen.

Große Kontraste — SPOTMESSUNG

Bei Aufnahmen in einer Situation mit hohen Kontrasten (z.B. Portrait im Gegenlicht) erscheint das bildwichtige Motiv auf dem Foto oft zu dunkel. Um sicherzustellen, dass das Motiv korrekt belichtet wird, die Spotmessung verwenden (s. 2. Vorderseitenklappe außen – 1).

Das bildwichtige Motiv in das Spotmessfeld (A) bringen. Den Auslöser halb hinunterdrücken. Die grüne Sucher-LED leuchtet zur Bestätigung, dass Scharfstellung und Belichtung für diesen Motivausschnitt gespeichert sind. Die Kamera auf die gewünschte Bildkomposition schwenken und den Auslöser vollständig nach unten drücken.

Landschaftsaufnahmen — UNENDLICH

Die Kamera stellt die Entfernungseinstellung automatisch auf unendlich. Der Blitz kann nur in Aufhellblitzfunktion zugeschaltet werden (s. 2. Vorderseitenklappe außen – 2).

EINSTELLEN DER BELICHTUNGSPROGRAMME

Keine Anzeige	Automatische Belichtung
	Spotmessung
	Unendlich

Die Belichtungsprogramm-Taste (/) drücken. Die Belichtungsprogramme wechseln in der links dargestellten Reihenfolge. Das gewählte Programm wird auf dem LCD-Feld angezeigt.
Durch Schliessen des Objektivschiebers stellt die Kamera das automatische Belichtungsprogramm ein.





DE SPEZIELLE AUSSTATTUNGSMERKMALE

EINSTELLEN DES SELBST-/FERNAUSLÖSERS

Funktionsanzeige	Funktion
Keine Anzeige	—
	Selbstauslöser
	Fernauslöser
	Verwacklungshinweis

Selbstauslöser

Die Kamera auf einem Stativ befestigen oder anderweitig stabil aufstellen. Durch den Sucher schauen und die Bildkomposition bestimmen. Den Auslöser halb hinunterdrücken (Schärfe und Belichtung werden gesichert). Zur Aufnahme den Auslöser vollständig nach unten drücken. Die Selbstauslöser-LED gibt für ca. 10 Sekunden ein Leuchtsignal ab und wechselt dann für ca. 2 Sekunden auf ein Blinksignal. Hierauf erfolgt die Aufnahme.

Fernauslöser RC-300C (Sonderzubehör)

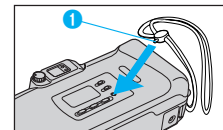
Durch den Sucher schauen und die Bildkomposition bestimmen, wobei das Autofocus-Messfeld auf das Motiv gerichtet sein muss. Zur Aufnahme den Fernauslöser auf die Kamera richten und den Fernauslöser drücken. Die Selbstauslöser-/Fernauslöser-LED blinkt und die Aufnahme erfolgt ca. drei Sekunden später (s. S. 127 – 8).

Verwacklungshinweis

In dieser Einstellung gibt die Kamera vor der Aufnahme einen Hinweis, wenn die Gefahr einer Verwacklung besteht. Sie hilft bei deutlichen Erschütterungen der Kamera auch diese Verwacklung zu verringern. Sobald die grüne und die orangefarbene LED abwechselnd blinken, weist das auf ein Verwackeln der Kamera hin. Die Kamera solange ruhig halten, bis die Anzeigen nicht mehr blinken, dann den Auslöser hinunterdrücken.

SONSTIGE BEDIENUNGSSCHRITTE

FILM VOR DEM ENDE ZURÜCKSPULEN



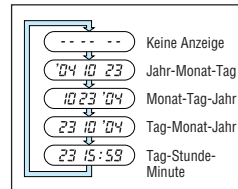
Den Rückspulknopf mit dem Dorn der Riemenschalle 1 drücken. Hierzu keinen Gegenstand mit einer scharfen Spitze verwenden. Film herausnehmen siehe S. 17.



DE SONSTIGE BEDIENUNGSSCHRITTE

EINBELICHTEN DER DATEN

(Nur Quartzdate Modelle)



Zuerst das zum Einbelichten vorgesehene Datums-/Zeitanzeigeformat wählen. Die MODE-Taste drücken, um die Anzeigeformate in der hier angezeigten Reihenfolge aufzurufen. Bei Anzeige des gewünschten Datenformats die MODE-Taste nicht mehr drücken. Die Daten werden in der rechten unteren Bildecke einbelichtet. Falls dieser Bildbereich weiß oder orange eingefärbt ist, sind die Daten ggf. nicht lesbar. Für Schwarzweissfilme ist die Dateneinbelichtung nicht verfügbar.

KORREKTUR DER DATEN

(nur Quartzdate Modelle)

Die Daten müssen nach dem Einlegen oder Auswechseln der Batterie korrigiert werden.

1. Die MODE-Taste gedrückt halten, bis die Jahreszahlfelder blinken.
2. Die Jahreszahl mit der SET-Taste eingeben. Bei jedem Antippen der Taste erhöht sich der Anzeigewert um 1. Bei gedrückt gehaltener Taste erfolgt die Erhöhung der Anzeigewerte durchlaufend. Falls der vorgesehene Anzeigewert überschritten wird, nochmals die Anzeigewerte durchlaufen.
3. Nochmals die MODE-Taste drücken, so dass die Monatszahlfelder blinken. Hierauf die Monatszahl mit der SET-Taste eingeben. Mit jedem Antippen der MODE-Taste wechseln die blinkenden Anzeigefelder in der Reihenfolge „Jahr“, „Monat“, „Tag“, „Stunde“ und „Minute“.
4. Die Stunden- und Minuteneingabe wie unter den Schritten 2 und 3 beschrieben eingeben. Vergewissern Sie sich, dass die Minutenzahlfelder blinken.
5. Nach der Minuteneingabe die MODE-Taste drücken. Die Blinkanzeige stoppt zur Bestätigung, dass die Korrektur der Daten abgeschlossen ist.

AUSWECHSELN DER FERNAUSLÖSERBATTERIE

(Sonderzubehör RC-300C)

Falls die Selbstauslöser-/Fernauslöser-LED nach Betätigen des Fernauslösers nicht blinkt, muss die Batterie (CR2025) des Fernauslösers ausgewechselt werden.

1. Die an der Unterseite des Fernauslösers befindliche Schraube durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen.
2. Den Fernauslöser umdrehen und die Abdeckung entfernen, so dass die verbrauchte Batterie nach oben weist. Diese entnehmen und eine neue Batterie wie gezeigt einlegen.
3. Die Abdeckung wieder anbringen, den Fernauslöser wieder umdrehen und die an der Unterseite des Fernauslösers befindliche Schraube durch Drehen im Uhrzeigersinn festziehen (s. S. 127 – 9).





DE

PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

- Kamera niemals extremer Hitze, Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Kamera nicht mit Formalin oder Naphtalin in Berührung bringen.
- Bei Nässeeinwirkung die Kamera umgehend trockenreiben. Insbesondere Salzwasser sofort abwaschen.
- Zum Reinigen der Kamera niemals organische Lösungsmittel wie Alkohol oder Farbverdünner verwenden.
- Die Kamera niemals in der Nähe von Geräten, die starke Magnetfelder abstrahlen, aufbewahren.
- Kamera vor Staub- und Sandeinwirkung schützen.
- Kamera nicht Stößen oder Erschütterungen aussetzen.
- Das Zoomobjektiv vorsichtig handhaben und keinem hohen Druck aussetzen.
- Die Kamera niemals extremer Hitze (über 40°C) oder Kälte (unter -10°C) aussetzen. Niedrige Temperaturen können die Batterieleistung beeinträchtigen und die Kamera vorübergehend funktionsuntüchtig machen.
- Die Kamera nicht über einen längeren Zeitraum unbenutzt lassen. Andernfalls können Probleme wie Moderbildung etc. auftreten. Vor dem erneuten Gebrauch die Kamera auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen (Auslöser drücken etc.).
- Röntgengeräte zur Gepäcküberwachung (an Flughäfen etc.) können den in der Kamera eingelegten Film beschädigen. Vermeiden Sie die Röntgendifurchleuchtung, indem Sie die Kamera zur manuellen Überprüfung an das zuständige Personal aushändigen.
- Die Blitzreflektorschelle nicht berühren, wenn der Blitz in rascher Folge häufig abgegeben wurde, weil dabei die Scheibe sehr heiß werden kann.

SICHERHEITSHINWEISE

BATTERIEN VON OFFENEM FEUER FERNHALTEN. BATTERIEN NICHT ZERLEGEN, WIEDERAUFLADEN ODER KURZSCHLIESSEN.

BATTERIEN VOR DEM ZUGRIFF VON KINDERN SCHÜTZEN. FALLS EINE BATTERIE VERSCHLUCKT WURDE, UNVERZÜGLICH EINEN ARZT AUFSUCHEN.

NIEMALS VERSUCHEN, DIE KAMERA ZU ZERLEGEN. DIE KAMERA ENTHÄLT EINEN HOCHSPANNUNGSSCHALTKREIS. FALLS DAS GEHÄUSE BESCHÄDIGT IST, UNVERZÜGLICH DIE BATTERIE ENTNEHMEN, UM WEITEREN SCHÄDEN IM KAMERAINNERN VORZUBEUGEN.

BEI BETRIEBSSTÖRUNGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN IHREN OLYMPUS FACHHÄNDLER ODER DEN OLYMPUS SERVICE.

Verbrauchte Batterien in die Batterie-Recycling-Kästen des Batteriehandels entsorgen. Nicht völlig entladene Lithium-Batterien vor dem Entsorgen unbedingt gegen Kurzschluss schützen (z.B. durch Abkleben der Kontakte mit Klebeband). Für eine umweltfreundliche Entsorgung hat OLYMPUS in Deutschland einen Vertrag mit GRS (Gemeinsames Rücknahmesystem für Batterien) geschlossen.



TECHNISCHE DATEN

DE

Kameratyp: Vollautomatische Kleinbild-Autofocus-Sucherkamera mit eingebautem 37,5 – 150-mm-Zoomobjektiv.

Filmtyp: 24 x 36 mm Kleinbildfilm mit DX-Codierung.

Objektiv: Olympus Zoomobjektiv, 37,5 – 150 mm, Bl. 5,1 – 13,3, 8 Elemente in 7 Gruppen.

Verschluss: Programmierte elektronisch gesteuerter Verschluss.
Sucher: Realbildzoomsucher mit Dioptrienkorrektur.

Scharfstellung: Passives Mehrfach-Autofocus-System (max. 11 Punkte), Messwertspeicher.

Entfernungsbereich: Weitwinkel 0,6 m – ∞ (unendlich), Tele 0,8 – ∞ (unendlich).

Belichtungssteuerung: Programmautomatik, Mehrfeldmessung (3 Felder).
Automatische Belichtung: LW 2,7 (Bl. 5,1, 4 Sek.) — LW 16,1 (Bl. 10, 1/690 Sek.) in Weitwinkel, LW 5,5 (Bl. 13,3, 4 Sek.) — LW 17 (Bl. 17,5, 1/440 Sek.) in Tele.

Bildzählwerk: Vorwärts zählende Anzeige auf dem LCD-Feld.

Selbstauslöscher: Elektronisch mit ca. 12 Sekunden Vorlaufzeit.

Filmempfindlichkeit: Automatisch für DX-codierte Filme. Zwischenstufen werden automatisch auf den jeweils nächst niedrigeren Wert eingestellt. Für Filme ohne DX-Codierung wird ISO 100 eingestellt.

Film einlegen, Vor- und Zurückspulen: Automatisch.
Blitz: Eingebauter hochklappbarer Blitz. Blitzladezeit ca. 0,5 – 5,5 Sek. (bei normaler Temperatur mit neuer Batterie).

Blitzprogramme: Automatisch (bei Dunkelheit, Gegenlicht, Neonlicht), Blitz mit Reduzierung des „Rote-Augen-Effekts“, Blitzabschaltung, Aufhellblitz, Nachtlaufnahmeflitz mit und ohne Reduzierung des „Rote-Augen-Effekts“.

Belichtungsprogramme: Automatische Belichtung, Spotmessung und Unendlicheinstellung.

Stromquelle: Eine 3-V-Lithium-Batterie (DL123A oder CR123A).

Abmessungen: 117 (B) x 61 (H) x 43 (T) mm (ohne Gehäusevorsprünge).

Gewicht: 225 g (ohne Batterien).

Spritzwasserbeständigkeit: Entspricht der Veröffentlichung zum IEC-Standard 529 IPX4 (unter OLYMPUS-Testbedingungen).

Technische Daten für den Fernauslöser RC-300C (Sonderzubehör)

Fernsteuersignal: Infrarotsignal mit ca. 3 Sek. Verzögerung.

Stromversorgung: Eine CR2025-Batterie.

Batterielebensdauer: Ca. 5 Jahre, ca. 20.000 Anwendungen.

Reichweite: Ca. 5 m.

Abmessungen: 33 x 56 x 7 mm.

Gewicht: 11 g (ohne Batterien).

ÄNDERUNGEN IN TECHNIK UND DESIGN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG SEITENS DES HERSTELLERS VORBEHALTEN. DIE PRODUKTAUSFÜHRUNG KANN VON DEN IN DIESER ANLEITUNG GEZEIGTEN ABBILDUNGEN ABWEICHEN.





FR

INSTRUCTIONS

Lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil photo (et notamment la partie "Entretien et Rangement" page 32).

Nomenclature (Ouvrir le volet et laisser la page 3 visible.)

Boîtier de l'appareil photo

- | | |
|--|---|
| 1 Commande du Zoom (p. 27) | 14 Voyant vert |
| 2 Déclencheur (p. 27) | 15 Témoin orange |
| 3 Indicateur Retardateur/Indicateur Télécommande | 16 Fenêtre Film |
| 4 Cellule du posemètre★ | 17 Ecrou de pied |
| 5 Viseur | 18 Commandes MODE et SET Date (modèle Quartzdate seulement) (p. 31) |
| 6 Fenêtre Autofocus★ | 19 Bouton de rembobinage de la pellicule (p. 30) |
| 7 Flash★ (p. 27-29) | 20 Bouton Mode d'exposition (p. 29) |
| 8 Objectif★ | 21 Bouton Modes Flash (p. 28) |
| 9 Récepteur Télécommande★ | 22 Bouton Retardateur/Télécommande (p. 30) |
| 10 Protection d'objectif | 23 Ecran ACL |
| 11 Porte du logement pile (p. 25) | 24 Dos du boîtier |
| 12 Céillet de courroie (p. 25 & 30) | 25 Verrou d'ouverture du dos (p. 26) |
| 13 Molette de réglage dioptrique (p. 25) | |

★ Essayer de maintenir ces parties propres. La qualité et la netteté des photos peuvent être altérées par la saleté et les poussières. Essuyer les traces ou les tâches avec un chiffon doux.

Indications concernant le viseur

- | | |
|--|--|
| 26 Repères d'Autofocus (p. 27) | Allumé : La mise au point est faite sur le sujet. Photographie possible. |
| 27 Repères Spot (p. 29) | Clinquant : La mise au point n'est pas faite sur le sujet. L'obturateur est verrouillé. |
| 28 Repères de correction gros-plan (p. 26) | Clinquant rapidement : La mise au point est difficile à établir. Photographie possible, mais le sujet sera peut être flou. |
| 29 Voyant vert (Indicateur d'autofocus) | |
| | Allumé : La mise au point est faite sur le sujet. Photographie possible. |
| | Clinquant : La mise au point n'est pas faite sur le sujet. L'obturateur est verrouillé. |
| 30 Témoin orange (Indicateur de flash) | |
| | Eteint : Le Flash ne s'allume pas. Photographie possible. |
| | Allumé : Le Flash fonctionnera. Photographie possible. |
| | Clinquant : Le Flash est en recyclage. Attendez que le voyant se rallume. |

Ecran ACL

- | | |
|---|--|
| 31 Horodateur (Modèle Quartzdate seulement) (p. 31) | |
| 32 Indicateur de mouvements de l'appareil (p. 30) | |
| 33 Compteur de vues | |
| 34 Télécommande (En Option) (p. 30) | |
| 35 Retardateur (p. 30) | |
| 36 Flash Anti-Yeux Rouges (p. 28) | |
| 37 Flash Fill-In (Activation forcée) (p. 28) | |
| 38 Flash-Off (débrayé) (p. 28) | |
| 39 Flash Scène de Nuit (p. 29) | |
| 40 Etat de la pile (p. 25) | |
| 41 Mesure Spot (p. 29) | |
| 42 Infini (p. 29) | |

Note: Tous les indicateurs ne s'affichent pas simultanément.

24



PREMIÈRES ÉTAPES

FR

CHARGEMENT ET CONTRÔLE DE LA PILE

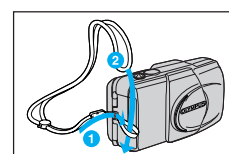
Utiliser une pile 3 V lithium (CR123A ou DL123A).

1. Tout en pressant sur la porte du logement pile vers ①, la faire pivoter vers ② pour l'ouvrir.
• S'assurer que la protection d'objectif est fermée avant d'ouvrir la porte du logement pile.
2. Insérer la pile correctement. Fermer la porte du logement pile.
• Une pile neuve est suffisante pour environ 15 pellicules.
3. Faire coulisser la protection de l'objectif en direction ① jusqu'au déclic. L'objectif sort et le flash se déploie. Vérifier l'état de la pile sur l'écran ACL.

Voyant (s'éteint automatiquement).	La pile est encore bonne. Photographie possible.
Clignote et les autres indicateurs s'affichent normalement.	La pile est faible et devrait être remplacée par une neuve.
Clignote et les autres indicateurs s'éteignent.	La pile est usée et doit être immédiatement remplacée par une pile neuve.

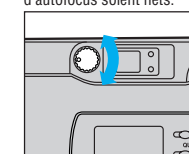
ATTACHER LA COURROIE

Attacher la courroie comme indiqué.



RÉGLAGE DIOPTRIQUE

Manipuler la molette de réglage dioptrique jusqu'à ce que les repères d'autofocus soient nets.



25

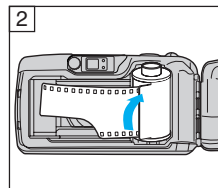
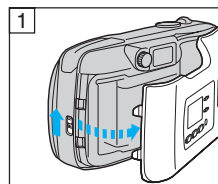




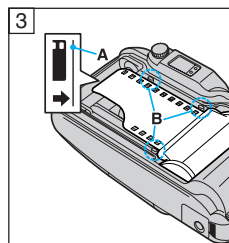
FR

FONCTIONS STANDARDS

CHARGEMENT DU FILM

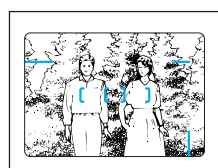


- Ouvrir le dos du boîtier en le faisant coulisser vers le haut.
- Ne pas toucher aux composants internes de l'appareil et notamment à l'objectif.
- Insérer la cartouche du film jusqu'au déclic.



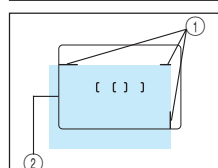
- Aligner la languette du film sur la ligne-guide (A), et placer le film entre les guides de positionnement (B). Puis refermer le dos du boîtier jusqu'au déclic.
- Le film avance automatiquement jusqu'à la première vue.
- Ouvrir la protection d'objectif jusqu'au déclic. Vérifier sur l'écran ACL que le compteur de vues indique "1".
- Si "E" clignote, charger le film à nouveau.

MISE AU POINT ET DISTANCE DE TRAVAIL



Cet appareil utilise un système multi-autofocus qui facilite la mise au point même lorsque le sujet n'est pas au centre du viseur. Photographie possible de 0,6 m à ∞ (infini).

PHOTOGRAPHIE EN GROS-PLAN



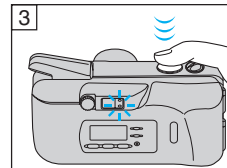
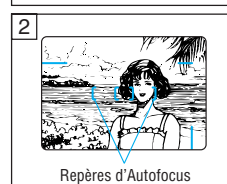
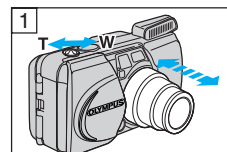
Plus l'appareil est proche du sujet, plus la zone de l'image baissera dans le viseur.
 ① Repère de correction gros-plan (zone de l'image à la distance la plus réduite)
 ② Zone de l'image à l'infini

26

FONCTIONS STANDARDS

FR

PRENDRE DES PHOTOGRAPHIES



- Ouvrir la protection d'objectif jusqu'au déclic. L'objectif sort légèrement et l'écran ACL s'allume. Pousser la commande de zoom du coté "T" pour la téléphotographie (150 mm) ou de coté "W" pour le grand angle (37,5 mm).

- Après 4 minutes et demie d'inactivité, l'objectif se rétracte et l'écran ACL s'éteint.
- Positionner les repères d'autofocus (AF) sur le sujet.
- Ne pas regarder le soleil ou une autre lumière forte à travers le viseur.

- Appuyer sur déclencheur jusqu'à mi-course pour effectuer la mise au point sur le sujet. Vérifier que le voyant vert s'allume puis appuyer à fond sur le déclencheur pour prendre la photographie. Lorsque l'obturateur est relâché, le film avance automatiquement à la vue suivante.

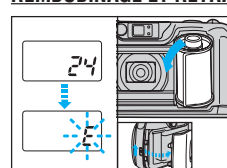
FLASH AUTOMATIQUE—DISTANCE DE TRAVAIL

(avec un film couleur)

Pour les inversions, la distance de travail est réduite de 40%.

ISO	Grand angle (W)	Télé(T)
100	0,6 à 5,4 m	0,8 à 2,1 m
200	0,6 à 7,6 m	0,8 à 3,0 m
400	0,6 à 10,8 m	0,8 à 4,2 m

REMBOBINAGE ET RETRAIT DU FILM



L'appareil rembobine automatiquement le film à la fin de la pellicule. Vérifier que le moteur est arrêté et que la lettre "E" clignote puis ouvrir le dos du boîtier pour retirer la pellicule.

27





FR

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIERES

Garder le volet sur la page 126 de ce manuel visible.

L'effet Yeux Rouges dans les photos prises au Flash — FLASH ANTI-YEUX ROUGES

Lorsque les gens sont dans le noir ou dans de mauvaises conditions d'éclairage, la pupille des yeux est largement ouvert pour capturer plus de lumière. Lorsque l'on prend alors une photo, la lumière du flash est réfléchie à travers l'appareil et les pupilles des yeux apparaissent en rouge sur la photo. Le **Flash Anti-Yeux Rouges** émet une série d'éclairs de faible intensité avant l'éclair principal. Cela permet aux yeux du sujet de s'habituer à la vive lumière et à la pupille de se rétrécir. Si le sujet a regardé les premiers éclairs, les yeux ne seront pas rouges sur la photo. (Voir figure 3 page 126).

- Maintenir fermement l'appareil. Il faut environ une seconde pour que l'obturateur se relâche.
 - Le système Anti-Yeux Rouges peut ne pas être efficace si le sujet qui :
 1. Ne regarde pas directement le flash.
 2. Ne regarde pas les premiers éclairs.
 3. Est trop loin de l'appareil.
- L'efficacité du système Anti-Yeux Rouges dépend des caractéristiques individuelles de chaque sujet.

Flash Interdit ou photo d'ambiance — FLASH-OFF (Débrayé)

Le mode **Flash-Off** est nécessaire lorsque l'utilisation du flash est interdite ou lorsque vous désirez conserver l'éclat du crépuscule, de l'aube ou des bougies. (Voir figure 4 page 126).

- En vitesse lente (2 secondes), il est nécessaire d'utiliser un pied pour éviter que l'appareil ne bouge.
 - Le sujet doit rester parfaitement immobile sinon la photo sera floue.
- Fermmez la protection d'objectif pour restaurer le mode Flash Automatique.

Ombre sur le Visage — FLASH FILL-IN (Activation forcée)

Lorsque l'on prend un portrait en contre-jour ou sous un arbre ou un toit et que l'arrière plan est clair, le visage du sujet peut paraître trop sombre. Le mode **Flash Fill-In** fournit l'exacte quantité de lumière additionnelle pour compenser cette ombre. (Voir figure 5 page 126) Concerne également les tubes fluorescents.

- Veiller à ce que le sujet soit placé dans la zone de portée du flash (p. 27).
 - Le mode flash Fill-in est inefficace dans les conditions de très forte luminosité.
- Fermez la protection d'objectif pour restaurer le mode Flash Automatique.

Ville la Nuit — FLASH SCENES DE NUIT

Vous pouvez être amené à prendre une photo d'un sujet la nuit (devant une ville illuminée par exemple). Le mode **Flash Scènes De Nuit** se charge de tout. Le flash principal éclaire le sujet au premier plan et l'obturateur reste ouvert jusqu'à 4 secondes pour capturer les lumières de la ville. Il est nécessaire d'utiliser un pied ou un autre support pour éviter les mouvements de l'appareil. (Voir figure 6 page 126).



CARACTÉRISTIQUES PARTICULIERES

FR

Combinaison de Deux Modes — ANTI-YEUX ROUGES ET SCÈNES DE NUIT

Evitez l'effet Yeux Rouges bien connu des photos de nuit. (Voir figure 7 page 126). Ces deux modes ne peuvent être utilisés avec la mesure Spot. Fermez la protection de l'objectif pour restaurer le mode Flash Automatique.

RÉGLAGE DES MODES FLASH

Pas d'affichage	Flash automatique
	Anti-Yeux Rouges
	Flash-Off (Débrayé)
	Fill-In (Activation forcée)
	Scènes de nuit
	Anti-Yeux Rouges+Scènes de nuit

Appuyez sur la commande de sélection des modes Flash (). Les modes passent de l'un à l'autre dans l'ordre décrit à gauche. Le mode sélectionné s'affiche sur l'écran ACL. Ne pas activer le flash devant les yeux d'une personne ou d'un animal. Ne pas photographier un motard en activant le flash.

Portraits très contrastés — MESURE SPOT

Lorsque l'on prend une photo dans des conditions de fort contraste (un portrait en contre-jour par exemple), le sujet principal peut être trop sombre ou trop clair. La Mesure Spot garantit que l'exposition du sujet sera correcte (voir Figure 1 page 2). Positionner les repères spot (A) sur la zone sur laquelle la lumière doit être mesurée. Appuyer sur le déclencheur à mi-course, le voyant vert s'allume et la mise au point et l'exposition sont verrouillées sur cette zone. Recadrer le sujet et appuyer à fond sur le déclencheur.

Photographier des paysages — INFINI

L'appareil règle automatiquement les distances de travail sur infini. Le flash ne se déclenchera qu'en mode Fill-In (voir figure 2 page 2).

RÉGLAGE DES MODES D'EXPOSITION

Pas d'affichage	Exposition automatique
	Mesure Spot
	Infini

Appuyez sur le bouton de sélection des modes d'exposition (/). Les modes passent de l'un à l'autre dans l'ordre décrit à gauche. Le mode sélectionné s'affiche sur l'écran ACL. Fermez la protection d'objectif restaure le mode Exposition Automatique.





FR

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

RÉGLAGE DU RETARDATEUR/TELECOMMANDE

Mode affichage	Mode
Pas d'affichage	—
	Retardateur
	Télécommande
	Indicateur de mouvements de l'appareil

Retardateur

Installer fermement l'appareil photo sur un pied ou un autre support. Composer la photo dans le viseur. Appuyer sur le déclencheur à mi-course (la mise au point et l'exposition sont alors verrouillées). Puis appuyer à fond sur le déclencheur. L'indicateur du retardateur clignote pendant 10 secondes environ puis clignote pendant 2 secondes. C'est alors que l'obturateur se déclenche.

Télécommande RC-300C (En option)

Composer la photo dans le viseur. Positionner le cadre de mise au point sur le sujet. Pour prendre une photographie, diriger la télécommande vers l'appareil et appuyer sur la commande située sur la télécommande. L'indicateur de retardateur/télécommande clignote et l'obturateur se déclenche environ trois secondes plus tard. (Voir figure 8 page 127).

Indicateur de mouvements de l'appareil

Ce mode comporte un système avertissant que des mouvements de l'appareil peuvent rendre les photos floues. Lorsque les mouvements sont vraiment importants, ce mode permet de réduire le flou. Si les voyants vert et orange clignotent alternativement, cela signifie que l'appareil bouge et que la photo sera floue. Tenir l'appareil fermement jusqu'à ce que les voyants ne clignotent plus, puis appuyer sur le déclencheur.

AUTRES OPERATIONS

REMBOBINAGE DU FILM AVANT LA FIN



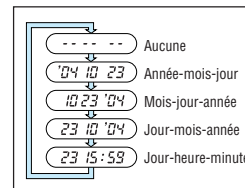
Appuyer sur le bouton de rembobinage avec le picot situé sur la boucle de la courroie. Ne pas utiliser d'instrument très pointu. Retirer le film selon la procédure décrite en page 27.



AUTRES OPÉRATIONS

FR

IMPRESSION DE LA DATE/HEURE (Modèle Quartzdate seulement)



Sélectionner tout d'abord le mode date/heure qui doit s'imprimer. Appuyer sur le bouton **MODE**. Chaque pression permet de passer au mode suivant dans l'ordre décrit à gauche. Le mode désiré doit être affiché sur l'écran ACL. La Date/heure s'imprime dans le coin inférieur droit de la photo. Si la date/heure se superpose à une couleur claire comme le blanc, l'orange, le jaune, etc., elle sera peut être difficile à lire. La date/heure ne peut être imprimée sur les photos en noir & blanc.

CORRECTION DE LA DATE ET DE L'HEURE

(Modèle Quartzdate seulement)

- Veiller à corriger la date et l'heure après installation ou remplacement de la pile.
- Le bouton **MODE** doit rester enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur "Année" clignote.
 - Appuyer sur la commande de réglage "SET" pour régler l'indicateur "Année". Chaque pression fait avancer l'indicateur de 1. En maintenant le bouton enfoncé, les nombres défilent rapidement. En cas de dépassement du nombre désiré, continuer à appuyer pour revenir à ce nombre.
 - Appuyer à nouveau sur le bouton **MODE** pour faire clignoter l'indicateur "Mois". Appuyer sur la commande de réglage "SET" pour régler l'indicateur "Mois". En pressant sur le bouton **MODE**, les indicateurs clignotent successivement dans l'ordre "Année", "Mois", "Jour", "Heure" et "Minute".
 - Répéter les étapes 2 et 3 pour régler "Heure" et "Minute". Vérifier que l'indicateur "Minute" clignote.
 - Lorsque "Minute" est réglé, appuyer sur le bouton **MODE**. Plus aucun indicateur ne clignote et la date/heure est correcte.

REPLACER LA PILE DE LA TELECOMMANDE

(RC-300C en option)

Si l'indicateur du retardateur/télécommande ne clignote plus même lorsque la commande est pressée, il faut remplacer la pile usagée. (CR2025).

1. Tourner la vis située sous la télécommande dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retourner la télécommande et retirer son couvercle. La pile étant tournée vers le haut, retirer l'ancienne et insérer la nouvelle pile comme indiqué.
3. Remplacer le couvercle, retourner la télécommande, revisser la vis et serrer. (Voir figure 9 page 127).





FR

ENTRETIEN ET RANGEMENT

- Ne pas exposer l'appareil à la chaleur ou à une humidité excessive ou au soleil direct— par exemple dans une voiture ou sur la plage.
- Ne pas exposer l'appareil à la formaline ou au naphtalène.
- Si l'appareil est mouillé, l'essuyer avec un tissu sec. Le sel peut être particulièrement dommageable pour l'appareil.
- Ne pas utiliser de solvants organiques comme l'alcool ou les diluants pour peinture pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas laisser l'appareil près d'un téléviseur ou d'un réfrigérateur ou de tout autre appareil provoquant un champ magnétique.
- Ne pas exposer l'appareil à la poussière ou au sable car cela pourrait l'endommager.
- Ne pas secouer l'appareil. Ne pas lui donner de coups.
- Ne pas forcer excessivement sur le zoom.
- Ne pas exposer l'appareil à une chaleur excessive (plus de 40°C) ou à un froid extrême (en dessous de -10°C). Les températures très basses, même situées dans la fourchette autorisée, peuvent endommager les piles et altérer temporairement le fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utilisé l'appareil pendant de longues périodes pourrait entraîner différents problèmes.
Tester le déclencheur et vérifier les fonctions de l'appareil avant emploi.
- Les appareils à rayons X des aéroports peuvent endommager le film logé dans l'appareil. Eviter d'introduire l'appareil photo dans ces machines. Le confier à l'agent de sécurité pour une inspection manuelle.
- Ne pas toucher la partie avant du flash après un emploi répété, elle peut être brûlante.

AVERTISSEMENT

CONSERVER LES PILES A L'ABRI DU FEU, NE JAMAIS TENTER DE LES DEMONTER, DE LES RECHARGER OU DE LES COURT-CIRCUITER.

CONSERVER LES PILES HORS DE PORTEE DES ENFANTS. EN CAS D'INGESTION PAR UN ENFANT, CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

NE JAMAIS TENTER DE DEMONTER L'APPAREIL; IL CONTIENT UN CIRCUIT A HAUT VOLTAGE. SI, A LA SUITE D'UNE CHUTE OU D'UN DOMMAGE LES PARTIES INTERNES DE L'APPAREIL VENAIENT A ETRE EXPOSEES, RETIRER IMMEDIATEMENT LES PILES POUR EMPEDER TOUTE UTILISATION ULTERIEURE.

EN CAS DE DISFONCTIONNEMENT, CONSULTER LE REVENDEUR OU LE SERVICE APRES-VENTE OLYMPUS LE PLUS PROCHE.



SPECIFICATIONS

FR

Type: Appareil autofocus tout automatique 35 mm avec zoom 37,5 mm ~ 150 mm incorporé.

Format du Film: Film 35 mm standard codé-DX (24 x 36 mm).

Objectif: Objectif Olympus, 37,5 mm ~ 150 mm, F5,1 ~ 13,3 ; 8 lentilles en 7 groupes.

Obturateur: Obturateur électronique programmé.

Viseur: zoom type « image réelle » avec réglage dioptrique.

Mise au point: système multi-autofocus de type passif (max. 11 points).

Verrouillage possible de la mise au point.

Plage de mise au point: grand angle 0,6 m ~ ∞ (infini), télé 0,8 m ~ ∞ (infini).

Contrôle d'exposition: Contrôle d'exposition programmé, mesure 3-zones. Portée de l'exposition automatique — 2,7 IL (F5,1, 4 s) ~ 16,1 IL (F10 ; 1/690-s) en grand angle, 5,5 IL (F13,3, 4s) ~ 17 IL (F17,5, 1/440 s) en télé.

Compteur de vues: De type progressif affiché sur écran ACL.

Retardateur: Retardateur électronique, délai 12 secondes environ.

Vitesse du film: Réglage automatique avec film codé-DX. Les autres vitesses intermédiaires sont réglées automatiquement sur la vitesse inférieure suivante. Film non codés-DX réglés sur 100 ISO.

Chargeement du film/avance/rembobinage du film: Automatique.

Flash: Flash automatique incorporé. Temps de recyclage — environ 0,5 ~ 5,5 s (à température normale avec des piles neuves).

Modes Flash: Flash Automatique (faible luminosité, contre-jour et tubes fluorescents), Anti-Yeux Rouges, Flash-Off (débrayé), Fill-In (activation forcée), Anti-Yeux Rouges et Scènes de nuit.

Modes d'exposition: Exposition automatique, Mesure Spot et Infini.

Alimentation: Une pile 3 V lithium (DL123A ou CR123A).

Dimensions: 117 (L) x 61 (H) x 43 (P) mm (hors protubérances).

Poids: 225 g (sans pile).

Imperméabilité: Équivalent à la publication de la norme IEC 529 IPX4 (sous les conditions de test OLYMPUS).

Spécifications de la télécommande RC-300C (en option)

Télécommande: A infrarouges, Délay environ 3 secondes.

Alimentation: Une pile CR2025.

Durée de vie de la pile: Environ 5 ans ou 20 000 fois.

Distance de fonctionnement: Environ 5 mètres.

Dimensions: 33 x 56 x 7 mm.

Poids: 11 g (sans pile).

LES SPECIFICATIONS SONT SUSCEPTIBLES DE MODIFICATION SANS PREAVIS NI OBLIGATION DE LA PART DU FABRICANT. LE PRODUIT PEUT DIFFERER DE CEUX PRÉSENTES DANS CE MANUEL.





ES

INSTRUCCIONES

Lea atentamente este manual antes de utilizar la cámara (en especial el apartado "Cuidados y almacenamiento" que encontrará en la página 42).

NOMENCLATURA (Abra la solapa frontal y mantenga visible la página 3.)

Cuerpo de la cámara

- | | |
|---|--|
| 1 Palanca del zoom (p. 37) | 14 Lámpara verde |
| 2 Disparador (p. 37) | 15 Lámpara naranja |
| 3 Autodisparador/ indicador del mando a distancia | 16 Ventanilla de la película |
| 4 Sensor de la luz☆ | 17 Rosca para el trípode |
| 5 Visor | 18 Modo fecha (DATE) y botones de ajuste (SET) (sólo el modelo Quartzdate) (p. 41) |
| 6 Ventanilla del autofocus☆ | 19 Botón de rebobinado a la mitad (p. 40) |
| 7 Flash☆ (p. 37-39) | 20 Botón del modos de exposición (p. 39) |
| 8 Objetivo☆ | 21 Botón del modos de flash (p. 38) |
| 9 Sensor del control a distancia☆ | 22 Botón del autodisparador / control a distancia (p. 40) |
| 10 Tapa del objetivo. | 23 Panel LCD |
| 11 Tapa del compartimiento de la pila (p. 35) | 24 Respaldo |
| 12 Enganche de la correa (p. 35 y 40) | 25 Cierre de la tapa respaldo (p. 36) |
| 13 Dial de ajuste dióptrico (p. 35) | |

☆ Trate de mantenerlo siempre limpio. La suciedad puede producir imágenes borrosas y desenfocadas. Elimine la suciedad con un paño suave.

Indicaciones en el visor

- | | |
|--|--|
| 26 Marcas del autofocus (p. 37) | Encendida: Sujeto enfocado. Puede disparar. |
| 27 Marcas de medición puntual (p. 39) | Parpadeando: Sujeto enfocado. Puede disparar. |
| 28 Marcas de corrección para primeros planos (p. 36) | Parpadeo rápidamente: Sujeto difícil de enfocar. Se Puede disparar, pero el sujeto podría salir desenfocado. |
| 29 Lámpara verde (indicador autofocus) | |

Encendida: Sujeto enfocado. Puede disparar.

Parpadeando: Sujeto enfocado. Puede disparar.

Parpadeo rápidamente: Sujeto difícil de enfocar. Se Puede disparar, pero el sujeto podría salir desenfocado.

30 Lámpara naranja (indicador del flash)

Apagada: El flash se disparará. Se puede hacer la foto.

Encendida: El flash no se disparará: Se puede hacer la foto.

Parpadea: Se está recargando el flash.

Espera hasta que luza establemente.

Panel informativo LCD

- | | |
|---|---|
| 31 Indicador fecha y hora (sólo el modelo Quartzdate) (p. 41) | luciendo (se apaga automáticamente). |
| 32 Indicador de movimiento de la cámara (p. 40) | Pila en buen estado. Se puede fotografiar. |
| 33 Contador de exposiciones | |
| 34 Control a distancia (Opcional)(p. 40) | parpadeando mientras los demás indicadores se muestran normalmente. |
| 35 Autodisparador (p. 40) | La carga de la pila es baja y debe ser reemplazada por una nueva. |
| 36 Flash con reducción de ojos rojos (p. 38) | |
| 37 Flash de lleno (p. 38) | luciendo mientras los demás indicadores de apagan. |
| 38 Flash cancelado (p. 38) | |
| 39 Flash para escenas nocturnas (p. 39) | |
| 40 Comprobación de la pila (p. 35) | |
| 41 Medición puntual (p. 39) | |
| 42 Infinito (p. 39) | |

Nota: No todos los indicadores aparecen simultáneamente.

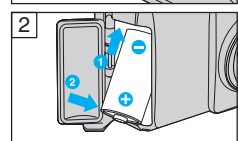


PRIMEROS PASOS

ES

COLOCACIÓN Y COMPROBACIÓN DE LA PILA

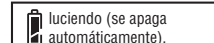
Usa una pila de litio de 3 V (CR123A o DL123A).



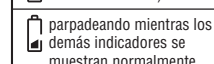
- Mientras presiona sobre la parte inferior de la tapa del compartimiento de la pila en dirección ① gírela en la dirección ② para abrirla.
 - Asegúrese de que la tapa del objetivo se encuentra cerrada antes de abrir la tapa del compartimiento de la pila.

- Introduzca la pila correctamente. Cierre la tapa del compartimiento de la pila.
 - Una pila totalmente nueva dura unos 15 rollos de película.

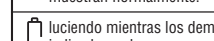
- Desplace la tapa del objetivo en dirección ① hasta que oiga un suave clic. El objetivo sale y el flash salta. Compruebe el nivel de carga de la pila en el panel LCD.



luciendo (se apaga automáticamente).



parpadeando mientras los demás indicadores se muestran normalmente.



luciendo mientras los demás indicadores de apagan.

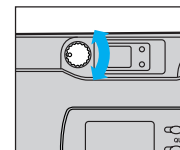
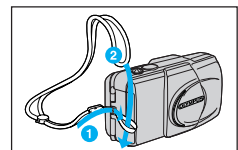
Pila en buen estado. Se puede fotografiar.

La carga de la pila es baja y debe ser reemplazada por una nueva.

La pila está totalmente agotada y deberá ser reemplazada por una nueva inmediatamente.

COLOCACIÓN DE LA CORREA

Coloque la correa tal como se indica.



AJUSTE DIÓPTRICO

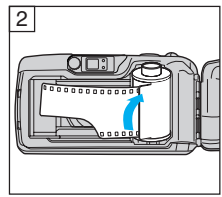
Gire el dial de ajuste dióptrico hasta que las marcas del autofocus aparezcan nitidamente.



ES

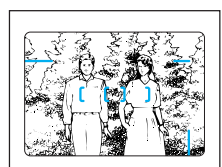
FUNCIONES ESTÁNDAR

CARGA DE LA PELÍCULA



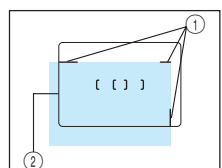
- Desplace hacia arriba el cierre de la tapa posterior para abrir la misma.
- No toque el interior de la cámara, sobre todo el objetivo.
- Inserte el carrete de película hasta que ajuste bien en su posición.

ENFOQUE Y DISTANCIA DE TRABAJO



Esta cámara utiliza un sistema multiautofoco amplio que facilita el enfoque de los sujetos por parte de la cámara, incluso cuando no se encuentran en el centro de la escena. Enfoque el sujeto a distancias entre 0,6 m ~ ∞ (infinito).

FOTOGRAFÍA DE PRIMEROS PLANOS



El área de imagen se desplazará hacia abajo en el visor conforme se acerca al sujeto.

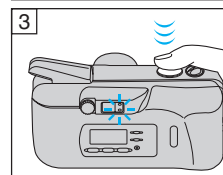
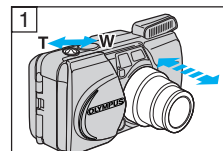
- ① Marcas de corrección de primeros planos (área de la imagen a la distancia más próxima)
- ② Área de la imagen a infinito

36

FUNCIONES BÁSICAS

ES

CÓMO HACER FOTOS



- Abra la tapa del objetivo hasta que haga clic. El objetivo saldrá un poco y el panel LCD se activará. Presione la palanca del zoom hacia "T" para acercarse al sujeto (150 mm) o a "W" para tomas angulares (37,5 mm).

- Tras unos 4 1/2 minutos de inactividad, el objetivo se retrae y el panel LCD se desconecta.

- Sitúe las marcas de enfoque automático (AF) sobre el sujeto.
- No mire al sol o a otras fuentes de luz intensas a través del visor.

- Presione el disparador hasta la mitad para enfocar el sujeto. Compruebe que la luz verde está luciendo y luego presione el disparador hasta el fondo para hacer la foto. Una vez que se ha captado la foto, la cámara avanzará la película automáticamente hasta el siguiente fotograma.

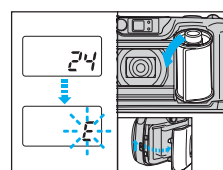
FLASH AUTOMÁTICO — DISTANCIA DE TRABAJO

(con película negativa en color)

Cuando se utiliza película reversible para diapositivas, el alcance en la focal tele se reducirá el 40%.

ISO	Angular (W)	Telefoto (T)
100	0,6 a 5,4 m	0,8 a 2,1 m
200	0,6 a 7,6 m	0,8 a 3,0 m
400	0,6 a 10,8 m	0,8 a 4,2 m

REBOBINADO Y EXTRACCIÓN DE LA PELÍCULA



La cámara rebobina la película automáticamente cuando se llega al final de la película. Asegúrese de que el motor ha parado y de que "E" parpadea; a continuación, abra la tapa posterior para extraer la película.

37





ES

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Abra la solapa posterior y mantenga a la vista la página 126.



Ojos rojos en las fotografías con flash — FLASH CON REDUCCIÓN DE OJOS ROJOS

Al fotografiar personas situadas en la oscuridad, la luz del flash incide en las pupilas cuando éstas se encuentran totalmente dilatadas. En estas condiciones, la luz del flash es reflejada por la retina. El **flash con reducción de ojos rojos** emite una serie de destellos previos antes del disparo principal. Con ello se consigue que los ojos del sujeto se adapten a la luz intensa al reducir las dimensiones del iris. Siempre que el sujeto esté mirando los destellos previos del flash, los ojos no aparecerán rojos en las fotografías (véase la figura 3 en la página 126).

- Sujete la cámara firmemente. Transcurrirá aproximadamente 1 segundo hasta que se abra el obturador.
- La función de reducción de ojos rojos puede no resultar efectiva en los casos en que el sujeto:
 1. No esté mirando al flash directamente desde enfrente del mismo.
 2. No esté mirando los destellos previos del flash.
 3. Se encuentre demasiado lejos de la cámara.
 La efectividad de la función de reducción de ojos rojos varía dependiendo de las características individuales de cada sujeto.



Cuando la fotografía con flash está prohibida o se desea captar la escena con la luz ambiente — FLASH DESCONECTADO

El modo de **flash desconectado** resulta necesario cuando está prohibido fotografiar con flash o cuando se desea conservar el ambiente natural del crepúsculo o de la luz artificial que rodea la escena (véase la figura 4 en la página 126).

- Como resulta necesario seleccionar una velocidad de obturación lenta (como de unos dos segundos), deberá utilizar un trípode para evitar la trepidación de la cámara.
- Trate de que el sujeto se mantenga quieto; de lo contrario, la imagen podría aparecer borrosa.

Al cerrar la tapa del objetivo se vuelve al modo de flash automático.



Sombras en el rostro — FLASH DE RELLENO

Al realizar fotografía de retrato en condiciones de contraluz o a la sombra de un árbol o edificación, la cara del sujeto puede aparecer demasiado oscura.

El **flash de relleno** proporciona exactamente la luz adicional para compensar las sombras (véase la figura 5 de la página 126) y las dominantes de color de la luz fluorescente.

- Asegúrese de que el sujeto se encuentre dentro de la gama de alcance del flash (p. 37).
- El flash de relleno resulta efectivo en condiciones de extrema luminosidad.

Al cerrar la tapa del objetivo se vuelve al modo de flash automático.



La ciudad de noche — FLASH PARA ESCENAS NOCTURNAS

Al pasear por la ciudad de noche, puede que desee fotografiar un sujeto en primer plano con la iluminación nocturna al fondo. El **flash para escenas nocturnas** está diseñado para esta situación fotográfica. El flash principal ilumina el sujeto situado en primer plano mientras el obturador permanece abierto durante 4 segundos para captar la iluminación nocturna de la ciudad.

Será necesario que fije la cámara sobre un trípode u otro soporte para evitar la trepidación de la misma (véase la figura 6 de la página 126).



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

ES



Combinación de dos modos del flash — FLASH PARA ESCENAS NOCTURNAS CON REDUCCIÓN DE OJOS ROJOS

Evita los característicos ojos rojos que se observan en las fotografías realizadas de noche (véase la figura 7 de la página 126). Estos dos modos no se pueden combinar con el modo de medición puntual. Al cerrar la tapa del objetivo se vuelve al modo de flash automático.

AJUSTE DE LOS MODOS DE FLASH

	Flash automático
	Flash con reducción de ojos rojos
	Flash desconectado
	Flash de relleno
	Flash para escenas nocturnas
	Flash para escenas nocturnas con reducción de ojos rojos

Alto contraste — MEDICIÓN PUNTUAL

Al fotografiar en entornos de alto contraste (como por ejemplo al realizar retratos a contraluz), el sujeto principal podría quedar demasiado oscuro o iluminado en exceso. Para asegurarse de que el sujeto quede correctamente expuesto, utilice el modo de medición puntual (véase la figura 1 de la página 2).

Sitúe las marcas (A) sobre el área en la que desea realizar la medición de la luz. Pulse el disparador hasta la mitad de su recorrido; se encenderá la lámpara azul y el enfoque y la exposición quedarán bloqueados sobre ese área. Reencuadre el sujeto y pulse el disparador a fondo.

Fotografía de paisaje — INFINITO

La cámara ajusta automáticamente la distancia a infinito. El flash no se disparará salvo en el modo flash de relleno (véase la figura 2 de la página 2).

AJUSTE DE LOS MODOS DE EXPOSICIÓN

	Exposición automática
	Medición puntual
	Infinito

Pulse el botón de modos del flash (□/▲). Los modos se irán sucediendo en el orden que se muestra a la izquierda. El modo seleccionado será mostrado en el panel LCD.

Al cerrar la tapa del objetivo se vuelve al modo de exposición automática.





ES

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

AJUSTE DEL AUTODISPARADOR / CONTROL A DISTANCIA

Información del modo	Modo
	Sin información
	Autodisparador
	Control a distancia
	Indicador de movimiento de la cámara

⌚ Autodisparador

Fije la cámara sobre un trípode u otro soporte. Componga la imagen en el visor. Pulse el disparador hasta la mitad de su recorrido (el enfoque y la exposición quedarán bloqueados en este momento). A continuación pulse el disparador a fondo. El indicador luminoso del autodisparador lucirá establemente durante 10 segundos y seguidamente parpadeará durante otros 2 segundos. A continuación, será accionado el obturador.

⌚ Mando a distancia RC-300C (Opcional)

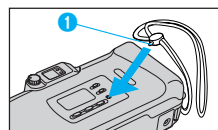
Componga la imagen en el visor. Síntese el recuadro del autofocus sobre el sujeto. Para realizar la fotografía, apunte el mando a distancia en dirección de la cámara y pulse el botón del mismo. El indicador luminoso del autodisparador/control a distancia comenzará a parpadear y el obturador será accionado 3 segundos después (véase la figura 8 de la página 127).

📷 Indicador de movimiento de la cámara

En este modo, la cámara le avisará de si hay posibilidad de que se mueva la cámara durante el disparo, haciendo que la foto no salga nítida. Asimismo, este modo sirve, cuando se mueve la cámara, para reducir los efectos de la trepidación. Si las luces verde y naranja parpadean alternativamente cuando se tiene la cámara en las manos.

OTRAS OPERACIONES

REBOBINADO DE LA PELÍCULA A LA MITAD



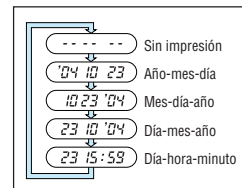
Pulse el botón correspondiente con el saliente de la hebilla de la correa ①. No utilice ningún instrumento de punta aguda. Extraiga la película tal como se indica en la página 37.



OTRAS OPERACIONES

ES

IMPRESIÓN DE LA FECHA / HORA (sólo modelo Quartzdate)



Seleccione en primer lugar el modo de fecha/hora que deseé imprimir. Pulse el botón **MODE**. Cada vez que lo pulse, será mostrado el modo en el orden que se observa a la izquierda. Mantenga en el panel el modo que deseé utilizar.

La fecha y la hora serán impresas en el ángulo inferior derecho de la imagen. Si la fecha y la hora quedan impresas sobre un color muy claro como por ejemplo blanco, naranja o amarillo, podría resultar de difícil lectura. Cuando se utilizan películas en blanco y negro, es posible que no se impriman la fecha y la hora.

AJUSTE DE LA FECHA Y HORA

(sólo modelo Quartzdate)

Asegúrese de ajustar la fecha y la hora después de haber colocado la pila por primera vez o de haber sustituido la misma.

- Mantenga pulsado el botón **MODE** hasta que comience a parpadear el indicador luminoso "year" (año).
- Pulse el botón **SET** para ajustar el indicador "year" (año). Si pulsa el botón una vez, el número que se muestra en el panel avanzará en 1. Si mantiene pulsado el botón, los números aparecerán en rápida sucesión. Si se pasa el número que desea ajustar, mantenga el botón pulsado hasta volver al número que deseé.
- Pulse el botón **MODE** una vez más para que comience a parpadear el indicador "month" (mes). Pulse el botón **SET** para ajustar el indicador "month" (mes). Mientras se pulsa el botón **MODE**, el indicador parpadeante cambia en el orden "year" (año), "month" (mes), "day" (día), "hour" (hora) y "minute" (minuto).
- Repite los pasos 2 y 3 para ajustar "hour" (hora) y "minute" (minuto).
- Asegúrese de que el indicador "minute" (minuto) está parpadeando.
- Cuando haya ajustado "minute" (minuto), pulse el botón **MODE**. Los indicadores habrán dejado de parpadear y el ajuste de la fecha y la hora habrá concluido.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA DEL MANDO A DISTANCIA

(RC-300C opcional)

Si el indicador del autodisparador/control a distancia no parpadea cuando se pulsa el botón, sustituya la pila por una nueva (CR2025).

- Gire el tornillo que se encuentra en la parte inferior del mando a distancia en el sentido inverso al de las agujas del reloj para aflojarlo.
- Déle la vuelta al mando a distancia y extraiga la tapa. Con la pila hacia arriba, extraiga la pila agotada y coloque una pila nueva tal como se muestra en la figura.
- Coloque de nuevo la tapa, déle la vuelta al mando a distancia y gire el tornillo de la parte inferior en el sentido de las agujas del reloj para apretarle (véase la figura 9 de la página 127).





ES

CUIDADO Y ALMACENAJE

- No deje la cámara en ningún lugar expuesto al calor o la humedad excesivos o a la luz solar directa, como, por ejemplo, dentro de un coche o en la playa.
- No exponga la cámara a la formalina o el náptaleno.
- Si se mojara la cámara, séquela con una toalla. El salitre del agua marina puede ser especialmente dañino.
- No utilice solventes orgánicos tales como alcohol o aguarrás para limpiar la cámara.
- No deje la cámara sobre o cerca de un televisor, refrigerador o cualquier otro dispositivo que genere campos magnéticos.
- No exponga la cámara al polvo o la arena, ya que podría causar daños importantes.
- No agite o golpee la cámara.
- No ejerza fuerza excesiva sobre el objetivo zoom.
- No exponga la cámara a un calor excesivo (por encima de 40°C) o a mucho frío (por debajo de -10°C). Las bajas temperaturas, incluso dentro de las gamas indicadas, podrían producir un deterioro en las prestaciones de la pila, lo que podría hacer que no se pudiera usar la cámara.
- Evite dejar la cámara sin usar durante largos períodos de tiempo. Esto podría originar la aparición de moho en la cámara, así como otros problemas. Presione siempre el disparador y compruebe el funcionamiento de la cámara antes de usarla.
- Algunas máquinas de rayos X utilizadas en los aeropuertos pueden dañar la película colocada en la cámara. Evite si es posible pasar su cámara por dichos controles. Pídale al responsable de la seguridad que la compruebe manualmente.
- No toque la parte frontal del flash tras haberlo usado varias veces durante un período corto de tiempo, ya que el mismo podría quemar.

ADVERTENCIA

MANTENGA LAS PILAS LEJOS DEL FUEGO. NUNCA LAS DESMONTE, RECARGUE O CORTOCIRCUITE.

MANTENGA LAS PILAS LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. SI UN NIÑO SE TRAGARA UNA PILA, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL MÉDICO INMEDIATAMENTE.

NO INTENTE NUNCA DESMONTAR LA CÁMARA, YA QUE CONTIENE UN CIRCUITO DE ALTO VOLTAJE. SI AL CAERSE O ROMPERSE LA CÁMARA SE VIERAN LAS PARTES INTERNAS DE LA MISMA, EXTRAIGA LA PILA INMEDIATAMENTE PARA EVITAR EL USO DE LA CÁMARA.

EN CASO DE AVERÍA, CONSULTE AL DISTRIBUIDOR OLYMPUS MÁS CERCANO O AL SERVICIO OFICIAL DE OLYMPUS.



ESPECIFICACIONES

ES

Tipo: Cámara autofocus de 35 mm con obturador central, totalmente automática, con objetivo zoom 37,5 mm ~ 150 mm.

Formato de la película: Película de 35 mm normal con códigos DX (24 x 36 mm).

Objetivo: Objetivo Olympus, 37,5 mm ~ 150 mm, f/5,1 ~ 13,3, 8 elementos en 7 grupos.

Obturador: Obturador electrónico programado.

Visor: Tipo zoom de imagen real, con ajuste dióptrico.

Enfoque: Sistema multiautofoco de tipo pasivo (máx. 11 puntos). Posibilidad de bloqueo del enfoque.

Gama de enfoque: angular 0,6 m ~ ∞ (infinito), telefoto 0,8 m ~ ∞ (infinito).

Control de la exposición: Control de la exposición automática programada, medición de la luz en 3 zonas. Gama de exposición automática — 2,7 EV (f/5,1, 4 s) ~ 16,1 EV (f/10, 1/690 s) en angular, 5,5 EV (f/13,3, 4 s) ~ 17 EV (f/17,5, 1/440 s) en telefoto.

Contador de exposiciones: De tipo progresivo, aparece en el panel LCD.

Autodisparador: Autodisparador electrónico con un retardo aprox. de 12 segundos.

Gama de sensibilidad de la película: Ajuste automático de la película con códigos DX. Las sensibilidades intermedias se ajustarán a la inmediatamente inferior. Las películas sin códigos DX se ajustarán a 100 ISO.

Carga / avance y rebobinado de la película: Automático.

Flash: Flash retráctil incorporado. Tiempo de recarga — Aprox. 0,5 ~ 5,5 segundos (a temperatura normal con pila nueva).

Modos del flash: Flash automático (poca luz, contraluz y luz fluorescente), flash con reducción de ojos rojos, flash desconectado, flash de relleno, flash para escenas nocturnas y flash para escenas nocturnas con reducción de ojos rojos.

Modos de exposición: Exposición automática, medición puntual e infinito.

Fuente de alimentación: Una pila de litio de 3 V (DL123A o CR123A).

Dimensiones: 117 (an) x 61 (al) x 43 (prof) mm (excluyendo las protuberancias).

Peso: 225 g (sin pila).

Resistencia al agua: Equivalente a la norma IEC 529 IPX4 (bajo las condiciones de ensayo de OLYMPUS).

Especificaciones del mando a distancia RC-300C (Opcional)

Sistema de control a distancia: Por infrarrojos, con retardo de 3 segundos, aproximadamente.

Fuente de alimentación: Una pila CR2025.

Duración de la pila: Aprox. 5 años o aprox. 20,000 usos.

Distancia de trabajo: Aprox. 5 m.

Dimensiones: 33 x 56 x 7 mm.

Peso: 11 g (sin pila).

LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO Y NO IMPlicAN NINGUNA OBLIGACIÓN PARA EL FABRICANTE. EL PRODUCTO DISPONIBLE EN EL MOMENTO DE COMPRA PODRÍA SER DIFERENTE DEL MOSTRADO EN ESTE MANUAL.





IT

ISTRUZIONI

Leggete attentamente il manuale, prima di usare la vostra fotocamera (in particolare "Cura e Conservazione" a pagina 52).

NOME DEI COMPONENTI

(L'illustrazione è a pagina 3.)

Corpo della Fotocamera

- | | |
|---|--|
| 1 Leva dello Zoom (p. 47) | 16 Finestrella pellicola |
| 2 Pulsante di scatto (p. 47) | 17 Innesto treppiede |
| 3 Indicatore autoscatto/telecomando | 18 Tasti MODALITA' e IMPOSTAZIONE data (solo modelli con datario al quarzo) (p. 51) |
| 4 Sensore esposimetro☆ | 19 Tasto di riavvolgimento forzato (p. 50) |
| 5 Mirino | 20 Tasto modalità esposizione (p. 49) |
| 6 Sensore Autofocus☆ | 21 Tasto modalità Flash (p. 48) |
| 7 Flash☆(pp. 47 - 49) | 22 Tasto autoscatto/telecomando (p. 50) |
| 8 Obiettivo☆ | 23 pannello LCD |
| 9 Sensore telecomando☆ | 24 Coperchio posteriore |
| 10 Copriobiettivo | 25 Sblocco coperchio posteriore (p. 46) |
| 11 Sportello vano batteria (p. 45) | ☆ Tenete sempre pulite le parti contrassegnate con. Sporco e macchie possono dar luogo ad immagini poco chiare e fuori fuoco. Pulite sporco o macchie con un panno morbido |
| 12 Anello tracolla (p. 45 e 50) | |
| 13 Ghiera regolazione diottrica (p. 45) | |
| 14 Spia verde | |
| 15 Spia arancione | |

Indicazioni del Mirino

- | | |
|--|---|
| 26 Crocino Autofocus (p. 47) | Accesa: il soggetto è a fuoco. Potete fotografare. |
| 27 Indicatori Spot (p. 49) | Lampeggiante: il soggetto non è a fuoco. L'otturatore è bloccato. |
| 28 Indicatori correzione macro (p. 46) | Lampeggiante rapidamente: il soggetto è difficile da mettere a fuoco. |
| 29 Spia verde (indicatore autofocus) | Potete fotografare, ma il soggetto può essere fuori fuoco. |
| 30 Spia arancione (indicatore flash) | Accesa: il flash non si accende. Potete fotografare. |
| Spenta: il flash si accende. Potete fotografare. | Lampeggiante: il flash si sta ricaricando. |
| | Attendere fino a quando si accende. |

Pannello LCD

- | | |
|---|--|
| 31 Indicatore data/ora (Solo modelli con datario al quarzo) (p. 51) | |
| 32 Avvisatore possibilità foto mosse(p.50) | |
| 33 Contapose | |
| 34 Telecomando (opzionale) (p. 50) | |
| 35 Autoscatto (p. 50) | |
| 36 Flash Riduzione Occhi Rossi (p. 48) | |
| 37 Flash Fill-In (p. 48) | |
| 38 Flash-Off (p. 48) | |
| 39 Flash Notturno (p. 49) | |
| 40 Stato Batteria (p. 45) | |
| 41 Misurazione Spot (p. 49) | |
| 42 Infinito (p. 49) | |
- Nota: Non tutti gli indicatori sono visualizzati contemporaneamente come illustrato.

44



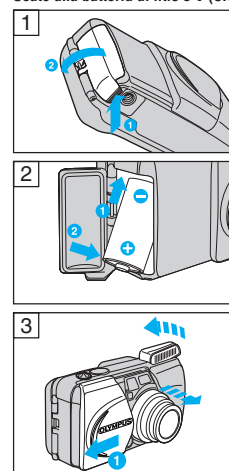
IT

PRIMI PASSI

IT

INSERIMENTO E CONTROLLO DELLO STATO DELLA BATTERIA

Usate una batteria al litio 3 V (CR123A o DL123A).

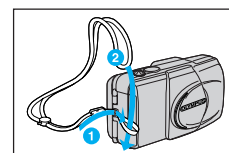


1. Premendo il fondo dello sportello vano batteria in direzione ①, ruotatelo verso ② per aprirlo.
 - Assicuratevi che il copriobiettivo sia chiuso prima di aprire lo sportello del vano batteria.
2. Inserire correttamente la batteria ①. Chiudete lo sportello del vano batteria ②.
3. Fate scorrere il copriobiettivo verso ① fino a sentire un click. L'obiettivo fuoriesce e i battenti del flash si aprono. Controllate lo stato della batteria sul pannello LCD.
 - Una batteria nuova vi permette di scattare circa 15 pellicole.

si accende (si spegne automaticamente).	La batteria è carica. Potete fotografare.
lampeggia e gli altri indicatori sono visualizzati normalmente.	La batteria si sta esaurendo e dovrebbe essere sostituita.
lampeggia e gli altri indicatori si spengono.	La batteria è scarica. Sostituitela immediatamente con una batteria nuova.

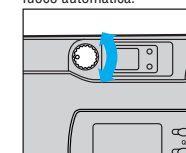
ATTACCO DELLA TRACCOLLA

Attaccate la tracolla come indicato in figura.



REGOLAZIONE DIOTTRICO

Ruotate la ghiera di regolazione diottrico fino a quando vedrete chiaramente i simboli della messa a fuoco automatica.



45

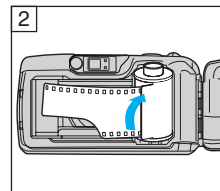




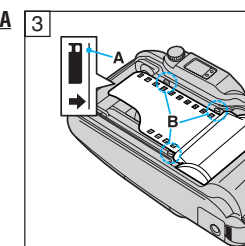
IT

FUNZIONI STANDARD

INSERIMENTO DELLA PELLICOLA

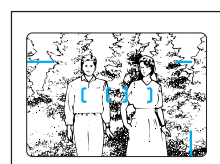


1. Fate scorrere il blocco del coperchio posteriore verso l'alto per aprirlo.
• Non toccate l'interno della foto-camera, specialmente l'obiettivo.
2. Inserite la pellicola fino a sentire un click.



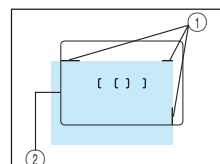
3. Posizionate l'estremità della pellicola in corrispondenza della linea indicata dalla freccia (A), ed allineate l'estremità della parte perforata (B).
 - La pellicola avanza automaticamente al primo fotogramma.
 - Aprite il copriobiettivo fino a quando sentite un click. Accertatevi che il contapage sul pannello LCD indichi "1".
 - Se "E" lampeggia, reinserite la pellicola.

MESSA A FUOCO E DISTANZA OPERATIVA



La fotocamera impiega un sistema di messa a fuoco automatica multiplo che permette alla fotocamera di mettere a fuoco facilmente i soggetti anche se non sono al centro del mirino. Fotografate il vostro soggetto ad una distanza da 0,6 m a ∞ (infinito) con il grandangolo e da 0,8 m a ∞ (infinito) con il teleobiettivo. Se il soggetto ritratto è troppo vicino ad un altro soggetto, il soggetto risulterà fuori fuoco anche se il pulsante di scatto scatta.

FOTOGRAFIA MACRO



La zona dell'immagine si sposterà più in basso nel mirino a mano a mano che vi avvicinate al soggetto.

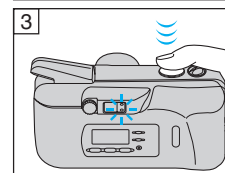
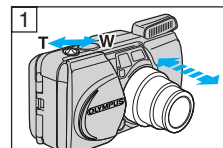
- ① Indicatori di correzione macro (zona immagine a distanza ravvicinata).
- ② Zona immagine all'infinito.



IT

FUNZIONI STANDARD

FOTOGRAFIA



1. Aprite il copriobiettivo fino a sentire un click. L'obiettivo fuoriesce ed il pannello LCD si accende. Spostate la leva dello zoom su "T" per il teleobiettivo (150 mm) o su "W" per il grandangolo (37,5 mm).
 - Dopo circa 4 1/2 minuti e mezzo di inattività, l'obiettivo si ritrae ed il pannello LCD si spegne.
2. Posizionate il crocino AF sul vostro soggetto.
 - Non guardate il sole o altre fonti di luce forti attraverso il mirino.

3. Premete a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco il soggetto. Accertatevi che la spia verde si accenda; quindi premete a fondo il pulsante di scatto per fotografare. Dopo lo scatto, la pellicola avanza automaticamente al fotogramma successivo.

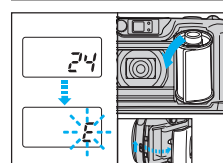
FLASH AUTOMATICO – DISTANZA OPERATIVA

(con pellicola per stampe a colori)

Con pellicole per diapositive, la distanza operativa del teleobiettivo deve essere ridotto di circa il 30%.

ISO	Grandangolo (W)	Teleobiettivo (T)
100	da 0,6 a 5,4 m	da 0,8 a 2,1 m
200	da 0,6 a 7,6 m	da 0,8 a 3,0 m
400	da 0,6 a 10,8 m	da 0,8 a 4,2 m

RIAVVOLGIMENTO ED ESTRAZIONE PELLICOLA



La fotocamera riavvolge automaticamente la pellicola raggiunge la fine. Verificate che il motore si sia fermato e che il simbolo "E" lampeggi; quindi aprite il dorso della fotocamera per estrarre la pellicola.





IT

CARATTERISTICHE SPECIALI

Per le illustrazioni consultate pagina 126.



Occhi Rossi nelle Immagini con il flash — FLASH RIDUZIONE OCCHI ROSSI

Quando scattate fotografie con il flash a persone che si trovano al buio, la luce del flash cade sull'iride degli occhi. In questo caso la luce del flash viene riflessa dalla retina producendo la caratteristica colorazione rossa. Il **Flash Riduzione Occhi Rossi** emette una serie di pre-lampi di bassa potenza prima dell'accensione del flash principale. Ciò dà agli occhi del soggetto la possibilità di adattarsi alla luce intensa facendo restringere le pupille. Se il soggetto guarda i pre-lampi, gli occhi non appariranno rossi nell'immagine (vedi figura 3 a pagina 126).

- Tenete la fotocamera ferma. L'otturatore scatta dopo circa 1 secondo.
- La riduzione Occhi Rossi può non essere efficace quando il soggetto:
 1. non guarda direttamente il flash.
 2. non guarda i pre-lampi.
 3. è troppo lontano dalla fotocamera.

L'efficacia della Riduzione Occhi Rossi varia a seconda delle caratteristiche individuali di ciascun soggetto.



Quando è vietato l'uso del flash o non si desidera utilizzarlo — FLASH-OFF

La funzione Flash-Off è necessaria nei luoghi in cui non è consentito l'uso del flash o quando desiderate mantenere intatto l'effetto di contolute o l'atmosfera della luce artificiale (vedi figura 4 a pagina 126).

- Poiché viene selezionato un tempo di esposizione lungo (2 secondi), usate il treppiede per impedire che la fotocamera si muova.
- Il soggetto deve essere fermo; in caso contrario otterrete delle immagini mosse. Chiudete il copriobiettivo per ripristinare la modalità Flash Automatico.



Ombre sul Viso — FLASH FILL-IN (sempre attivo)

Quando scattate fotografie di ritratti in contolute o sotto un albero o un tetto, il viso del soggetto può risultare troppo scuro. Il Flash Fill-In fornisce la quantità di ulteriore luce aggiuntiva necessaria per compensare le ombre (vedi figura 5 a pagina 126) e per la luce fluorescente.

- Verificate che il vostro soggetto sia all'interno del campo operativo del flash (p. 47).
- La modalità Fill-in diventa inefficace in condizioni di forte luminosità. Chiudete il copriobiettivo per ripristinare la modalità Flash Automatico.



FLASH NOTTURNO

Quando fate una passeggiata in città di sera, potete scattare fotografie del vostro soggetto in primo piano con le luci della città sullo sfondo. Il Flash Notturno ve lo consente. Il flash principale illumina il soggetto in primo piano mentre l'otturatore rimane aperto fino a 4 secondi per catturare le luci della città. Dovrete fissare la fotocamera sul treppiede o su altro supporto per impedire che la macchina si muova (vedi figura 6 a pagina 126).



CARATTERISTICHE SPECIALI

IT

Combinazione delle Due Modalità — FLASH RIDUZIONE OCCHI ROSSI + NOTTURNO

Impedisce il tipico effetto occhi rossi che si vede in fotografia quando si scatta di notte (vedi figura 7 a pagina 126). Entrambe le modalità non possono essere combinate con la modalità Misurazione Spot. Chiudete il copriobiettivo per ripristinare la modalità Flash Automatico.

IMPOSTAZIONE MODALITA' FLASH

Nessuna visualizzazione	Flash Automatico
	Flash Riduzione Occhi Rossi
	Flash-Off
	Fill-In
	Flash Notturni
	Flash Riduzione Occhi Rossi + Flash Notturno

Premete il tasto modalità flash (). La modalità cambia nell'ordine indicato a sinistra. La modalità selezionata è visualizzata sul Pannello LCD. Non azionate il flash puntandolo direttamente negli occhi di persone e animali. Non puntate la fotocamera su una persona alla guida di un veicolo azionando il flash.

Alto contrasto — MISURAZIONE SPOT

Quando fotografate in un ambiente ad alto contrasto (es. ritratti in contolute), il soggetto principale può risultare troppo scuro o troppo chiaro. Per accertarvi che il soggetto sia esposto correttamente usate la Misurazione Spot (vedi figura 1 a pagina 2). Posizionatevi sugli indicatori spot (A) sulla zona dove desiderate misurare la luce. Premete a metà il pulsante di scatto; la spia verde si accende e la messa a fuoco e l'esposizione sono bloccate su quella zona. Inquadrare nuovamente il vostro soggetto e premete a fondo il pulsante di scatto.

Ripresa di panorami — INFINITO

La fotocamera imposta automaticamente la distanza di lavoro all'infinito. Il flash non si accende, tranne che nella modalità Flash Fill-In (vedi figura 2 pagina 2).

IMPOSTAZIONE DELLE MODALITA' DI ESPOSIZIONE

Nessuna visualizzazione	Esposizione Automatica
	Misurazione Spot
	Infinito

Premete il tasto modalità esposizione (/). La modalità cambia nell'ordine indicato a sinistra. La modalità selezionata è visualizzata sul pannello LCD. Chiudendo il copri-objettivo si ripristina la modalità Esposizione Automatica.





IT

CARATTERISTICHE SPECIALI

IMPOSTAZIONE DELL'AUTOSCATTTO/TELECOMANDO

Modalità visualizzata	Modalità
	Nessuna visualizzazione
	Autoscatto
	Telecomando
	Avvisatore possibilità foto mosse

AUTOSCATTTO

Installate la fotocamera su un treppiede o su un altro supporto. Componete la vostra immagine guardando attraverso il mirino. Premete a metà il pulsante di scatto (la messa a fuoco e l'esposizione sono bloccate). Premete a fondo il pulsante di scatto. L'indicatore dell'autoscatto si accende per circa 10 secondi, quindi lampeggia per circa 2 secondi. Trascorso questo tempo l'otturatore scatta.

TELECOMANDO RC-300C (Opzionale)

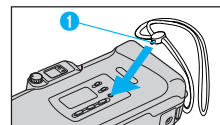
Componete il vostro soggetto guardando attraverso il mirino. Posizionate il crocino AF sul soggetto. Per fotografare, puntate il telecomando sulla fotocamera e premete il tasto sul telecomando. L'indicatore dell'autoscatto/telecomando inizia a lampeggiare, e l'otturatore scatta dopo circa 3 secondi (vedi figura 8 a pagina 127).

Avvisatore possibilità foto mosse

In questa modalità, la fotocamera avvisa prima di scattare se le vibrazioni della fotocamera potrebbero alterare le fotografie. Questa modalità è utile anche per ridurre significativamente eventuali fotografie mosse. Se le spie verde e arancione lampeggiano alternativamente quando si tiene la fotocamera, significa che la fotocamera non è ferma e possono verificarsi fotografie mosse. Tenere fermamente la fotocamera finché le spie smettono di lampeggiare, quindi premere il pulsante di scatto.

ALTRÉ OPERAZIONI

RIAVVOLGIMENTO FORZATO DELLA PELLICOLA

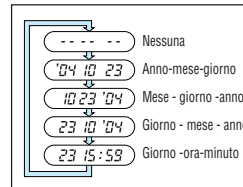


Premete il tasto di riavvolgimento forzato con la sporgenza sulla fibbia della tracolla ①. Non usate strumenti con punta taglienti. Estraete la pellicola come descritto a pagina 47.



ALTRÉ OPERAZIONI

STAMPA DELLA DATA/ORÀ (Solo modelli con datario al quarzo)



Selezzionate innanzitutto la modalità data/ora che desiderate stampare. Premete il tasto **MODE**. Ad ogni pressione, la modalità cambia nell'ordine indicato a sinistra. Tenete visualizzata la modalità che desiderate stampare. La data/ora è stampata nell'angolo in basso a destra dell'immagine. Se un colore brillante, quale il bianco, arancione, giallo, ecc., è sovrapposto alla data/ora, la lettura può risultare difficile. Quando usate pellicole in bianco e nero, la data/ora non può essere stampata.

CORREZIONE DATA/ORÀ (Solo modelli con datario al quarzo)

Accertatevi di regolare la data e l'ora dopo l'inserimento o la sostituzione della batteria.

1. Tenete premuto il tasto **MODE** fino a quando l'indicatore "anno" inizia a lampeggiare.
2. Premete il tasto **SET** per regolare l'indicatore "anno". Se premete il tasto una volta, il numero sul display avanza di 1. Se tenete premuto il tasto, i numeri scorreranno in rapida successione. Se superate il numero desiderato, continuate a premere per tornare a detto numero.
3. Premete nuovamente il tasto **MODE** per far lampeggiare l'indicatore del "mese". Premete il tasto **SET** per regolare l'indicatore del "mese". Quando premete il tasto **MODE**, l'indicatore lampeggiante cambia nel seguente ordine: "anno", "mese", "giorno", "ora" e "minuto".
4. Ripetete i Passi 2 e 3 per impostare "ora" e "minuto". Verificare che l'indicatore del "minuto" lampeggi.
5. Dopo aver impostato il "minuto", premete il tasto **MODE**. Nessuno degli indicatori lampeggia e l'impostazione della data/ora è ora completata.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA TELECOMANDO

(Opzionale RC-300C)

Se l'indicatore dell'autoscatto/telecomando non lampeggia anche quando premete il tasto, sostituite la batteria (CR2025).

1. Ruotate la vite sul fondo del telecomando in senso antiorario.
2. Voltate il telecomando e togliete il coperchio. Con la batteria rivolta verso l'alto, rimuovete la vecchia batteria ed inserite una nuova batteria come indicato.
3. Riposizionate il coperchio, voltate il telecomando e ruotate la vite posta sul fondo in senso orario per bloccarlo (vedi figura 9 a pagina 127).



IT

CURA E CONSERVAZIONE

- Non lasciate la fotocamera in un ambiente troppo caldo, umido o in luce solare diretta, ad esempio in macchina o sulla spiaggia.
- Tenete la fotocamera lontana dalla formalina e dalla naftalina.
- Se la fotocamera si bagnarà, asciugatela immediatamente. L'acqua di mare può essere particolarmente pericolosa.
- Non usate solventi organici, quali alcool o solventi per pulire la fotocamera.
- Non lasciate la fotocamera vicina al televisore, al frigorifero o ad altri apparecchi con campo magnetico.
- Proteggete la fotocamera dalla polvere e dalla sabbia in quanto potrebbe subire danni seri.
- Proteggete la fotocamera dalle vibrazioni e dai colpi.
- Non esercitate mai una forza eccessiva sul barilotto dell'obiettivo.
- Proteggete la fotocamera dalle temperature eccessivamente elevate (superiori ai 40 °C) o rigide (inferiori al -10 °C). Al freddo, le prestazioni delle batterie potrebbero deteriorarsi rendendo la fotocamera temporaneamente inutilizzabile.
- Non lasciate inutilizzata la fotocamera per lunghi periodi; questo potrebbe favorire la formazione di muffa o altri problemi. Premete il pulsante di scatto e controllate il funzionamento della macchina prima dell'uso.
- Evitate di far passare la pellicola attraverso le apparecchiature di controllo aeroportuali ai raggi X. Consegnatela all'agente di sicurezza per il controllo manuale.
- Non toccate la superficie anteriore del flash dopo averlo usato ripetutamente in un breve periodo di tempo perché potrebbe scottare.

AVVERTENZE

TENETE LE BATTERIE LONTANO DAL FUOCO. NON TENTATE MAI DI SMONTARE, RICARICARE O METTERE IN CORTO CIRCUITO LE BATTERIE.

CONSERVATE LE BATTERIE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI.
NEL CASO UN BAMBINO INGOI UNA BATTERIA, CONTATTATE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

NON TENTATE MAI DI SMONTARE LA FOTOCAMERA IN QUANTO CONTIENE UN CIRCUITO AD ALTA TENSIONE. SE LE PARTI INTERNE DELLA FOTOCAMERA VENGONO ESPOSTE IN CASO DI CADUTA O DANNEGGIAMENTO DELLA FOTOCAMERA, TOGLIETE IMMEDIATAMENTE LA BATTERIA PER IMPEDIRNE L'USO. IN CASO DI GUASTO, RIVOLGETEVI AL RIVENDITORE O AL CENTRO ASSISTENZA OLYMPUS PIU' VICINO.

52



CARATTERISTICHE TECNICHE

IT

Tipo: Fotocamera 35 mm completamente automatica, autofocus -otturatore con obiettivo zoom incorporato 37,5 mm ~ 150 mm.

Formato Pellicola: Pellicole standard DX 35 mm standard (24 x 36 mm).

Obiettivo: Obiettivo Olympus, 37,5 mm ~ 150 mm, F5,1 ~ 13,3,
8 elementi in 7 gruppi.

Otturatore: Otturatore elettronico programmato.

Mirino: Zoom ad immagine reale con regolazione diottrica.

Messa a fuoco: Sistema autofocus di tipo passivo multi ampiezza (max. 11 punti).
Disponibile il blocco della messa a fuoco.

Campo di Messa a fuoco: 0,6 m ~ ∞ (infinito) con grandangolare,
0,8 m ~ ∞ (infinito) con teleobiettivo.

Controllo esposizione: Programma con esposizione automatica programmata,
misurazione luce in 3 zone. Campo di esposizione automatica –
EV2,7 (F5,1, 4-sec) ~ EV16,1 (F10 1/690-sec) grandangolare,
EV5,5 (F13,3, 4-sec) ~ EV17 (F17,5, 1/440-sec) teleobiettivo.

Contapose: Di tipo progressivo con indicazione sul pannello LCD.

Autoscatto: Autoscatto elettronico con circa. 12-sec. di ritardo.

Gamma di sensibilità delle pellicole: Impostazione automatica con pellicole DX da
50, 100, 200, 400, 800, 1600 o 3200. Con pellicole di sensibilità intermedia,
la fotocamera verrà automaticamente impostata sulla sensibilità
immediatamente inferiore. Le pellicole non DX sono impostate a ISO 100.

Inserimento, avanzamento, riavvolgimento pellicola: Automatico.
Flash: Incorporato ad estrazione automatica. Tempo di ricarica – circa.
0,5 ~ 5,5 sec. (a temperature normali, con batteria nuova).

Modalità Flash: Flash Automatico (scarse condizioni di luce, controlluce e luce
fluorescente), Flash Riduzione Occhi Rossi, Flash-Off, Fill-In, Flash Notturni e
Flash Riduzione Occhi Rossi Notturni.

Modalità esposizione: Esposizione automatica, Misurazione Spot e Infinito.

Alimentazione: Una batteria al litio 3 V (DL123A o CR123A).

Dimensioni: 117 (W) x 61 (H) x 43 (D) mm (sporgenze escluse).

Peso: 225 g (senza batteria).

Altro: Progettata per qualsiasi condizione atmosferica.

Caratteristiche tecniche Telecomando RC-300C (Opzionale)

Sistema Telecomando: Infrarosso, con circa. 3-sec. di ritardo.

Alimentazione: Una batteria CR2025.

Durata Batteria: circa. 5 anni, circa. 20.000 scatti.

Distanza di lavoro: Circa. 5 m.

Dimensioni: 33 x 56 x 7 mm.

Peso: 11 g (senza batteria).

LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO SOGGETTE A MODIFICA SENZA
PREAVVISO O OBBLIGO DA PARTE DEL FABBRICANTE.

IL PRODOTTO PUO' DIFFERIRE DA QUELLI ILLUSTRAZI NEL PRESENTE
MANUALE.

53





RU

РУКОВОДСТВО

Внимательно прочтите это руководство, прежде чем пользоваться фотокамерой (обратите внимание на раздел «Ход и хранение» на стр. 62).

НАИМЕНОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ (Откройте переднюю перекидную страницу и держите открытой стр. 3.)

Корпус фотокамеры

- | | |
|--|---|
| 1 Рычаг зума (стр. 57) | 14 Зеленый индикатор |
| 2 Кнопка спуска затвора (стр. 57) | 15 Оранжевый индикатор |
| 3 Индикатор автоспуска/дистанционного управления | 16 Окно фотопленки |
| 4 Световой датчик★ | 17 Гнездо для штатива |
| 5 Видоискатель | 18 Кнопки режима (MODE) и установки (SET) даты (только в моделях с кварцевой) (стр. 61) |
| 6 Вспышка★ (стр. 57-59) | 19 Кнопка перемотки фотопленки (стр. 60) |
| 7 Объектив★ | 20 Кнопка режима экспозиции (стр. 59) |
| 8 Датчик устройства дистанционного управления★ | 21 Кнопка режима вспышки (стр. 58) |
| 10 Защитная крышка объектива | 22 Кнопка автоспуска/дистанционного управления (стр. 60) |
| 11 Крышка отсека батареи (стр. 55) | 23 ЖК-дисплей |
| 12 Прорезь для ремешка (стр. 55 и 60) | 24 Задняя крышка |
| 13 Диск диоптрической коррекции (стр. 55) | 25 Рычаг открывания задней крышки (стр. 56) |

★ Постоянно следите за чистотой этих компонентов. Грязь и пятна могут привести к потере четкости и фокуса фотоснимков. Вытирайте грязь и пятна мягкой тканью.

Индикаторы видоискателя

- | | |
|---|--|
| 26 Визирные метки автофокуса (стр. 57) | Горит: Объект съемки в фокусе. Можно делать снимки. |
| 27 Метки точечного замера экспозиции (стр. 59) | Мигает: Объект съемки не в фокусе. Затвор заблокирован. |
| 28 Корректирующие метки поля кадра при съемке с близкого расстояния (стр. 56) | Мигает часто: Навести фокус на объект трудно. Можно делать снимки, но объект может быть не в фокусе. |
| 29 Зеленый индикатор (индикатор автофокуса) | Гаснет: Вспышка не будет активирована. Можно делать снимки. |
| 30 Оранжевый индикатор (индикатор вспышки) | Горит: Вспышка будет активирована. Можно делать снимки. |
| Мигает: Вспышка заряжается. Подождите, пока загорится индикатор. | |

ЖК-дисплей

- | | |
|--|---|
| 31 Индикатор даты/времени (только в моделях с кварцевой датой) (стр. 61) | Прикрепите ремешок, как показано на иллюстрации. |
| 32 Индикатор штатива камеры (стр. 60) | Поверните диск диоптрической настройки, чтобы визирные метки автофокуса были четко видны. |
| 33 Индикатор экспонометра | |
| 34 Устройство дистанционного управления (опция) (стр. 60) | |
| 35 Автоспуск (стр. 60) | |
| 36 Вспышка со снижением эффекта «красных глаз» (стр. 58) | |
| 37 Принудительная вспышка (стр. 58) | |
| 38 Отмена вспышки (стр. 58) | |
| 39 Ночной режим вспышки (стр. 59) | |
| 40 Индикатор состояния батареи (стр. 55) | |
| 41 Точечный замер экспозиции (стр. 59) | |
| 42 Бесконечность (стр. 59) | |

Примечание: Не все индикаторы появляются на экране одновременно, как показано на иллюстрации.

54

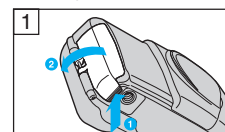


НАЧАЛО РАБОТЫ

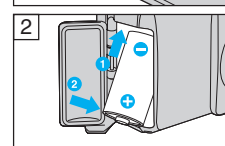
RU

УСТАНОВКА И ПРОВЕРКА БАТАРЕИ

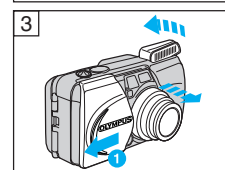
Используется одна литиевая батарея на 3В (CR123A или DL123A).



- Нажимая на заднюю часть крышки отсека батареи в направлении ①, поверните ее в направлении ② и откройте.
 - Прежде чем открывать крышку отсека батареи, убедитесь, что заслонка объектива закрыта.



- Вставьте батарею в правильной ориентации. Закройте крышку отсека батареи.
 - Заряд новой батареи достаточно, чтобы отснять примерно 15 фотопленок.



- Подвиньте заслонку объектива в направлении ① до щелчка. Объектив выдвигается и открывается вспышка. Проверьте заряд батареи на ЖК-дисплее.



горит (гаснет автоматически).

Заряд высокий. Можно делать снимки.



мигает, остальные индикаторы не мигают.

Заряд низкий, батарею следует заменить на новую.

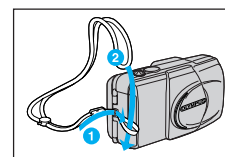


мигает, остальные индикаторы гаснут.

Батарея полностью разряжена. Немедленно вставьте новую.

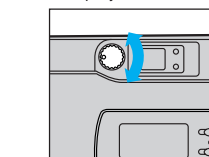
ПРИКРЕПЛЕНИЕ РЕМЕШКА

Прикрепите ремешок, как показано на иллюстрации.



ДИОПТРИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ

Поверните диск диоптрической настройки, чтобы визирные метки автофокуса были четко видны.



55

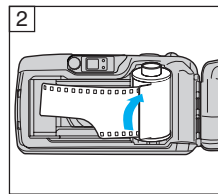




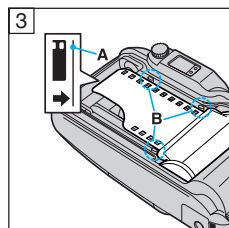
RU

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

ЗАРЯДКА ФОТОПЛЕНКИ

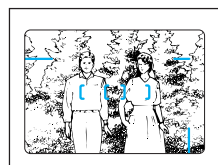


- Подвиньте вверх рычаг задней крышки, чтобы открыть ее.
• Не прикасайтесь к внутренним элементам фотокамеры, особенно к объективу.
- Вставьте картридж фотопленки в правильном положении до щелчка.



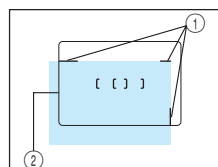
- Совместите свободный конец фотопленки с направляющей линией (A) и поместите пленку между двумя указателями (B). Затем закройте заднюю крышку до щелчка.
 - Фотопленка автоматически прокрутится на первый кадр.
 - Откройте заслонку объектива до щелчка. Убедитесь, что индикатор экспонометра на ЖКИ-экране показывает "I".
 - Если мигает индикатор "E", перезарядите пленку.

ДИАПАЗОН ФОКУСИРОВКИ И РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ



Эта фотокамера использует систему autofocus «wide multi-autofocus» (широкий мульти-автофокус), которая облегчает фокусировку на объекте, даже если он не находится в центре видоискателя. Производите съемку на расстоянии от 0,6 м от объекта съемки до ∞ (бесконечности).

ФОТОСЪЕМКА КРУПНЫМ ПЛАНОМ (С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ)



При приближении к объекту съемки область изображения будет смещаться в видоискателе вниз.

- Поправки при съемке крупным планом (область изображения при съемке с минимального расстояния)
- Область изображения при съемке на бесконечность

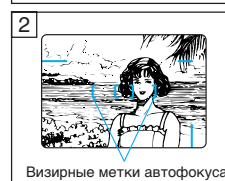
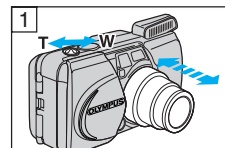
56



RU

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

ПОЛУЧЕНИЕ ФОТОСНИМКОВ



- Откройте заслонку объектива до щелчка. Объектив немного выдвигается, ЖК-дисплей включится. Поверните рычаг зума в направлении "T" для телефотосъемки (150 мм) или в направлении "W" для широкоугольной съемки (37,5 мм).
 - После примерно четырех с половиной минут без работы объектив втягивается вовнутрь и ЖКИ-экран погаснет.



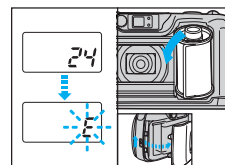
- Нажмите метку автофокуса (AF) на объект съемки.
 - Не смотрите на солнце и другие сильные источники света через видоискатель.
- Нажмите кнопку спуска затвора наполовину, чтобы произвести фокусировку на объект. Убедитесь, что зеленый индикатор горит; затем нажмите кнопку спуска затвора полностью, чтобы сделать снимок. После того, как Вы отпустите кнопку спуска затвора, фотопленка будет автоматически перемотана на один кадр вперед.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВСПЫШКИ – РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ

(при цветной негативной фотопленке)
При использовании обратимой фотопленки рабочее расстояние при телефотосъемке сократится приблизительно на 40%.

ISO	Широкий угол (W)	Телефото (T)
100	0,6 - 5,4 м	0,8 - 2,1 м
200	0,6 - 7,6 м	0,8 - 3,0 м
400	0,6 - 10,8 м	0,8 - 4,2 м

ПЕРЕМОТКА И ИЗЬЯТИЕ ФОТОПЛЕНКИ



Фотокамера автоматически сматывает пленку, когда она отснята до конца. Убедитесь, что сматывающий механизм окончил работу и на экране появился мигающий индикатор "E"; после этого откройте заднюю крышку и достаньте фотопленку.

57





RU

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Откройте заднюю перекидную страницу и держите ее открытой 126.

Эффект «красных глаз» при фотосъемке со вспышкой — ВСПЫШКА СО СНИЖЕНИЕМ ЭФФЕКТА «КРАСНЫХ ГЛАЗ»

При фотосъемке в темноте свет вспышки попадает в зрачки глаз человека, когда они расширены. Отражаясь от сетчатки глаза, свет становится красным.

Вспышка со снижением эффекта красных глаз производит серию слабых предварительных вспышек перед активацией основной вспышки.

Это позволяет глазам человека адаптироваться к яркому свету путем сужения зрачков. Если человек будет смотреть на предварительные вспышки, его глаза не окажутся красными на фотоснимке (см. рис. 3 на стр. 126).

- Держите фотокамеру ровно. Спуск затвора происходит примерно через 1 секунду после нажатия на кнопку спуска.
- Снижение эффекта «красных глаз» может не произойти, если человек:
 1. Не смотрит на вспышку под прямым углом.
 2. Не смотрит на предварительные вспышки.
 3. Находится слишком далеко от фотокамеры.
- Эффективность снижения эффекта «красных глаз» зависит от индивидуальных особенностей каждого человека.

Использовать вспышку запрещено или нежелательно — ОТМЕНА ВСПЫШКИ

Отмена вспышки необходима, если фотосъемка со вспышкой запрещена или если Вы хотите передать в кадре естественное приглушенное освещение (см. рис. 4 на стр. 126).

- Поскольку устанавливается длительная выдержка (около 2 секунд), используйте штатив, чтобы неподвижно закрепить фотокамеру.
- Объект съемки должен быть неподвижным; в противном случае его контуры могут оказаться размытыми.

После закрытия заслонки объектива восстанавливается автоматический режим вспышки.

Тени на лице — ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВСПЫШКА

При фотосъемке против света или из-под дерева или крыши лицо объекта съемки может выглядеть слишком темным на более светлом фоне.

Принудительная вспышка обеспечивает необходимое количество дополнительного света, чтобы компенсировать возникающие тени (см. рис. 5 на стр. 126) и флуоресцентный свет.

- Убедитесь, что объект съемки находится в пределах рабочего расстояния вспышки (стр. 57).
- При очень ярком освещении принудительная вспышка неэффективна. После закрытия заслонки объектива восстанавливается автоматический режим вспышки.

Ночной город — НОЧНОЙ РЕЖИМ ВСПЫШКИ

Во время ночных прогулок по городу Вы можете захотеть сфотографировать кого-нибудь на фоне ночных огней. **Ночной режим вспышки** позволяет это сделать. Основная вспышка освещает объект переднего плана; при этом затвор остается открытым до 4 секунд, чтобы сфотографировать городские огни. Необходимо неподвижно закрепить фотокамеру с помощью штатива или другой опоры. (см. рис. 6 на стр. 126).



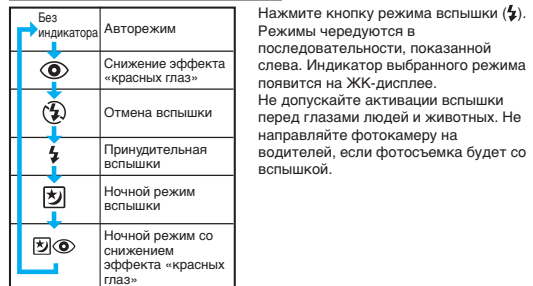
RU

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Комбинация двух режимов — НОЧНОЙ РЕЖИМ И ВСПЫШКИ СО СНИЖЕНИЕМ ЭФФЕКТА «КРАСНЫХ ГЛАЗ»

Предотвращает эффект «красных глаз», обычно появляющийся при ночной фотосъемке (см. рис. 7 на стр. 126). Оба режима не могут использоваться в режиме точечного замера экспозиции. После закрытия заслонки объектива восстанавливается автоматический режим вспышки.

УСТАНОВКА РЕЖИМА ВСПЫШКИ



Контрастное освещение — ТОЧЕЧНЫЙ ЗАМЕР ЭКСПОЗИЦИИ

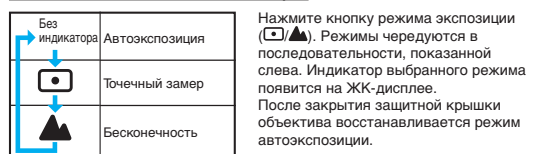
При фотосъемке в условиях высокой контрастности (например, при портретной фотосъемке против света) лицо объекта съемки может оказаться слишком темным. Чтобы экспозиция лица была установлена правильно, используйте режим точечного замера экспозиции (см. рис. 1 на стр. 2). Наведите метки точечного замера экспозиции (A) на область, в которой хотите измерить освещенность. Нажмите кнопку спуска затвора наполовину; загорится зеленый индикатор, фокус и экспозиция зафиксируются по выбранной области.

Скомпонуйте Ваш снимок и нажмите кнопку спуска затвора полностью.

Фотосъемка пейзажа — ФОКУСИРОВКА НА БЕСКОНЕЧНОСТЬ

Фотокамера автоматически устанавливает рабочее расстояние на бесконечность. Вспышка активируется только в принудительном режиме (см. рис. 2 на стр. 2).

УСТАНОВКА РЕЖИМА ЭКСПОЗИЦИИ



Нажмите кнопку режима экспозиции (/). Режимы чередуются в последовательности, показанной слева. Индикатор выбранного режима появится на ЖК-дисплее.
После закрытия защитной крышки объектива восстанавливается режим автозадержки.





RU

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

УСТАНОВКА АВТОСПУСКА/ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Индикатор режима	Режим
Без индикатора	—
	Автоспуск
	Дистанционное управление
	Индикатор шатания камеры

Автоспуск

Закрепите фотокамеру неподвижно на штативе или другой опоре. Нажмите кнопку спуска затвора наполовину (фокус и экспозиция зафиксируются). Затем нажмите кнопку спуска затвора полностью. Индикатор автоспуска будет гореть примерно 10 секунд, затем мигать около 2 секунд. После этого произойдет спуск затвора.



Устройство дистанционного управления RC-300C (Опцион)

Скомпонуйте снимок в видоискателе. Наведите метку автофокуса на объект съемки. Чтобы сделать снимок, направьте устройство дистанционного управления на фотокамеру и нажмите на кнопку на устройстве. Индикатор автоспуска/дистанционного управления начнет мигать, и примерно через 3 секунды произойдет спуск затвора (см. рис. 8 на стр. 127).

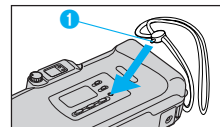


Индикатор шатания камеры

В этом режиме фотокамера выдает предупреждение перед съемкой, если ее шатание может привести к размытию контуров. Кроме того, при сильном шатании фотокамеры этот режим позволяет снизить размытие контуров. Если зеленый и оранжевый индикаторы попеременно мигают, когда Вы держите фотокамеру, значит, фотокамера шатается и может произойти размытие контуров. Держите фотокамеру ровно, пока индикаторы не перестанут мигать; затем нажмите кнопку спуска затвора.

ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ

ПЕРЕМОТКА ФОТОПЛЕНКИ В НЕДООТСНЯТОМ СОСТОЯНИИ

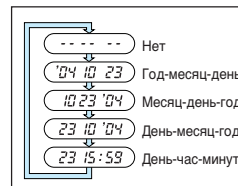


Нажмите кнопку перемотки фотопленки иглой на пряжке ремешка ①. Не используйте острых предметов. Выньте фотопленку, как описано на стр. 57.



ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ

ПЕЧАТЬ ДАТЫ/ВРЕМЕНИ (Только в моделях с кварцевой)



В первую очередь выберите формат даты/времени, который хотите напечатать. Нажмите кнопку **MODE**. Каждый раз при нажатии кнопки форматы чередуются в последовательности, показанной слева. Остаться на экране формат, который хотите напечатать. Дата/время будут напечатаны в правом нижнем углу снимка. Если дата/время попадут на светлый фон, например, белый, оранжевый, желтый и т. п., их будет трудно увидеть. При использовании черно-белой пленки дата/время могут не напечататься.

ИЗМЕНЕНИЕ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

(Только в моделях с кварцевой датой)

Обязательно установите правильную дату и время после установки или замены батареи.

- Удерживайте нажатой кнопку **MODE**, пока индикатор «год» не начнет мигать.
- Нажмите кнопку **SET**, чтобы изменить показания индикатора «год». При одном нажатии кнопки номер на экране увеличивается на 1. Если удерживать кнопку нажатой, номера будут быстро и непрерывно увеличиваться. Если Вы пропустите нужное число, продолжайте нажимать кнопку, пока снова не вернетесь к этому числу.
- Нажмите кнопку **MODE** еще раз, чтобы замигал индикатор «месяц». Нажмите кнопку **SET**, чтобы изменить показания индикатора «месяц». При дальнейших нажатиях кнопки **MODE** мигать последовательно будут индикаторы «год», «месяц», «день», «час» и «минута».
- Повторите шаги 2 и 3, чтобы установить «час» и «минута». Убедитесь, что индикатор «минута» мигает.
- После установки минут нажмите кнопку **MODE**. Ни один индикатор теперь не будет мигать - изменение даты/времени будет завершено.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (Опция RC-300C)

Если индикатор автоспуска/дистанционного управления не мигает даже при нажатии кнопки, замените батарею на новую (CR2025).

- Поверните винт на дне устройства дистанционного управления против часовой стрелки, чтобы освободить крышку.
- Переверните устройство и снимите крышку. Держите устройство батареей к себе, выньте старую батарею и вставьте новую, как показано здесь.
- Поставьте крышку на место, переверните устройство и закрутите винт на дне устройства по часовой стрелке до упора (см. рис. 9 на стр. 127).





RU

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Не оставляйте фотокамеру в местах, где она будет подвергаться сильному нагреванию, воздействию влаги или прямых солнечных лучей - например, в машине или на пляже.
- Не допускайте контакта фотокамеры с формалином и нафталином.
- Если фотокамера намокнет, вытирайте ее сухим полотенцем. Соль морской воды может быть особенно разрушительна.
- Не используйте органических растворителей, таких как спирт и растворитель краски, для чистки фотокамеры.
- Не оставляйте фотокамеру сверху или вблизи телевизора, холодильника и других устройств, создающих магнитные поля.
- Не подвергайте фотокамеру воздействию пыли и песка, т. к. это может привести к серьезным повреждениям.
- Не трясите и не ударяйте фотокамеру.
- Не прилагайте чрезмерных механических усилий к зум-объективу.
- Не подвергайте фотокамеру чрезмерному нагреву (выше 40 °C) или холodu (ниже -10 °C). Низкая температура, даже в указанных пределах, может иногда нарушать работу батареи, приводя к временному отключению фотокамеры.
- Страйтесь не оставлять фотокамеру в неработающем состоянии на длительное время. Это может привести к образованию на ней плесени и другим проблемам. Перед использованием фотокамеры пробуйте нажимать кнопку спуска затвора и проверяйте, как работает фотокамера.
- Некоторые рентген-аппараты в аэропортах могут повредить фотопленку в фотокамере. Страйтесь не пропускать Вашу фотокамеру через эти устройства. Отдавайте ее работнику службы безопасности для осмотра.
- Не прикасайтесь к передней стороне вспышки после ее частого использования на протяжении короткого времени, т. к. поверхность может быть горячей.

ВНИМАНИЕ

ХРАНИТЕ БАТАРЕИ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ОГНЯ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ, ПЕРЕЗАРЯЖАТЬ ИЛИ ЗАМЫКАТЬ БАТАРЕИ НАКОРОТКО.

**ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В МЕСТАХ, НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ.
ЕСЛИ РЕБЕНОК ПРОГЛОТИТ БАТАРЕЮ, НЕМЕДЛЕННО
ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ.**

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ ФОТОКАМЕРУ; ОНА СОДЕРЖИТ ЭЛЕМЕНТЫ ПОД ВЫСOKИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ЕСЛИ ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОТОКАМЕРЫ ОГОЛЯЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЕЕ ПАДЕНИЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ, НЕМЕДЛЕННО ВЫНЬТЕ БАТАРЕИ, ЧТОБЫ НЕ ПРОДОЛЖАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОТОКАМЕРЫ.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК ОБРАТИТЕСЬ К БЛИЖАЙШЕМУ ДИЛЕРУ ИЛИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР OLYMPUS.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

RU

Тип: Полностью автоматическая 35-мм фотокамера с автофокусом, затвором объектива, встроенным зум-объективом 37,5 - 150 мм

Формат фотопленки: 35 мм, стандартная фотопленка с DX-кодом (24 x 36 мм).
Объектив: Объектив Olympus, 37,5 - 150 мм, F5,1 ~ 13,3, 8 элементов в 7 группах.

Затвор: Программный электронный затвор

Видоискатель: Реального изображения, с зумом и диоптрической настройкой.

Фокусировка: Мульти-автофокус пассивного типа (макс. 11 точек).
Возможна фиксация фокуса.

Диапазон фокусировки: широкий угол 0,6 м ~ ∞ (бесконечность),
телефото 0,8 м ~ ∞ (бесконечность).

Контроль экспозиции: Программный автоматический контроль экспозиции, 3-зональный замер экспозиции. Диапазон автоэкспозиции EV2,7 (F5,1, 4-сек) ~ EV16,1 (F10, 1/690-сек) при широком угле, EV5,5 (F13, 4-сек) ~ EV17 (F17,5, 1/440-сек) при телефото.

Экспонометр: Прогрессивного типа, с выводом на ЖКИ-экран.

Автоспуск: Электронный, задержка около 12 сек.

Диапазон чувствительности фотопленки: Автоматическая установка для фотопленки с DX-кодом. Для других промежуточных значений автоматически выбирается ближайшая более низкая чувствительность. Для фотопленки не с DX-кодом действует установка ISO100.

Перемотка пленки и кадра: Автоматическая.

Вспышка: Встроенная выдвижная вспышка. Время зарядки - порядка 0,5 ~ 5,5 сек. (при нормальной температуре с новыми батареями).

Режимы вспышки: Авто- (при плохом, контролем и флуоресцентном свете), снижение эффекта «красных глаз», отмена вспышки, принудительная, ночной режим вспышки и ночной режим со снижением эффекта «красных глаз».

Режимы экспозиции: Автоэкспозиция, точечный замер и бесконечность.

Питание: Одна литиевая батарея на 3 В (DL123A или CR123A).

Размеры: 117 (Ш) x 61 (В) x 43 (Т) мм (без выступающих частей).

Масса: 225 г (без батареи).

Дополнительно: Всепогодный дизайн

Спецификация устройства дистанционного управления RC-300C (опция)

Система дистанционного управления: Инфракрасная, задержка ок. 3 сек.

Питание: Одна батарея CR2025.

Срок службы батареи: Порядка 5 лет или 20 000 раз.

Рабочее расстояние: Порядка 5 м.

Размеры: 33 x 56 x 7 мм.

Масса: 11 г (без батареи).

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ БЕЗ ОБЪЯВЛЕНИЙ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ СО СТОРОНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ. ФАКТИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ИЗДЕЛИЙ, ПОКАЗАННЫХ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ.





UA

КЕРІВНИЦТВО

Уважно прочитайте цю інструкцію, перш ніж користуватися фотокамерою (зверніть увагу на розділ «Догляд і зберігання» на стор. 72).

НАЙМЕНУВАННЯ ОСНОВНИХ ЧАСТИН

(Відкрийте передню перекидну сторінку і тримайте відкритою стор. 3.)

Корпус фотокамери

- | | |
|--|---|
| 1 Важіль зуму (стор. 67) | 15 Ховтогарячий індикатор |
| 2 Кнопка спуску затвора (стор. 67) | 16 Вікно фотоплівки |
| 3 Індикатор автоспуску/дистанційного керування | 17 Гніздо для штатива |
| 4 Світловий датчик☆ | 18 Кнопки режиму (MODE) і установки (SET) дати (тільки в моделях із кварцовим датою) (стор. 71) |
| 5 Видошукач | 19 Кнопка перемотування фотоплівки (стор. 70) |
| 6 Вікно автофокуса☆ | 20 Кнопка режиму експозиції (стор. 69) |
| 7 Спалах☆ (стор. 67-69) | 21 Кнопка режиму спалаху (стор. 68) |
| 8 Об'єктив☆ | 22 Кнопка автоспуску/дистанційного керування (стор. 70) |
| 9 Датчик пристрою дистанційного керування☆ | 23 РК-дисплей |
| 10 Заслінка об'єктива | 24 Задня кришка |
| 11 Кришка відсіку батареї (стор. 65) | 25 Важіль відкривання задньої кришки (стор. 66) |
| 12 Проріз для ремінця (стор. 65 і 70) | |
| 13 Диск діоптрійної корекції (стор. 65) | |
| 14 Зелений індикатор | |

☆ Постійно стежте за чистотою цих компонентів. Бруд і плями можуть призвести до втрати чіткості й фокуса фотознімків. Витирайте бруд і плями м'якою тканиною.

Індикатори видошукача

- | | |
|--|--|
| 26 Візорні мітки автофокуса (стор. 67) | горить (гасне автоматично). |
| 27 Позначки точкового виміру експозиції (стор. 69) | Заряд високий. Можна робити знімки. |
| 28 Поправка при зйомці крупним планом (стор. 66) | мигає, інші індикатори не мигають. |
| 29 Зелений індикатор (індикатор автофокуса) | Заряд низький, батарею варто замінити на нову. |
| Горить: Об'єкт зйомки у фокусі. Можна робити знімки. | |
| Мигає: Об'єкт зйомки не у фокусі. Затвор заблокований. | |
| Мигає часто: Навести фокус на об'єкт важко. Можна робити знімки, але об'єкт може бути не у фокусі. | |
| 30 Ховтогарячий індикатор (індикатор спалаху) | Батарея повністю розряджена. Негайно вставте нову. |
| Гасне: Спалах не буде активований. Можна робити знімки. | |
| Горить: Спалах буде активований. Можна робити знімки. | |
| Мигає: Спалах заряджається. Почекайте, поки загориться індикатор. | |

РК-дисплей

- | | |
|---|--|
| 31 Індикатор дати/часу (тільки в моделях із кварцовим датою) (стор. 71) | |
| 32 Індикатор хитання фотокамери (стор. 70) | |
| 33 Індикатор експонометра | |
| 34 Пристрій дистанційного керування (стор. 70) | |
| 35 Автоспуск (опціон) (стор. 70) | |
| 36 Спалах зі зниженням ефекту «червоних очей» (стор. 68) | |
| 37 Примусовий спалах (стор. 68) | |
| 38 Скасування спалаху (стор. 68) | |
| 39 Нічний режим спалаху (стор. 69) | |
| 40 Індикатор стану батареї (стор. 65) | |
| 41 Точковий вимір експозиції (стор. 69) | |
| 42 Нескінченність (стор. 69) | |

Примітка: Не всі індикатори з'являються на екрані одночасно, як показано на ілюстрації.

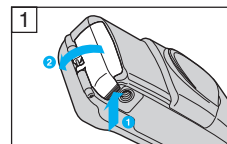


ПОЧАТОК РОБОТИ

UA

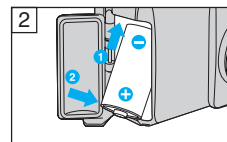
УСТАНОВКА Й ПЕРЕВІРКА БАТАРЕЇ

Використовується одна літіева батарея на 3В (CR123A чи DL123A).



- Натискаючи на задню частину кришки відсіку батареї в напрямку ①, поверніть її в напрямку ② й відкройте.

- Перш ніж відкривати кришку відсіку батареї, перевірайтеся, що заслінка об'єктива закрита.



- Уставте батарею в правильній орієнтації. Закрійте кришку відсіку батареї.

- Заряду нової батареї досить, щоб відзняти приблизно 15 фотоплівок.

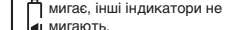


- Підсуньте заслінку об'єктива в напрямку ① до клапання. Об'єктив висунеться й відкриється спалаху. Перевірте заряд батареї на РК-дисплей.



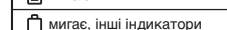
горить (гасне автоматично).

Заряд високий. Можна робити знімки.



мигає, інші індикатори не мигають.

Заряд низький, батарею варто замінити на нову.

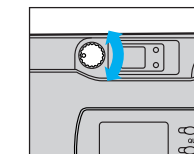
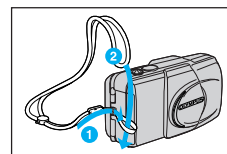


мигає, інші індикатори гаснуть.

Батарея повністю розряджена. Негайно вставте нову.

ДІОПТРІЙНА КОРЕКЦІЯ

Прикріпіть ремінець, як показано на ілюстрації

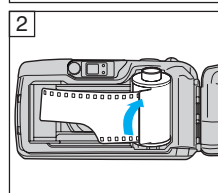
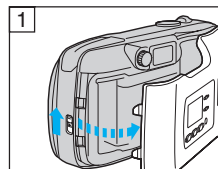




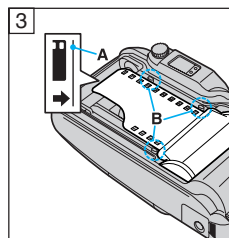
UA

СТАНДАРТНІ ФУНКЦІЇ

ЗАРЯДКА ФОТОПЛІВКИ

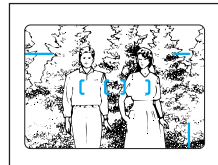


- Посуньте уверх важіль задньої кришки, щоб відкрити її.
• Не доторкайтесь до внутрішніх елементів фотокамери, особливо об'єктива.
- Вставте картридж фотоплівки в правильному положенні до клапання.



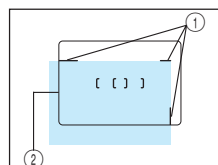
- Сполучіть вільний кінець фотоплівки з направляючою лінією (A) й помістіть плівку між двома покажчиками (B). Потім закрійте задню кришку до клапання.
- Фотоплівка автоматично прокрутиться на перший кадр.
- Відкрийте заслінку об'єктива клапання. Переконайтесь, що індикатор експонометра на ЖКІ-екрані показує "I". Якщо мигає індикатор "E", перезарядіть плівку.

ДІАЛАНОН ФОКУСУВАННЯ Й РОБОЧА ВІДСТАНЬ



Ця фотокамера використовує систему автофокуса «wide multi-autofocus» (широкий мульти-автофокус), що полегшує фокусування на об'єкти, навіть якщо він не знаходиться в центрі видошукача. Робіть зйомку на відстані від 0,6 м від об'єкта зйомки до ∞ (нескінченості).

ФОТОЗЙОМКА ВЕЛИКИМ ПЛАНОМ (ІЗ БЛИЗЬКОЇ ВІДСТАНІ)



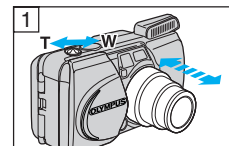
У міру наближення до об'єкта зйомки область зображення буде зміщатися у видошукачі вниз.

- Поправки при зйомці крупним планом (область зображення при зйомці з мінімальної відстані)
- Область зображення при зйомці на нескінченості

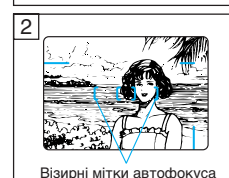
66

СТАНДАРТНІ ФУНКЦІЇ

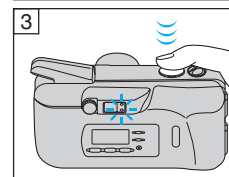
ОДЕРЖАННЯ ФОТОЗНІМКІВ



- Відкрийте заслінку об'єктива до клапання. Об'єктив трохи висунеться, РК-дисплей увімкнеться. Поверніть важіль зуму в напрямку "T" для телeofotozjomki (150 mm) чи в напрямку "W" для ширококутової зйомки (37,5 mm).



- Після приблизно чотирьох з половиною хвилин без роботи об'єктив втягнеться всередину і РК-екран згасне.
- Наведіть мітку автофокуса (AF) на об'єкт зйомки.
- Не дивіться на сонце й інші сильні джерела світла через видошукач.



- Натисніть кнопку спуску затвора наполовину, щоб зробити фокусування на об'єкт. Переконайтесь, що зелений індикатор горить; потім натисніть кнопку спуску затвора повністю, щоб зробити зйомку. Після того, як Ви відпустите кнопку спуску затвора, фотоплівка буде автоматично перемотана на один кадр уперед.

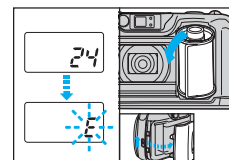
АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ СПАЛАХУ – РОБОЧА ВІДСТАНЬ

(при кольоровій негативній фотоплівці)

При використанні позитивної фотоплівки робоча відстань при телeofotozjomci скоротиться приблизно на 40%.

ISO	Широкий кут (W)	Телефото (T)
100	0,6 - 5,4 м	0,8 - 2,1 м
200	0,6 - 7,6 м	0,8 - 3,0 м
400	0,6 - 10,8 м	0,8 - 4,2 м

ПЕРЕМОТУВАННЯ Й ВИЛУЧЕННЯ ФОТОПЛІВКИ



Фотокамера автоматично змотує плівку, коли вона знята до кінця. Переконайтесь, що змотувальний механізм закінчив роботу й на екрані з'явився миготливий індикатор "E"; після цього відкрийте задню кришку й дістяньте фотоплівку.

67





UA

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Відкрийте задню перекидну сторінку й тримаєте її відкритою 126.

Ефект «червоних очей» при фотозйомці зі спалахом — СПАЛАХ ЗІ ЗНИЖЕННЯМ ЕФЕКТУ «ЧЕРВОНИХ ОЧЕЙ»

При фотозйомці в темряві світло спалаху потрапляє в зіниці очей людини, коли вони розширені. Відбиваючись від стіківок ока, світло сеє червоним. Спалах зі зниженням ефекту «червоних очей» робить серію слабких попередніх спалахів перед активізацією основного спалаху. Це дозволяє очам людини адаптуватися до яскравого світла шляхом звуження зіниць. Якщо людина буде дивитися на попередні спалахи, її очі не виявляться червоними (див. мал. 3 на стор. 126).

- Тримайте фотокамеру рівно. Спуск затвора відбувається приблизно через 1 секунду після натиснення на кнопку спуска.
- Зниження ефекту «червоних очей» може не відбутися, якщо людина:

 1. Не дивиться на спалахи під прямим кутом.
 2. Не дивиться на попередні спалахи.
 3. Знаходить залишко далеко від фотокамери.

Ефективність зниження ефекту «червоних очей» залежить від індивідуальних особливостей кожної людини.

Використовувати спалах заборонено чи небажано — СКАСУВАННЯ СПАЛАХУ

Скасування спалаху необхідне, якщо фотозйомка зі спалахом заборонена чи якщо Ви хочете передати в кадр природне приглушене освітлення (див. мал. 4 на стор. 126).

- Оскільки встановлюється тривала витримка (блізько 2 секунд), використовуйте штатив, щоб нерухомо закріпити фотокамеру.
- Об'єкт зйомки повинен бути нерухомим; в іншому випадку його контури можуть виявлятися розмитими.

Після закриття заслінки об'єктива відновлюється автоматичний режим спалаху.

Тіні на обличчі — ПРИМУСОВИЙ СПАЛАХ

При фотозйомці проти світла чи з-під дерева чи даху обличчя об'єкта зйомки може мати занадто темний вигляд на більш світловому тлі.

Примусовий спалах забезпечує необхідну кількість додаткового світла, щоб компенсувати виникнені тіні (див. мал. 5 на стор. 126) і флуоресцентне світло.

- Переконайтесь, що об'єкт зйомки знаходиться в межах робочої відстані спалаху (стор. 67).
- При дуже яскравому освітленні примусовий спалах неефективний.

Після закриття заслінки об'єктива відновлюється автоматичний режим спалаху.

Нічне місто — НІЧНИЙ РЕЖИМ СПАЛАХУ

Під час нічних прогулянок по місту Ви можете захотіти сфотографувати кого-небудь на тлі нічних вогнів. **Нічний режим спалаху** дозволяє це зробити. Основний спалах висвітлює об'єкт переднього плану; при цьому затвор залишається відкритим до 4 секунд, щоб сфотографувати міські вогні. Необхідно нерухомо закріпити фотокамеру за допомогою штатива чи іншої опори. (див. мал. 6 на стор. 126).



СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

UA

Комбінація двох режимів — НІЧНИЙ РЕЖИМ СПАЛАХУ ЗІ ЗНИЖЕННЯМ ЕФЕКТУ «ЧЕРВОНИХ ОЧЕЙ»

Запобігає ефекту «червоних очей», що звичайно з'являється при нічній фотозйомці (див. мал. 7 на стор. 126). Обидва режими не можуть використовуватися в режимі точкового виміру експозиції. Після закриття заслінки об'єктива відновлюється автоматичний режим спалаху.

УСТАНОВКА РЕЖИМУ СПАЛАХУ

Без індикатора	Авторежим
	Зниження ефекту «червоних очей»
	Скасування спалаху
	Примусова спалах
	Нічний режим спалаху
	Нічний режим зі зниженням ефекту «червоних очей»

Натисніть кнопку режиму спалаху (). Режими чергуються в послідовності, показаній ліворуч. Індикатор обраного режиму з'явиться на РК-дисплей. Не допускайте активізації спалаху перед очима людей і тварин. Не направляйте фотокамеру на водіїв, якщо фотозйомка буде зі спалахом.

Контрастне освітлення — ТОЧКОВИЙ ВИМІР ЕКСПОЗИЦІЇ

При фотозйомці в умовах високої контрастності (наприклад, при портретній фотозйомці проти світла) обличча об'єкта зйомки може виявлятися занадто темними, щоб експозиція при зйомці обличча була встановлена правильно, використовуйте режим точкового виміру експозиції (див. мал. 1 на стор. 2).

Наведіть мітку точкового виміру експозиції (A) на область, у якій хочете вимірювати освітленість. Натисніть кнопку спуску затвора наполовину; загориться зелений індикатор, фокус і експозиція зафіксуються по обраній області. Скомпонуйте Ваш знімок і натисніть кнопку спуску затвора повністю.

Фотозйомка пейзажу — ФОТОЗЙОМКА НА НЕСКІЧЕННІСТЬ

Фотокамера автоматично встановлює робочу відстань на нескіченність. Спалах активується тільки в примусовому режимі (див. мал. 2 на стор. 2).

УСТАНОВКА РЕЖИМУ ЕКСПОЗИЦІЇ

Без індикатора	Автоекспозиція
	Точковий вимір
	Нескіченність

Натисніть кнопку режиму експозиції (/). Режими чергуються в послідовності, показаній ліворуч. Індикатор обраного режиму з'явиться на РК-дисплей. Після закриття захисної кришки об'єктива відновлюється режим автоекспозиції.





UA

СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

УСТАНОВКА АВТОСПУСКУ/ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Індикатор режиму	Режим
Без індикатора	—
	Автоспуск
	Дистанційне керування
	Індикатор хитання фотокамери

⌚ Автоспуск

Закріпіть фотокамеру нерухомо на штативі чи іншій опорі. Натисніть кнопку спуска затвора наполовину (фокус і експозиція зафіксуються). Потім натисніть кнопку спуска затвора повністю. Індикатор автоспуску буде горіти приблизно 10 секунд, потім мигати близько 2 секунд. Після цього відбудеться спуск затвора (див. мал. 8 на стор. 127).



📍 Пристрій дистанційного керування RC300C (опціон)

Скомпонуйте знімок у видошукачі. Наведіть мітку автофокуса на об'єкт зйомки. Щоб зробити знімок, направте пристрій дистанційного керування на фотокамеру й натисніть на кнопку на пристрії. Індикатор автоспуску/дистанційного керування почне мигати, і приблизно через 3 секунди відбудеться спуск затвора (див. мал. 8 на стор. 127).

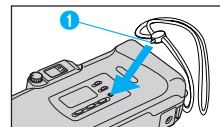


🕒 Індикатор хитання фотокамери

У цьому режимі фотокамера видає попередження перед зйомкою, якщо її хитання може привести до розмивання контурів. Крім того, при сильному хитанні фотокамери цей режим дозволяє знизити розмивання контурів. Якщо зелений і жовтогарячий індикатори поперемінно мигають, коли Ви тримаєте фотокамеру, значить, фотокамера хитається й може відбутися розмивання контурів. Тримайте фотокамеру рівно, поки індикатори не перестануть мигати; потім натисніть кнопку спуска затвора.

ІНШІ ОПЕРАЦІЇ

ПЕРЕМОТУВАННЯ ФОТОПЛІВКИ В НЕДОЗНЯТОМУ СТАНІ



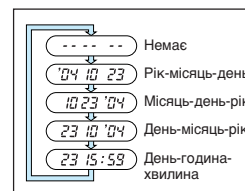
Натисніть кнопку перемотування фотоплівки голкою на пряжці ремінця ①. Не використовуйте гострих предметів. Вийміть фотоплівку, як описано на стор. 67.



ІНШІ ОПЕРАЦІЇ

ДРУК ДАТИ/ЧАСУ

(Тільки в моделях із кварцововою датою)



У першу чергу виберіть формат дати/часу, що хочете надрукувати. Натисніть кнопку **MODE**. Щоразу при натисканні кнопки формати чергуються в послідовності, показаний ліворуч. Залишите на екрані формат, який хочете надрукувати. Дата/час будуть надруковані в правому нижньому куті знімка. Якщо дата/час потраплять на світле тло, наприклад, бліе, жовтогаряче, жовте і т.п., їх буде важко побачити. При використанні чорно-білої плівки дата/час можуть не надрукуватися.

ЗМІНА ДАТИ Й ЧАСУ

(Тільки в моделях із кварцововою датою)

Обов'язково установіть правильну дату й час після установки чи заміни батареї.

- Утримуйте натиснуту кнопку **MODE**, поки індикатор «рік» не почне мигати.
- Натисніть кнопку **SET**, щоб змініти показання індикатора «рік». При одному натисканні кнопки номер на екрані збільшиться на 1. Якщо утримувати кнопку натиснуту, номери будуть швидко і беззупинно збільшуватися. Якщо Ви пропустите потрібне число, продовжуйте натискати кнопку, поки знову не повернетесь до цього числа.
- Натисніть кнопку **MODE** ще раз, щоб замінити індикатор «місяць». Натисніть кнопку **SET**, щоб змініти показання індикатора «місяць». При подальших натисканнях кнопки **MODE** мигати послідовно будуть індикатори «рік», «місяць», «день», «година» і «хвилина».
- Повторіть кроки 2 і 3, щоб установити «година» і «хвилина». Переконайтесь, що індикатор «хвилина» мигає.
- Після установки хвилин натисніть кнопку **MODE**. Жоден індикатор тепер не буде мигати - зміна дати/часу буде завершена.

ЗАМІНА БАТАРЕЇ ПРИСТРОЮ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

(Опціон RC-300C)

Якщо індикатор автоспуску/дистанційного керування не мигає навіть при натисканні кнопки, замініть батарею на нову (CR2025).

- Поверніть гвинт на дні пристрою дистанційного керування проти годинникової стрілки, щоб звільнити кришку.
- Переверніть пристрій і змініть кришку. Тримайте пристрій батарею до себе, вийміть стару батарею і вставте нову, як показано тут.
- Поставте кришку на місце, переверніть пристрій і закрутіть гвинт на дні пристрою за годинниковою стрілкою до упору (див. мал. 9 на стор. 127).





UA

ДОГЛЯД І ЗБЕРІГАННЯ

- Не залишайте фотокамеру в місцях, де вона буде піддаватися сильному нагріванню, впливу волого чи прямих сонячних променів - наприклад, у машині чи на пляжі.
- Не допускайте контакту фотокамери з формаліном і нафталіном.
- Якщо фотокамера намокне, витріть її сухим рушником. Сіль морської води може особливо руйнівною.
- Не використовуйте органічні розчинники, таких як спирт і розчинник фарби, для чищення фотокамери.
- Не залишайте фотокамеру зверху чи поблизу телевізора, холодильника чи інших пристрій, що створюють магнітні поля.
- Не піддавайте фотокамеру впливу пилу і піску, тому що це може привести до серйозних ушкоджень.
- Не трясіть і не ударяйте фотокамеру.
- Не докладайте надмірних механічних зусиль до зум-об'єктиву.
- Не піддавайте фотокамеру надмірному нагріванню (вище 40°C) чи ходу (нижче -10°C). Низька температура, навіть у зазначених межах, може іноді порушувати роботу батарей, призводячи до тимчасового відключення фотокамери.
- Намагайтесь не залишати фотокамеру в непропорційному стані на тривалий час. Це може привести до утворення на ній цвілі й до інших проблем. Перед використанням фотокамери пробуйте натискати кнопку спуска затвора і перевіряйте, як працює фотокамера.
- Деякі рентген-апарати в аеропортах можуть пошкодити фотоплівку у фотокамері. Намагайтесь не пропускати Вашу фотокамеру через ці пристрій. Віддавайте її працівнику служби безпеки для огляду.
- Не доторкайтесь до передньої сторони спалаху після його частого використання протягом короткого часу, тому що поверхня може бути гарячою.

УВАГА

ЗБЕРІГАЙТЕ БАТАРЕЇ ПОДАЛІ ВІД ВОГНЮ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ РОЗБИРАТИ, ПЕРЕЗАРДЖАТИ ЧИ ЗАМИКАТИ БАТАРЕЇ НАКОРОТКО.

ЗБЕРІГАЙТЕ БАТАРЕЇ В МІСЦЯХ, НЕДОСТУПНИХ ДЛЯ ДІТЕЙ. ЯКЩО ДИТИНА ПРОКОВТНЕ БАТАРЕЮ, НЕГАЙНО ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО ЛІКАРЯ.

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ РОЗБИРАТИ ФОТОКАМЕРУ: ВОНА МІСТИТЬ ЕЛЕМЕНТИ ПІД ВИСОКОЮ НАПРУГОЮ. ЯКЩО ВНУТРІШНІ ЕЛЕМЕНТИ ФОТОКАМЕРІ ОГОЛОЮТЬСЯ В РЕЗУЛЬТАТИ ПАДІННЯ ЧИ УШКОДЖЕННЯ, НЕГАЙНО ВИЙМІТЬ БАТАРЕЇ, щоб не продовжувати ВИКОРИСТАННЯ ФОТОКАМЕРІ.

У ВИПАДКУ ВИНИКНЕННЯ НЕПОЛАДОК ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО НАЙБЛИЖЧОГО ДІЛЛЕРА ЧИ В СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР OLYMPUS.



СПЕЦИФІКАЦІЯ

UA

Тип: Цілком автоматична 35-мм фотокамера з автофокусом, затвором об'єктива, убудованим зум-об'єктивом 37,5 ~ 150 мм

Формат фотоплівки: 35 мм, стандартна фотоплівка з DX-кодом (24 x 36 мм).

Об'єктив: Об'єктив Olympus, 37,5 ~ 150 мм, F5,1 ~ 13,3, 8 елементів у 7 групах.

Затвор: Програмний електронний затвор

Видошукач: Реального зображення, із зумом і діоптрийним настроюванням.

Фокусування: Мульти-автофокус пасивного типу (макс. 11 точок). Можлива фіксація фокуса.

Діапазон фокусування: широкий кут 0,6 м ~ ∞ (нескінченність), телефото 0,8 м ~ ∞ (нескінченність).

Контроль експозиції: Програмний автоматичний контроль експозиції, 3-зонний вимірювач експозиції. Діапазон автоекспозиції - EV2,7 (F5,1, 4-сек ~ EV16,1 (F10, 1/690-сек) при широкому куті, EV5,5 (F13,3, 4-сек) ~ EV17 (F17,5, 1/440-сек) при телефото.

Експонометр: Прогресивного типу, з введеннем на РКІ-екран.

Автоспуск: Електронний, затримка близько 12 сек.

Діапазон чутливості фотоплівки: Автоматична установка для фотоплівок з DX-кодом. Для інших проміжних значень автоматично вибирається найближча більш низька чутливість. Для фотоплівки не з DX-кодом діє установка ISO100.

Перемотування плівки й кадру: Автоматична.

Спалах: Убудований висунувший спалах. Час зарядки - близько 0,5 ~ 5,5 сек. (при нормальній температурі з новими батареями).

Режими спалаху: Авто- (при поганому, контролюму й флуоресцентному світлі), зниження ефекту «чорвоних очей», скасування спалаху, примусовий, нічний режими спалаху й нічний режим зі зниженням ефекту «чорвоних очей».

Режими експозиції: Автоекспозиція, точковий вимір і нескінченність.

Живлення: Одна літіева батарея на 3 В (DL123A чи CR123A).

Розміри: 117 (Ш) x 61 (В) x 43 (Т) мм (без виступаючих частин).

Маса: 225 г (без батареї).

Додатково: Всепогодний дизайн.

Специфікація пристрою дистанційного керування RC-300C (опціон)

Система дистанційного керування: Інфрачервона, затримка бл. 3 сек.

Живлення: Одна батарея CR2025.

Термін служби батареї: Близько 5 років чи 20 000 разів.

Робоча відстань: Близько 5 м.

Розміри: 33 x 56 x 7 мм.

Маса: 11 м (без батареї).

СПЕЦИФІКАЦІЯ МОЖЕ ЗМІНЮВАТИСЯ БЕЗ ОГОЛОШЕНЬ І ЗОБОВ'ЯЗАНЬ З БОКУ ВИРОБНИКА. ФАКТИЧНИЙ ВИРІБ МОЖЕ ВІДРІЗНЯТИСЯ ВІД ВИРОБІВ, ПОКАЗАНИХ У ЦІЙ ІНСТРУКЦІЇ.





DK

BETJENINGSVEJLEDNING

Læs denne vejledning omhyggeligt før kameraet tages i brug (især "Håndtering og Opbevaring" side 82).

DELENESES BETEGNELSER (Åben forreste flap og se side 3.)

Kamerahus

- | | |
|----|---|
| 1 | Zoomnap (s. 77) |
| 2 | Udløser (s. 77) |
| 3 | Selvudløserindikator/
fjernbetjeningsindikator |
| 4 | Lysmåler☆ |
| 5 | Søger |
| 6 | Autofokusrude☆ |
| 7 | Flash☆ (s. 77-79) |
| 8 | Optik☆ |
| 9 | Fjernbetjeningsensor☆ |
| 10 | Skydedæksel |
| 11 | Batteridæksel (s. 75) |
| 12 | Remholder (s. 75 & 80) |
| 13 | Dioptrijustering (s. 75) |
| 14 | Grøn lampe |
| 15 | Orange lampe |
| 16 | Filmrude |
| 17 | Stativgevind |
| 18 | Dato MODE og SET knapper (kun Quartzdate model) (s. 81) |
| 19 | Tilbagespolingssnap (s. 80) |
| 20 | Eksponeringsnap (s. 78) |
| 21 | Flashfunktionsnap (s. 78) |
| 22 | Selvudløser/fjernbetjeningsnap (s. 80) |
| 23 | LCD vindue |
| 24 | Bagdæksel |
| 25 | Bagdæksellås (s. 76) |

☆ Skal holdes rent. Snavs og pletter kan forårsage uklare og uskarpe billeder. Tør af med en ren blød klud.

Søgerindikatorer

- 26 Autofokusmærke (p. 77)
27 Spotmærke (p. 79)
28 Nærfoto korrektionsmærke (p. 76)

29 Grøn lampe (autofokusindikator)

Lyser: Der er stillet skarpt. Tag billede.

Blinker: Der kan ikke stilles skarpt. Udløser er blokeret.

Blinker hurtigt: Der kan ikke stilles skarpt. Der kan tages billeder, men de kan blive uskarpe.

30 Orange lampe (flashindikator)

Slukker: Flashen skyder ikke af. Der kan tages billeder.

Lyser: Flashen skyder af. Der kan tages billeder.

Blinker: Flashen lader op. Vent til lampen lyser.

LCD Vindue

- 31 Dato/tid indikator (kun Quartzdate model) (s. 81)
32 Indikator mod rystelser (s. 80)
33 Tæller
34 Fjernbetjening (tilbehør) (s. 80)
35 Selfudløser (s. 80)
36 Rød-øjereducerende Flash (s. 78)
37 Fill-In Flash (s. 78)
38 Flash frakoblet (s. 78)
39 Natfotoflash (s. 79)
40 Batteritest (s. 75)
41 Spotmåling (s. 79)
42 Uendelig (s. 79)

Bemærk: Alle indikatorer vises ikke samtidig som illustreret.

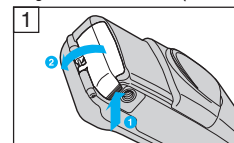


DK

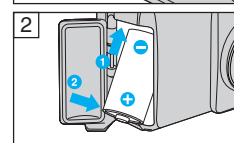
FØRSTE TRIN

ISÆTNING OG KONTROL AF BATTERI

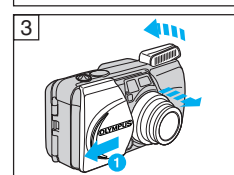
Brug et 3 V lithiumbatteri (CR123A eller DL123A).



1. Dækslet åbnes ved at trykke som vist ① og dreje det i retning ②.
• Luk skydedækslet for batteridækslet åbnes.



2. Sæt batteriet korrekt i. Luk batteridækslet.
• Et nyt batteri holder til ca. 15 filmm.



3. Åben skydedækslet mod ① til det klikker. Optikken kommer ud og flashen vipper op. Kontrollér batteriet i LCD vinduet.



Batteret er OK. Tag billeder.



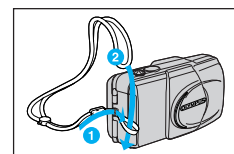
Batteret er svagt og bør udskiftes med et nyt.



Batteriet er fladt og bør omgående udskiftes.

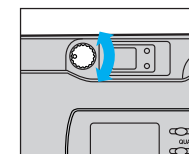
SÆT REMMEN PÅ

Sæt remmen på som vist.



DIOPTRIJUSTERING

Drej dioptrijusteringen til autofokusmærket ses klart.

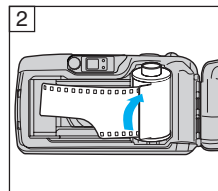




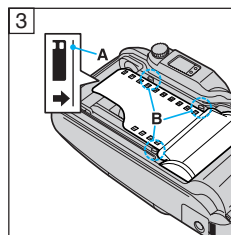
DK

STANDARD FUNKTIONER

SÆT FILM I

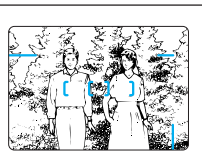


- Åben bagdækslet ved at skubbe låsen opad.
• Rør ikke ved noget indeni kameraet, især optikken.
- Sæt filmen i indtil den klikker på plads.



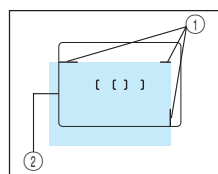
- Træk filmsnippet hen til (A), og læg filmen imellem styrene (B). Luk derefter bagdækslet til det klikker.
 - Filmen kører automatisk frem til første billede.
 - Åben skydedækslet til det klikker. Sæt at tælleren i LCD vinduet står på "1".
 - Hvis "E" blinker, prøves igen.

FOKUSÉRING OG ARBEJDSAFSTANDE



Kameraet har et multi-autofokussystem der gør det lettere for kameraet at fokusere på motivet selv om disse ikke er i midten af søgeren. Der kan tages billeder på afstande mellem 0,6 m og ∞ (uendelig).

NÆROPTAGELSER



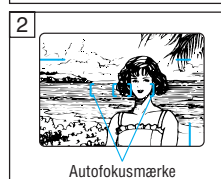
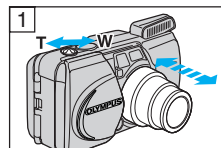
Billedfeltet vil stå lavere i søgeren jo tættere man kommer på motivet.
 ① Nærfoto korrektionsmærke (billedfelt på mindste afstand)
 ② Billedfelt ved uendelig



DK

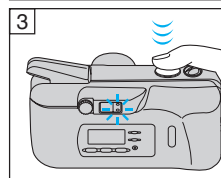
STANDARDFUNKTIONER

TAG BILLEDER



- Åben skydedækslet til det klikker. Optikken kører lidt ud og LCD vinduet tænder. Skub zoomknappen mod "T" til teleoptagelser (150 mm) eller mod "W" til vidvinkeloptagelser (37,5 mm).
 - Efter ca. 4 1/2 minut uden betjening, går linsen ind og LCD vinduet slukker.

- Ret autofocusmærket (AF) mod motivet.
 - Se ikke mod solen eller andre stærke lyskilder igennem søgeren.



- Tryk udlöseren halvt ned og fokusér på motivet. Sørg for at den grønne lampe lyser; tryk derefter udlöseren helt ned og tag billedet. Når lukkeren er udlost, spoler filmen automatisk frem til næste billede.

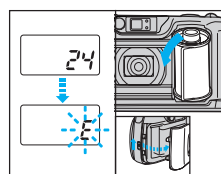
AUTO FLASH — RÆKKEVIDDE

(med farvenegativfilm)

Når der bruges lysbilledfilm, reduceres rækkevidden på tele med ca. 40%.

ISO	Vidvinkel (W)	Tele (T)
100	0,6 til 5,4 m	0,8 til 2,1 m
200	0,6 til 7,6 m	0,8 til 3,0 m
400	0,6 til 10,8 m	0,8 til 4,2 m

TILBAGESPOLING OG UDTAGNING AF FILMEM



Når filmen er taget færdig, spoles den automatisk tilbage. Når motoren stopper og "E" blinker, åbnes bagdækslet og filmen tages ud.



DK

SPECIELLE EGENSKABER

Åben bageste flap og se side 126.

Røde Øjne på Flashbilleder — RØD-ØJEREDUCERENDE FLASH

Når man tager flashbilleder af personer i mørke, passerer flashlyset gennem en helt åben pupil. Herfra reflekteres det rødt fra netthinden. Den **Rød-øjereducerende Flash** udsender en serie mindre flashglimt, før det endelige hovedglimt. Det tilpasser motivets øjne til flashlyset, ved at mindsker pupillen. Når motivet således ser ind i de små glimt, mindskes risikoen for røde øjne på billede (se figur 3 på side 126).

- Hold kameraet roligt. Lukkeren udløser efter ca. 1 sekund.
- Rød-øjereduceringen er ikke effektiv hvis motivet:
 1. Ikke ser direkte mod flashen.
 2. Ikke ser af små flashglimt.
 3. Er for langt væk fra kameraet.

Rød-øjereduceringens effektivitet afhænger af motivernes individuelle øjenkarakteristik.

Flash er ikke Tilladt eller Flashen ødelægger Stemningen — FLASH-FRAKOBLET

Flash-Frakoblet benyttes hvor flash ikke er tilladt eller hvor man ønsker at fastholde tusmørke eller kunstlysstemningen (se figur 4 på side 126).

- Da der anvendes et langsomt lukketid (helt ned til 2 sekunder), bør der benyttes stativ for at undgå rystede billede.
- Motivet skal stå stille; ellers kan det blive uskarpt.

Når skydedækslet lukkes går flashen til Automatisk flashindstilling.

Skygger på Ansigtet — FILL-IN FLASH

Når der tages portrættet i modlys eller i skygge, vil motivets ansigt blive for mørkt hvis det er mod et lys baggrund. **Fill-In Flash** giver lige netop den korrekte mængde lys til at kompensere for skyggerne (se figur 5 på side 126) og for lys fra lysstofrør.

- Sørg for at motivet er indenfor flashens rækkevidde (s. 77).
- Fill-in flash har ingen virkning i stærkt lys.

Der vendes tilbage til Auto Flash når skydedækslet lukkes.

Byen om Natten — NATFOTOFFLASH

Når man går en tur i byen om aftenen, kan man få lyst til at tage et billede af motivet med byens lys som baggrund. **Natfotoflash** sørger for dette. Hovedflashglimtet oplyser motivet i forgrunden; medens lukkeren står åben i op til 4 sekunder for at fange byens lys. Det anbefales at benytte stativ eller anden støtte, for at undgå rystelser (se figur 6 på side 126).



SPECIELLE EGENSKABER

DK

Kombination af de To Funktioner — RØD-ØJEREDUCERENDE NATFOTOFFLASHFLASH

Modvirker de uønskede røde øjne på billede om natten (se figur 7 on side 126). Kan ikke benyttes i forbindelse med Spotmåling. Der vendes tilbage til Auto Flash når skydedækslet lukkes.

INDSTILLING AF FLASHFUNKTION

Ingen symbol	Autoflash
	Rød-øjereducerende flash
	Flash frakoblet
	Fill-In
	Natfotoflash
	Rød-øjereducerende natfotoflash

Tryk på flashfunktions knappen (). Funktionen skifter i rækkefølgen vist til venstre. Den valgte funktion ses i LCD vinduet.

Skyd ikke flashen af i øjnene på personer og dyr. Tag ikke flashbilleder direkte mod motorkørende.

Høj kontrast — SPOTMÅLING

Når der tages billeder under store kontrastforhold (f.eks. modlysportrætter), kan hovedmotivet blive for mørkt eller for lyst. Brug Spotmåling for at sikre korrekt eksponering af motivet (se figur 1 på side 2). Ret spotmåret (A) mod det område hvor lyset skal måles. Tryk udløseren halvt ned; den grønne lampe lyser og fokusering og eksponering låses på dette området. Komponér så billedet og tryk udløseren helt ned.

Landskabsoptagelser — UENDELIG

Kameraet vælger automatisk uendelig som afstand. Flashen skyder ikke af, undtagen i Fill-In Flash (se figur 2 side 2).

VALG AF EKSPOSERINGSFUNKTION

Ingen symbol	Auto-eksponering
	Spotmåling
	Uendelig

Tryk på eksponeringsknappen (/). Funktionen skifter som vist til venstre. Den valgte funktion vises i LCD vinduet.

Der vendes tilbage til Auto-eksponering når skydedækslet lukkes.





DK

SPECIAL FEATURES

INDSTILLING AF SELVUDLØSER/FJERNBETJENING

Mode display	Mode
Ingen symbol	_____
	Selvudløser
	Fjernbetjening
	Indikator mod rystelser

Selvudløser

Sæt kameraet på et stativ eller andet fast støtte. Komponér billede i søgeren. Tryk udloseren halvt ned (fokusering og eksponering låses). Tryk derefter udloseren helt ned. Selvudløserindikatoren lyser i ca. 10 sekunder og blinker i ca. 2 sekunder. Derefter udløser lukkeren.

Fjernbetjening RC-300C (Tilbehør)

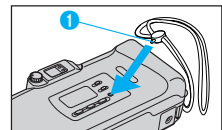
Komponér billede i søgeren. Ret autofokusrammen mod motivet. Tag billedet ved at rette fjernbetjeningen mod kameraet og trykke på knappen på fjernbetjeningen. Selvudløser/fjernbetjeningsindikatoren begynder at blinke, og lukkeren udløser ca. 3 sekunder senere (se figur 8 på side 127).

Indikator mod rystelser

I denne funktion, advarer kameraet mod rystelser der kan medføre uskarpe billeder. Også ved betydelige rystelser, hjælper funktionen. Hvis den grønne og røde lampe blinker, betyder det at kameraet ryster og billederne bliver uskarpe. Hold kameraet roligt til lamperne ikke blunker; tryk derefter på udloseren.

ØVRIGE FUNKTIONER

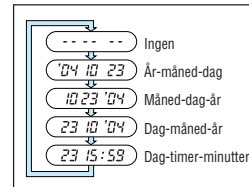
MANUEL TILBAGESPOLING



Tryk på tilbagespolingsknappen med spændet på remmen ①. Brug ikke en skarp ting. Tag filmen ud som vist på side 77.

ØVRIGE FUNKTIONER

PRINTNING AF DATO/TID (kun Quartzdate model)



Først vælges dato/tid funktion der skal printes. Tryk på **MODE** knappen. Hver gang den trykkes, skifter funktionen som vist til venstre. Stop ved den funktion der ønskes. Dato/tid printes nederst til højre på billedet. Hvis dato/tid kommer på en lys farve som hvid, orange, gul, osv., kan det være vanskeligt at se. Dato/tid printes ikke på sort/hvid film.

INDSTILLING AF DATO OG TID

(kun Quartzdate model)

- Husk at indstille dato og tid når batterierne sættes i eller skiftes.
- Hold **MODE** knappen nede til "år" begynder at blinke.
 - Indstil "år" med **SET** knappen. Tallet skifter 1 tal, når der trykkes på knappen. Holdes knappen nede, skifter tallene hurtigt. Passeres det ønskede tal, holdes knappen blot nede til tallet vises.
 - Gå til "måned" med **MODE** knappen. Indstil med **SET** knappen. Når der trykkes på **MODE** knappen skiftes der symbol i rækkefølgen "år", "måned", "dag", "timer" og "minutter".
 - Gentag trin 2 og 3 og indstil "timer" og "minutter". Sørg for at "minutter" indikatoren blinker.
 - Når "minutter" er indstillet, trykkes der på **MODE** knappen. Ingen af symbolerne blinker og dato/tid er indstillet.

UDSKIFNING AF BATTERIET I FJERNBETJENINGEN

(Tilbehør RC-300C)

Hvis selvudløser/fjernbetjeningslampen ikke blinker når man trykker på udloseren, skal batteriet udskiftes (CR2025).

- Skruen bag på fjernbetjeningen løsnes.
- Vend fjernbetjeningen og tag dækslet af. Fjern det gamle batteri og sæt et nyt i som vist.
- Sæt dækslet på, vend fjernbetjeningen og skru skruen fast igen. (se figur 9 på side 127).





DK

HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Efterlad ikke kameraet på steder med kraftig varme, fugtighed eller direkte sollys – f.eks. i en bil eller på stranden.
- Udsæt ikke kameraet for formalin eller naftalin.
- Hvis kameraet bliver vådt, tørres det af med en tor blød klud. Saltet i havvand er meget skadeligt.
- Brug ikke organiske oplosningsmidler som f.eks. sprit eller fortynder, til at rense kameraet med.
- Anbring ikke kameraet tæt på fjernsyn, køleskab eller andre apparater med et kraftigt magnetfelt.
- Udsæt ikke kameraet for stov eller sand, da det vil forårsage alvorlig skade.
- Udsæt ikke kameraet for stød eller rystelser.
- Brug ikke vold mod zoomoptikken.
- Udsæt ikke kameraet for kraftig varme (over 40°C) eller stærk kulde (under ~10°C). Lav temperaturer, selv indenfor dette område, kan være årsag til forringelse af batteriets ydeevne, og midlertidigt afbryde kameraet.
- Lad ikke kameraet ligge urørt i længere tid. Der kan komme mugdannelser på det, samt opstå andre problemer. Afpros kameraets funktioner før der kommer film i.
- Røntgenudstyr i nogle lufthavne, kan ødelægge film i kameraet. Undgå at gå igennem dette udstyr med kameraet. Giv det til sikkerhedspersonalet til kontrol.
- Rør ikke ved flashens frontglas efter lang tids brug af flashen. Den kan være meget varm.

WARNING

HOLD BATTERIERNE VÆK FRA ILD. FORSØG ALDRIG AT ADSKILLE, OPLADE ELLER KORTSLUTTE BATTERIERNE.

HOLD BATTERIERNE UDEN FOR BØRNS RÆKKEVIDDE. HVIS ET BARN SLUGER ET BATTERI, SKAL MAN OMGAENDE SØGE LÆGE.

SKIL ALDRIG KAMERAET AD; DET INDEHOLDER KREDSLØB MED HØJSPÆNDING. HVIS KAMERAETS INDVENDIGE DELE, PÅ GRUND AF SLAG, BLIVER SYNLIGE, BØR MAN OMGAENDE FJERNE BATTERIERNE FOR AT DER IKKE SKAL SKE YDERLIGERE SKADE.

I TILFÆLDE AF SVIGT, KONTAKT DA NÆRMESTE OLYMPUS FORHANDLER.



TEKNISKE DATA

DK

Type: Fuldautomatisk 35 mm autofocuskamera med centrallukker med indbygget 3,7 mm - 150 mm zoomoptik.

Film format: 35 mm standard DX-kodet film (24 x 36 mm).

Optik: Olympus optik, 37,5 mm- 150 mm, F5,1 ~ 13,3, 8 elementer i 7 grupper.

Lukker: Programmeret elektronisk lukker.

Søger: Ægtebilled zoomsøger med dioptrijustering.

Fokusering: Passiv-type multi-autofokusystem (maks. 11 punkter). Focuslås.

Fokuseringsområde: vidvinkel 0,6 m ~ ∞ (uendelig), tele 0,8 m ~ ∞ (uendelig).

Eksponeringsstyring: Programmeret automatisk eksponering, 3-zoners lysmåling. Autoeksponeringsområde — EV2,7 (F5,1, 4-sek) ~ EV16,1 (F10, 1/690-sek) vidvinkel, EV5,5 (F13,3, 4-sek) ~ EV17 (F17,5, 1/440-sek) tele.

Tæller: Progressiv tæller i LCD vinduet.

Selvudløser: Elektronisk selvudløser med ca. 12 sek udløb.

Filmhastighed: Automatisk indstilling med DX-kodede film. Mellemværdier sættes automatisk på nærmeste lavere hastighed. Film uden DX sættes på ISO100.

Filmisætning/tremføring/tilbagespoling: Automatisk.

Flash: Indbygget pop-up flash. Flashfolgetid — Ca. 0,5 ~ 5,5 sek. (ved normal temperatur og ny batteri).

Flashfunktioner: Auto Flash (svagt lys, modlys og lysstofrør), Rød-ojereducerende flash, Flash frakoblet, Fill-In, Natffotoflash og Rød-ojereducerende natffotoflash.

Eksponeringsfunktioner: Autoeksponering, Spotmåling og uendelig.

Strømforsyning: Et 3 V lithium batteri (DL123A eller CR123A).

Størrelse: 117 (B) x 61 (H) x 43 (D) mm (uden fremspring).

Vægt: 225 gr. (uden batteri).

Øvrigt: Vejsikker udførelse.

Tekniske data for fjernbetjening RC-300C (Tilbehør)

Fjernbetjeningssystem: Infrarødt, med ca. 3-sek. forsinkelse.

Strømforsyning: Et CR2025 batteri.

Batterilevetid: Ca. 5 år eller ca. 20.000 gange.

Rækkevidde: Ca. 5 m.

Størrelse: 33 x 56 x 7 mm.

Vægt: 11 gr. (uden batteri).

DESIGN OG DATA KAN ÄNDRES UDEN VARSEL. PRODUKTET KAN AFVIGE FRA, DET I DENNE VEJLEDNING, VISTE.





SE

BRUKSANVISNING

Läs noggrant igenom denna bruksanvisning innan du börjar använda din kamera (iakttag särskilt "Skötsel och förvaring" på sidan 92).

KAMERANS DELAR

(Fäll upp den främre fliken och ha sidan 3 framme.)

Kamerahuset

- | | |
|---|--|
| 1. Zoomreglage (sid. 87) | 15. Orange lampa |
| 2. Avtryckare (sid. 87) | 16. Filmfönster |
| 3. Lampa för självutlösare/fjärrkontroll | 17. Stativgångå |
| 4. Ljussensor☆ | 18. Kanappar för val och inställning av datumkombination
(endast Quartzdate modellen) (sid. 91) |
| 5. Sökare | 19. Filmåterspolningsknapp (sid. 90) |
| 6. Autofokusfönster☆ | 20. Exponeringsfunktionsknapp (sid. 89) |
| 7. Blixtp (sid. 87-89) | 21. Blixtfunktionsknapp (sid. 88) |
| 8. Objektiv☆ | 22. Självutlösare- / fjärrkontrollsnymp (sid. 90) |
| 9. Fjärrkontrollssensor☆ | 23. LCD panel |
| 10. Objektivskydd | 24. Kamerabakstycke |
| 11. Batterilucka (sid. 85) | 25. Lås för kamerabakstycke (sid. 86) |
| 12. Remöglefäste (sid. 85 & 90) | |
| 13. Hjul för dioptrisk korrektion (sid. 85) | |
| 14. Grön lampa | |

☆ Se till att dessa delar är rena. Smuts och fläckar kan resultera i suddiga bilder.
Torka av eventuell smuts eller fläckar med en mjuk trasa.

Sökarinformation

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 26. Autofokusmarkeringar (sid. 87) | |
| 27. Spotmarkeringar (sid. 89) | |
| 28. Närbildsmarkeringar (sid. 86) | |
| 29. Grön lampa (autofokusindikering) | |
- Lyser: Skärpan har ställd in på motivet. Du kan fotografera.
Blinkar: Motivet är suddigt. Slutaren är låst.
Blinkar snabbt: Det är svårt att ställa in skärpan på motivet. Du kan fotografera, men motivet kan bli suddigt.
30. Orange lampa (blixtdindikering)
Släcks: Blixten utlöser ej. Du kan fotografera.
Lyser: Blixten kommer att utlösa. Du kan fotografera.
Blinkar: Blixten håller på att laddas. Vänta tills lampan lyser med fast sken.

LCD panel

- | | |
|--|--|
| 31. Datum/klockslag (endast Quartzdate modellen) (sid. 91) | |
| 32. Indikering för kameraskakningar (sid. 90) | |
| 33. Bildräknare | |
| 34. Fjärrkontroll (tillbehör) (sid. 90) | |
| 35. Självutlösare (sid. 90) | |
| 36. "Röda ögon" blixtp (sid. 88) | |
| 37. Upplätnadsblixtp (sid. 88) | |
| 38. Fränkopplad blixtp (sid. 88) | |
| 39. Nattfotograferingsblixtp (sid. 89) | |
| 40. Batterikontroll (sid. 89) | |
| 41. Spotmätning (sid. 89) | |
| 42. Oändligt (sid. 89) | |

Observera: Alla symboler visas i verkligheten inte samtidigt, som ovan.

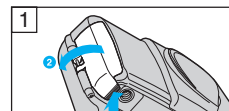


FÖRBEREDELSER

SE

ISÄTTNING OCH KONTROLL AV BATTERI

Använd ett 3 V lithiumbatteri (CR123A eller DL123A).



- Tryck batteriluckans botten i riktning 1 och för den i riktning 2 för att öppna.
 - Kontrollera att objektivskyddet är stängt innan du öppnar batteriluckan.



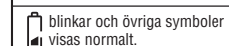
- Sätt i batteriet (observera batteripolerna) och stäng batteriluckan.
 - Ett helt nytt batteri räcker till ca 15 filmrullar.



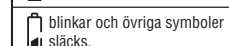
- För objektivskyddet i riktning 1 tills det klickar på plats. Objektivet går ut och blixten fälls upp. Kontrollera batteriets kondition på LCD panelen.



Batteriet är OK. Du kan fotografera.



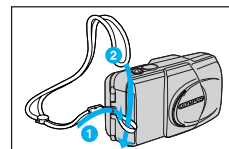
Batteriet är svagt och bör bytas ut snarast.



Batteriet är helt slut och måste bytas ut omedelbart.

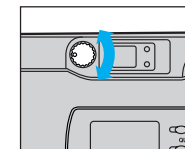
MONTERING AV KAMERAREM

Montera kameraremmen enligt ill.



DIOPTRISK KORREKTION

Vrid hjulet för dioptrisk korrektion tills autofokusmarkeringen i sökaren framträder tydligt.

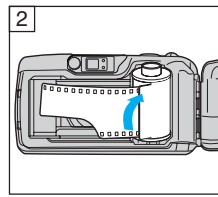




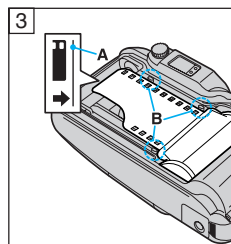
SE

STANDARD FUNKTIONER

FILMLÄDDNING

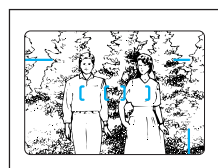


1. För låset för kamerabakstycket lås uppåt för att öppna kamerabakstycket.
• Vridrör ej kamerans innan mäte, detta gäller särskilt objektivet.
2. Sätt i filmrullen så att den klickar på plats.



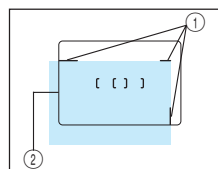
3. För fram filmtungan till filmladdningsmarkeringen (A) och placera filmen inom filmguiderna (B). Stäng kamerabakstycket så att det klickar i läge.
- Filmen matas automatiskt fram till första bilden.
- Öppna objektivskyddet tills det klickar i läge. Kontrollera att bildräknaren på LCD panelen visar "1".
- Om "E" blinkar måste du ladda om filmen.

SKÄRPE INSTÄLLING OCH ARBETSMRÅDE



Denna kamera arbetar med ett multi-autofokus system som gör det lättare för kameran att ställa in skärpan på motivet, även om motivet inte befinner sig mitt i sökaren. Fotografera ditt motiv på ett avstånd från 0.6 m till ∞ (oändligt).

NÄRBILDSFOTOGRAFERING

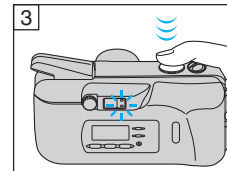
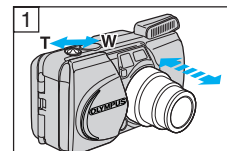


Ju närmre du kommer motivet desto längre ner i sökaren förflyttas det verkliga bildområdet.
 ① Närbildsmarkeringar (verkligt bildområdet vid minimum avstånd).
 ② Bildområde vid oändlighet.

STANDARD FUNKTIONER

SE

ATT FOTOGRAFERA



1. Öppna objektivskyddet tills det klickar i läge. Objektivet går ut något och LCD panelen tänds. Komponera din bild. För zoomreglaget mot "T" för telefotografering (150 mm) eller mot "W" för vidvinkelphotografering (37.5 mm).

- Om du inte gör något inom ca 4 minuter och 30 sekunder kommer objektivet att gå in och LCD panelen släcks.
- 2. Placerat autofokusmarkeringarna (AF) på ditt motiv.
- Titta inte rakt mot solen eller annan stark ljuskälla genom sökaren.

3. Tryck ner avtryckaren halvvägs för att ställa in skärpan på motivet. Kontrollera att den gröna lampan tänds och tryck sedan ner avtryckaren helt för att ta bilden. Då slutaren utlösas matas filmen automatiskt fram till nästa bild.

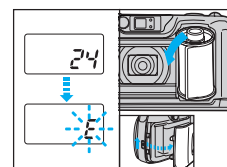
AUTO BLIXT – ARBETSMRÅDE

(med negativ färgfilm)

Vid användning av diafilm reduceras arbetsområdet vid telefotografering med ca 40 %.

ISO	Vidvinkel (W)	Tele (T)
100	0.6 till 5.4 m	0.8 till 2.1 m
200	0.6 till 7.6 m	0.8 till 3.0 m
400	0.6 till 10.8 m	0.8 till 4.2 m

ÅTERSPOLING OCH URTAGNING AV FILM



Kameran spolar automatiskt tillbaka filmen vid filmslut. Kontrollera att motorn stannat och att "E" blinkar: öppna därefter kamerabakstycket för att ta ur filmrullen ur kameran.





SE

SÄRSKILDA FUNKTIONER

Fäll upp den bakre fliken och ha sidan 126 framme.

"Röda ögon" vid blixtfotografering — "RÖDA ÖGON" BLIXT

Vid fotografering av mänskor i mörker träffar blixtljuset den vidöppna örsen. Där reflekteras blixtljus i rött från RETINA. "Röda ögon" blixten pulserar en serie förberedande blixtar innan den verkliga blixten utlösas. Detta ger motivets ögon tillfälle att anpassa sig till det starka ljuset genom att iris drar ihop sig. Förutsatt att personen tittar in i de förberedande blixtarna kommer ögonen inte att bli röda på bilden (se figur 3 på sidan 126).

- Håll kameran stadigt. Det tar ca 1 sekund innan slutaren utlösas.
- Reducering av "röda ögon" är inte alltid effektiv då motivet:
 1. Inte tittar in i blixten rakt framifrån.
 2. Inte tittar på de förberedande blixtarna.
 3. Befinner sig för långt från kameran.

Gradeen av effektiviteten vad gäller reduceringen av "röda ögon" varierar beroende på individens särdrag.

Blixtfotografering förbjuden eller blixtljuset förstör stämningen — FRÅNKOPPLAD BLIXT

Frånkopplad blixt används i situationer där blixtfotografering ej är tillåten eller om du vill bevara en viss stämning av skymning eller naturlig ljussättning i bilden (se figur 4 på sidan 126).

- Eftersom kameran väljer en lång slutartid (ända ner till 2 sekunder) rekommenderar vi dig att montera kameran på ett stativ för att förhindra kameraskakningar.
- Se till att ditt motiv inte rör sig; annars finns risk för suddiga bilder.
- Stäng objektivskyddet för att återgå till auto blixtfunktion.

Skuggor i ansiktet — UPPLÄTTNADSBLIXT

Vid fotografering av motiv i motljus eller under ett träd eller tak kan personens ansikte bli för mörkt. **Upplättnadsblixten** ger den extra belysningen som behövs för att kompensera för skuggorna (se figur 5 på sidan 126) och vid fotografering under lysrörsbelysning.

- Kontrollera att ditt motiv befinner sig inom blixtens arbetsområde (sid. 87).
- Upplättnadsblixten blir ineffektiv i extremt starkt ljus.
- Stäng objektivskyddet för att återgå till auto blixtfunktion.

Staden på natten — NATTFOTOGRAFERINGSBLIXT

Under en nattlig promenad i staden vill du kanske ta en bild med ditt sällskap i förgrunden och staden ljus som bakgrund. **Nattfotograferingsblixten** ser till att detta blir möjligt. Huvudblixten belyser motivet i förgrunden medan slutaren lämnas öppen under upp till 4 sekunder för att fånga också staden ljus på bild. Montera kameran på ett stativ eller placera den på annat stadigt underlag för att förhindra kameraskakningar (se figur 6 på sidan 126).



SÄRSKILDA FUNKTIONER

SE

Kombination av två funktioner —

NATTFOTOGRAFERINGSBLIXT MED REDUCERING AV "RÖDA ÖGON"

Denna funktion reducerar effekten av "röda ögon" vid fotografering nattetid (se figur 7 på sidan 126). Båda funktionerna kan ej kombineras med spotmätning. Stäng objektivskyddet för att återgå till auto blixtfunktion.

VAL AV BLIXTFUNKTION

	Ingen symbol	Automatisk blixt
	"Röda ögon" blixt	
	Frånkopplad blixt	
	Upplättnadsblixt	
	Nattfotograferingsblixt	
	Nattfotograferingsblixt med reducering av "röda ögon"	

Tryck på blixtfunktionsknappen (). Blixtfunktionerna ändras enligt ordningsföljden till vänster. Vald blixtfunktions symbol visas på LCD panelen.

Utlös inte blixten rakt i ögonen på mänskor och djur. Rikta inte kameran mot en trafikant och utlös blixten.

Motiv i motljus — SPOTMÄTNING

Vid fotografering i miljöer med hög kontrast (t.ex. porträtt i motljus) kan huvudmotivet bli antingen för mörkt eller för ljus. Använd spotmätningen för att garantera att motivet exponeras korrekt (se figur 1 på sidan 2).

Placera spotmarkeringarna (A) på det område där du vill mäta ljuset. Tryck ner avtryckaren halvvägs; den gröna lampan tänds och skärpan och exponeringen läses på detta område. Komponera om bilden och tryck ner avtryckaren helt.

Fotografera genom ett fönster — OÄNDLIGT

Kameran ställer automatiskt in skärpedjupet på oändligt. Blixten utlösas ej, såvida inte upplättnadsblixten valts (se figur 2 på sidan 2).

VAL AV EXPOSERINGSFUNKTIONER

	Ingen symbol	Automatisk exponering
	Spotmätning	
	Oändligt	

Tryck på exponeringsfunktionsknappen (/). Exponeringsfunktionerna ändras enligt ordningsföljden till vänster. Vald exponeringsfunktions symbol visas på LCD panelen.

Stäng objektivskyddet för att återgå till automatisk exponeringsfunktion.





SE

SÄRSKILDA FUNKTIONER

AKTIVERING AV SJÄLVUTLÖSARE/FJÄRRKONTROLL

Symbol	Funktion
Ingen symbol	—
	Självutlösare
	Fjärrkontroll
	Indikering för kameraskakningar

Självutlösare

Montera kameran på ett stativ eller placera den på annat stadigt underlag. Komponera din bild i sökaren. Tryck ner avtryckaren halvvägs (skärpa och exponering läses i detta läge). Tryck sedan ner avtryckaren helt. Självutlösarlampen lyser under ca 10 sekunder och blinkar sedan de sista 2 sekunderna. Därefter utlöser slutaren.

Fjärrkontroll RC-300C (tillbehör)

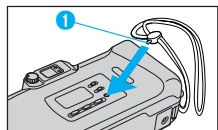
Komponera din bild i sökaren. Placer ditt motiv inom autofokusmarkeringarna. För att ta bilden riktar du fjärrkontrollen mot kameran och trycker ner fjärrkontrollens avtryckare. Självutlösar/fjärrkontrollslampen börjar blinka och slutaren utlöser efter ca 3 sekunder (se figur 8 på sidan 127).

Indikering för kameraskakningar

Med denna funktion varnar kameran om det finns risk för att bilden blir suddig p.g.a. kameraskakningar, innan en bild tas. Vid påtagliga kameraskakningar ser funktionen dessutom till att bilden blir mindre suddig. Om den gröna och den orange lampen blinkar växelvis före fotografering, så anger det att kameran skakar så pass mycket att det kan resultera i suddiga bilder. Håll kameran stadigt tills lamporna slutar blinka och tryck därefter ner avtryckaren för att ta en bild.

ÖVRIGA FUNKTIONER

ÅTERSPOLNING AV FILM INNAN FILMSLUT



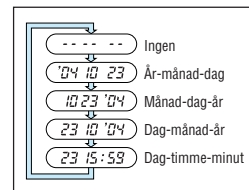
Tryck in filmåterspolningsknappen med hjälp av den utskjutande delen på remspännet ①. Använd ej föremål med vass spets. Tag ur filmen enligt beskrivning på sidan 87.



ÖVRIGA FUNKTIONER

REGISTRERING AV DATUM/KLOCKSLAG

(gäller endast Quartzdate modellen)



Välj först den datumkombination du vill ha på bilderna. Tryck på **MODE** knappen. Varje gång du trycker på knappen ändras datumkombinationen enligt ordningsföljden till vänster. Behåll den datumkombination du vill ha på bilderna. Om datum/klockslag skrivs ut ovanpå en ljus färg såsom vit, orange, gul etc. kan utskriften vara svår att tyda. Vid användning av svart/vit film kan utskrift av datum/klockslag ej garanteras.

INSTÄLLNING AV DATUM OCH KLOCKSLAG

(gäller endast Quartzdate modellen)

- Kom ihåg att ställa in datum och klockslag efter batteribyte i kameran.
- Håll inne **MODE** knappen tills positionen för årtal börjar blinika.
- Tryck på **SET** knappen för att ställa in rätt årtal. Om du trycker en gång på knappen räknar kameran fram ett steg i taget. Om du håller knappen inne räknar kameran framt i snabb föjd. Om du räkar bläddra förbi rätt siffror skall du fortsätta hålla knappen inne för att åter komma fram till rätt position.
- Tryck en gång till på **MODE** knappen för att få positionen för månad att blinika. Tryck på **SET** knappen för att ställa in rätt månad. Varje gång du trycker på **MODE** knappen ändras den blinkande positionen i ordningsföljden "år", "månad", "dag", "timme" och "minut".
- Upprepa steg 2 och 3 för att ställa in "timme" och "minut". Kontrollera att positionen för minuter blinkar.
- Då du ställt in positionen för minuter skall du trycka in **MODE** knappen en sista gång. Ingen position skall nu blinika och inställningen av datum/klockslag skall vara klar.

BYTE AV FJÄRRKONTROLLEN BATTERI (Tillbehör RC-300C)

Om självutlösar/fjärrkontrollslampen inte blinkar då du trycker ner fjärrkontrollens avtryckare bör du byta ut fjärrkontrollens batteri mot ett nytt (CR2025).

- Skruta ur skruven på fjärrkontrollens undersida motsols.
- Vänd på fjärrkontrollen och avlägsna höljet. Tag ur batteriet och sätt i ett nytt enligt ill.
- Sätt tillbaka höljet, vänd återigen på fjärrkontrollen och skruva dit skruven på fjärrkontrollens undersida medsols (se figur 9 på sidan 127).





SE

SKÖTSEL OCH FÖRVARING

- Lämna ej kameran i miljöer där den utsätts för extrem värme, hög luftfuktighet eller direkt solljus – t.ex. inuti en bil en varm sommardag.
- Utsätt ej kameran för formalin eller naftalin.
- Om kameran blir blöt skall du omedelbart torka av den med en torr handduk. Saltet i havsvatten är särskilt skadligt.
- Använd ej organiska lösningsmedel såsom alkohol eller målarhinner vid rengöring av kameran.
- Lämna ej kameran på eller i närheten av TV, kylskåp eller annan elektronikutrustning med magnetfält.
- Utsätt ej kameran för damm eller sand eftersom detta kan orsaka allvarlig skada.
- Utsätt ej kameran för stötar.
- Utsätt ej zoomobjektivet för onödigt väld.
- Utsätt ej kameran för extrem värme (över 40°C) eller extrem kyla (under -10°C). Låga temperaturer, även inom angivet område, kan ibland orsaka tillfällig nedslättning av batteriernas kapacitet, vilket i sin tur tillfälligt kan sätta kameran ur funktion.
- Undvik att lämna kameran oanvänt under en längre tid. Risk för funktionsproblem finns. Prova att trycka ner avtryckaren och kontrollera kamerans funktioner innan du börjar använda kameran igen.
- Viss röntgenutrustning på flygplatser kan skada filmen i din kamera. Undvik att låta din kameran passera genom dessa maskiner. Lämna kameran till säkerhetspersonalen för manuell inspektion.
- Vidrör ej blixten framsida sedan du lätit den utlösa flera gånger i följd under en kort period eftersom ytan kan vara varm.

VARNING

UTSÄTT EJ BATTERIERNA FÖR ÖPPEN ELD. FÖRSÖK ALDRIG ATT DEMONTERA, ÅTERUPPLADDA ELLER KORTSLUTA BATTERIERNA.

FÖRVARA BATTERIERNA UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN. OM ETT BARN RÄKAT SVÄLJA ETT BATTERI, KONTAKTA OMEDELBART LÄKARE.

FÖRSÖK ALDRIG ATT DEMONTERA KAMERAN; DEN INNEHÄLLER KRETSAR MED HÖG SPÄNNING. OM KAMERANS INRE DELAR BLÖTLAGGS P.G.A. ATT KAMERAN T.EX. TAPPATS SKALL DU OMEDELBART AVLÄGSNA BATTERIERNA FOR ATT FÖRHINDRA FORTSATT ANVÄNDNING.

I HÄNDELSE AV FEL, KONTAKTA DIN LOKALA OLYMPUS ÅTERFÖRSÄLJARE ELLER OLYMPUS SERVICEVERKSTAD.



TEKNISKA DATA

SE

Typ: Helaautomatisk 35 mm kompaktkamera med autofokus och inbyggt 37.5 – 150 mm zoomobjektiv.

Filmformat: 35 mm standard DX-kodad film (24 x 36 mm).

Objektiv: Olympus objektiv, 37.5 – 150 mm, F5.1 – 13.3, 8 element i 7 grupper.

Slutare: Programmerad elektronisk slutare.

Sökare: Zoomsökare med naturlig återgivning och dioptrisk korrektion.

Skärpa: Passivt multi-autofokussystem (max. 11 punkter). Med möjlighet att låsa skärpan.

Arbetsområde: vidvinkel 0.6 m – ∞ (oändligt), tele 0.8 m – ∞ (oändligt).

Exponeringskontroll: Programmerad automatisk exponeringskontroll, 3-zons ljusmätning. Automatisk exponeringsområde: EV2.7 (F5.1, 4 sek.) – EV16.1 (F10, 1/690 sek.) vid vidvinkel, EV5.5 (F13.3, 4 sek.) – EV17 (F17.5, 1/440 sek.) vid tele.

Bildräknare: Progressiv typ, visas på LCD panelen.

Självutlösare: Elektronisk självutlösare med ca 12 sek. födröjning.

Fjärrkontroll: Infraröd fjärrkontroll med ca 3 sek. födröjning.

Filmkänslighet: Automatisk inställning av DX-kodad film (ISO50, 100, 200, 400, 800, 1600 eller 3200). Övriga filmkänsligheter ställs automatiskt in till närmsta lägre ISO-tal. Icke DX-kodad film ställs in till ISO100.

Filmavläggning / frammatning / återspolning: Automatisk.

Blixt: Inbygd "pop-up" blixt. Återuppladdningstid: ca 0.5 – 5.5 sek. (vid normal temperatur, med nytt batteri).

Blixtfunktioner: Auto blixt (automatisk aktivering i svagt ljus, motljus och lyrsörsbelysning), "Röda ögon" blixt. Fränkopplad blixt, Upplättnadsblixt, Nattfotograferingsblixt och Nattfotograferingsblixt med reducering av "röda ögon".

Exponeringsfunktioner: Automatisk exponering, spotmätning och oändligt.

Strömförsljning: Ett 3V lithium batteri (DL123A eller CR123A).

Mått: 117(B) x 61(H) x 43(D) mm (exkl. utskjutande delar).

Vikt: 225 g (utan batteri).

Övrigt: Allvädersskydd.

Tekniska data för fjärrkontroll RC-300C (tillbehör)

Fjärrkontrollsysteem: Infraröd, med ca 3 sek. födröjning.

Strömförsljning: Ett CR2025 batteri.

Batterilivstängd: Ca 5 år eller ca 20,000 gånger.

Arbetsområde: Ca 5 meter.

Mått: 33 x 56 x 7 mm.

Vikt: 11 gram (utan batteri).

RÄTT TILL ÄNDRINGER FÖRBEHÅLLES. DEN VERKLIGA PRODUKTEN KAN SKILJA SIG NÄGOT FRÅN DE SOM VISAS I DENNA MANUAL.





NL

HANDLEIDING

Lees voordat u de camera gaat gebruiken, deze gebruiksaanwijzing aandachtig door (speciaal de paragraaf "Onderhoud en Opbergen" op blz. 102).

DE VERSCHILLENDE ONDERDELEN (Vouw het voorblad zo open dat blz. 3 zichtbaar blijft.)

Camerahuis

- | | |
|--|---|
| 1 Zoomknop (zie blz. 97) | 14 Groene LED |
| 2 Ontspanknop (zie blz. 97) | 15 Oranje LED |
| 3 Indicatie-LED Zelfontspanner / Afstandsbediening | 16 Filmcontrolevenster |
| 4 Sensor belichtingsmeter☆ | 17 Statiefaansluiting |
| 5 Zoeker | 18 Datumfunctieknop MODE (Functie) en Datuminstelknop SET (uitsluitend Quartzdate-uitvoering, zie blz. 101) |
| 6 Autofocusvenster☆ | 19 Terugwijselknop gedeeltelijk belichte film (zie blz. 100) |
| 7 Flitser☆ (zie blz. 97 - 99) | 20 Belichtingsfunctieknop (zie blz. 99) |
| 8 Lens☆ | 21 Flitserfunctieknop (zie blz. 98) |
| 9 Sensor afstandsbediening☆ | 22 Keuzeknop Zelfontspanner / Afstandsbediening (zie blz. 100). |
| 10 Lenskap | 23 LCD-venster |
| 11 Deksel batterijcompartiment (zie blz. 95) | 24 Camera-achterwand |
| 12 Bevestigingspunt camerariem (zie blz. 95, 100) | 25 Sluiting camera-achterwand (zie blz. 96) |
| 13 Oogcorrectieknop (zie blz. 95) | |

☆ Houd deze onderdelen altijd goed schoon. Stof en vingerafdrukken kunnen tot gevolg hebben dat uw foto's wazig en onscherp worden. Stof en vingerafdrukken verwijderd u door licht wrijven met een zachte doek.

Indicaties in de zoeker

- | | |
|---|---|
| 26 Autofocustekens (zie blz. 97) | Brandt: De camera heeft zich scherpgesteld. U kunt fotograferen. |
| 27 Spotmettekens (zie blz. 99) | Knippert: De camera heeft zich niet scherpgesteld. De sluiter is geblokkeerd. |
| 28 Close-up correctietekens (zie blz. 96) | Knippert snel: Het lukt de camera niet zich scherp te stellen. U kunt wel fotograferen, maar het onderwerp wordt mogelijk onscherp afgebeeld. |
| 29 Groene LED (Autofocusindicator) | |
| 30 Oranje LED (Flitserindicator) | Doof: De flitser ontsteekt niet. U kunt fotograferen. |
| | Brandt: De flitser ontsteekt. U kunt fotograferen. |
| | Knippert: De flitser wordt opladen. Wacht tot de LED gaat branden. |

LCD-venster

- | | |
|--|--|
| 31 Datum/tijdindicatie (uitsluitend Quartzdate-uitvoering; zie blz. 101) | |
| 32 Waarschuwing tegen bewegen van de camera (zie blz. 100) | |
| 33 Opmanteller | |
| 34 Afstandsbediening (optioneel) (zie blz. 100) | |
| 35 Zelfontspanner (zie blz. 100) | |
| 36 Onderdrukken rode ogen (zie blz. 98) | |
| 37 Invulflitsen (zie blz. 98) | |
| 38 Flitser uit (zie blz. 98) | |
| 39 Nachtscène (zie blz. 99) | |
| 40 Batterijlading (zie blz. 95) | |
| 41 Spotmeting (zie blz. 99) | |
| 42 Oneindig-stand (zie blz. 99) | |

Opmerking: Als de camera in gebruik is, zijn nooit alle indicaties tegelijk zichtbaar.

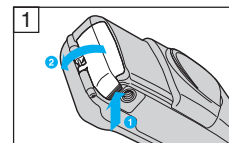


NL

OM TE BEGINNEN

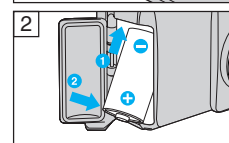
BATTERIJ IN DE CAMERA ZETTEN EN CONTROLEEREN

U heeft één 3 volt lithiumbatterij nodig (CR123A of DL123A).



- Terwijl u de onderzijde van het deksel van het batterijcompartiment in de richting 1 drukt, draait u het in de richting 2 open.

- Overtuig u ervan dat de lenskap gesloten is voordat u het deksel van het batterijcompartiment opent.



- Steek de batterij vooral in de juiste stand in de camera. Sluit het deksel van het batterijcompartiment.
 - Een nieuwe batterij is voldoende voor circa 15 films.



- Schuif de lenskap in de richting 1 tot hij op zijn plaats klikt. De lens schuift naar voren en de flitser veert omhoog. Controleer in het LCD-venster de beschikbare batterijlading.



Brandt (dooft automatisch).

De batterij is in orde. U kunt fotograferen.



Knippert en de andere indicaties worden normaal weergegeven.

De batterij is vrijwel uitgeput en u moet hem op korte termijn vervangen.

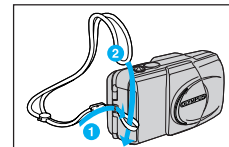


Knippert en de andere indicaties doven.

De batterij is uitgeput en u moet hem onmiddellijk vervangen.

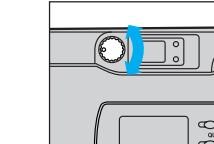
BEVESTIGEN VAN DE CAMERARIEM

Bevestig de camerariem als aangebeeld.



INSTELLEN VAN DE OOGCORRECTIE

Draai de oogcorrectieknop zo dat u de autofocustekens duidelijk ziet.

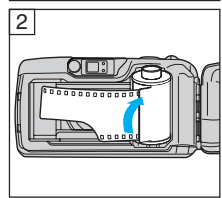




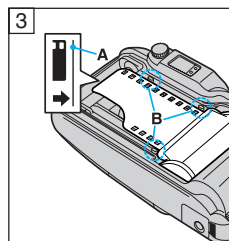
NL

STANDAARDFUNCTIES

FILM IN DE CAMERA ZETTEN

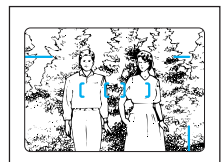


1. Open de camera-achterwand door de sluiting ervan omhoog te schuiven.
- Raak het inwendige van de camera, en dan met name de lens, niet aan.
2. Steek de filmcassette zo in de camera dat hij op zijn plaats klikt.



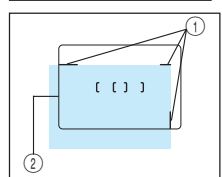
3. Trek de filmaanloopstrook tot aan de instelstreep (A) uit de filmcassette en zorg er voor dat de film tussen de filmleidingen (B) ligt. Sluit vervolgens de camera-achterwand zo dat hij hoorbaar dichtklikt.
- Nu wordt automatisch het eerste beeld voorgedraaid.
- Open de lenskap zover dat u een klik hoort. Overtuig u ervan dat in de opnamenteller in het LCD - venster het nummer " 1 " staat.
- Knippert in de opnamenteller de letter " E ", dan moet u de film opnieuw in de camera zetten.

SCHERPSTELLEN EN SCHERPSTELBEREIK



Deze camera beschikt over een breedwerkend multi-autofocussysteem waardoor de camera zich makkelijker op het onderwerp kan scherpstellen, ook als dat niet exact in het midden van het beeld staat. Het scherpstelbereik loopt van 0,6 m tot ∞ (oneindig).

CLOSE-UPFOTOGRAFIE

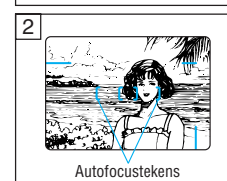
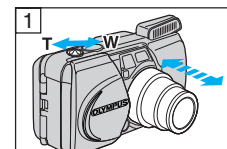


Als u dichter op uw onderwerp toegaat, schuift het beeld in de zoeker verder omlaag.
 ① Close-upcorrectiekens (beeldveld op de kleinste scherpstelafstand)
 ② Beeldveld met de camera ingesteld op oneindig

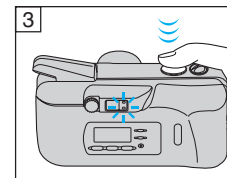
STANDAARDFUNCTIES

NL

FOTOGRAFEREN



Autofocustekens



1. Open de lenskap tot hij op zijn plaats klikt. De lens schuift iets naar voren en het LCD-venster licht op. Druk de zoomknop naar de "T"-kant voor een teleopname (150 mm) of naar de "W"-kant voor een groothoekopname (37,5 mm).

- Gebruikt u de camera ongeveer 4,5 minuut niet, dan trekt de lens zich terug en dooft het LCD-venster.
- 2. Richt de camera zo dat uw onderwerp binnen de autofocustekens (AF) valt.

- Kijk nooit door de zoeker naar de zon of naar andere sterke lichtbronnen.

3. Druk de ontspanknop half in, zodat de camera zich kan scherpstellen op het onderwerp. Nadat u gecontroleerd heeft dat de groene LED brandt, maakt u de opname door de ontspanknop helemaal in te drukken. Nadat de opname gemaakt is, wordt automatisch het volgende beeld voorgedraaid.

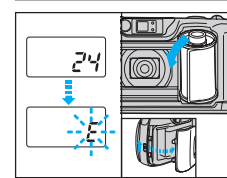
AUTOFITSEN – FITSBEREIK

(met kleurennegatieffilm)

Bij gebruik van omkeerfilm is het fitsbereik in de stand Tele circa 40 % kleiner.

ISO	Groothoek (W)	Tele (T)
100	0,6 m - 5,4 m	0,8 m - 2,1 m
200	0,6 m - 7,6 m	0,8 m - 3,0 m
400	0,6 m - 10,8 m	0,8 m - 4,2 m

FILM TERUGWIKKelen EN UIT DE CAMERA HALEN



Als de laatste opname van de film gemaakt is, wordt de film automatisch teruggewikkeld. Overtuig u ervan dat de transportmotor gestopt is en dat in de opnamenteller de letter " E " knippert. Open dan pas de camera-achterwand en haal de film uit de camera.



NL

SPECIALE KENMERKEN

Vouw het achterblad zo open dat blz. 126 zichtbaar blijft.

Rode ogen in flitsfoto's — FLITSEN MET ONDERDRUKKEN VAN RODE OGEN

Mak u een flitsfoto van personen in het donker, dan dringt het flitslicht binnen in de wijd geopende oogplassen. In het oog wordt het door het netvlies gereflecteerde licht rood gekleurd. De functie Onderdrukken van rode ogen geeft een reeks inleidende lichtzwakke flitsen af voordat de hoofdflit ontsteekt. Dit stelt de ogen in staat zich aan te passen aan het heldere licht door de pupilpen te vernauwen. Kijkt het onderwerp naar de inleidende flitsen, dan worden de ogen in de foto niet rood afgebeeld (zie afbeelding 3 op blz. 126).

- Houd de camera vooral goed stil. Het duurt ongeveer 1 seconde voordat de sluiter ontspant.
- Onderdrukken van rode ogen heeft mogelijk geen effect wanneer het onderwerp:
 - Niet recht naar de flitser kijkt.
 - Niet naar de inleidende flitsen kijkt.
 - Te ver van de camera staat.
 Het effect van het onderdrukken van rode ogen is afhankelijk van de fysieke eigenschappen van de gefotografeerde persoon.

Als flitsen niet is toegestaan of de sfeer bederft — FLITSER UIT

De functie **Flitser uit** gebruikt u in situaties waarin flitsen niet is toegestaan of als u de sfeer van de schemering of van kaarslicht niet wilt bederven (zie afbeelding 4 op blz. 126).

- Omdat de camera een lange sluitertijd (van liefst 2 s) instelt, moet u een statief gebruiken om bewegingsonscherpte te voorkomen.
- Vraag uw onderwerp stil te staan, omdat het beeld anders wazig wordt. Sluiten van de lenskap activeert weer de functie Autoflitsen.

Bij schaduwen op het gelaat — INVULFLITSEN

Fotografeert u portretfoto's met uw onderwerp in tegenlicht of onder een boom of afdaal, dan zal het gelat te donker worden afgebeeld. De functie **Invulflitsen** levert precies de juiste hoeveelheid extra licht om de schaduwen op het gelat van een persoon (zie afbeelding 5 op blz. 126) en om de kleur van TL-licht te compenseren.

- Overtuig u ervan dat uw onderwerp zich binnen het bereik van de flitser bevindt (zie blz. 97).
- Bij extreem heldere verlichtingscondities heeft invulflitsen weinig nut. Sluiten van de lenskap activeert weer de functie Autoflitsen.

Nachtelijk stadsgezicht — NACHTSCÈNE

Diese functie gebruikt u als u tijdens een avondwandeling uw onderwerp op de voorgrond wilt fotograferen met de standsverlichting als achtergrond. Dat doet u met de functie **Nachtscène**. Daarbij verlicht de hoofdflit het onderwerp op de voorgrond terwijl de sluiter 4 seconden open blijft staan om de stadsverlichting vast te leggen. Om bewegingsonscherpte te voorkomen zet u de camera op een statief of op een andere stevige ondergrond (zie afbeelding 6 op blz. 126).



SPECIALE KENMERKEN

NL

Combinatie van twee functies — NACHTSCÈNE MET ONDERDRUKKEN VAN RODE OGEN

Diese functie voorkomt de karakteristieke rode ogen zoals u die ziet in foto's die 's avonds worden gemaakt (zie afbeelding 7 op blz. 126). U kunt deze functie niet samen met de spotmetmethode gebruiken. Door de lenskap te sluiten zet u de camera weer in de stand Autoflitsen.

INSTELLEN VAN DE FLITSERFUNCTIE

Geen pictogram	Autoflitsen
Onderdrukken van rode ogen	
Flitser uit	
Invulflitsen	
Nachtscène	
Nachtscène met onderdrukken van rode ogen	

Bij herhaald indrukken van de flitserfunctieknop () wisselen de flitserfuncties in de hiernaast, links, afgebeelde volgorde. De geselecteerde flitserfunctie wordt aangegeven in het LCD-venster.
Ontsteek de flitser nooit vlak voor de ogen van mensen of dieren.
Richt de camera niet op motorrijders met de bedoeling een flitsopname te maken.

Sterke contrasten — SPOTMETING

Fotografeert u in een omgeving met sterke contrasten (bijvoorbeeld portretopnamen in tegenlicht) dan wordt het hoofdonderwerp te donker of te helder afgebeeld. Om er voor te zorgen dat uw onderwerp goed wordt belicht, voert u een spotmeting uit (zie afbeelding 1 op blz. 2). Richt het spotmetteken (A) op het vlak waaraan u het licht wilt meten. Druk de ontspannknop half in; zodat de groene LED oplicht en de aan dat vlak gemeten scherpstelling en belichting worden vastgehouden. Kader uw opname opnieuw af en druk de ontspanknop helemaal in.

Landschapsfotografie — ONEINDIG-STAND

De camera wordt automatisch in de stand Oneindig gezet. De flitser ontsteekt daarbij niet, behalve wanneer als flitserfunctie Invulflitsen is ingesteld (zie afbeelding 2 op blz. 2).

INSTELLEN VAN DE BELICHTINGSFUNCTIES

Geen pictogram	Automatische belichtingsregeling
Spotmeting	
Oneindig-stand	

Bij herhaald indrukken van de flitserfunctieknop (/) wisselen de flitserfuncties in de hiernaast, links, afgebeelde volgorde. De geselecteerde functie wordt aangegeven in het LCD-venster.
Sluiten van de lenskap activeert weer de Automatische belichtingsregeling.





NL

SPECIALE KENMERKEN

DE ZELFONTPANNER/AFSTANDSBEDIENING INSTELLEN

Functiepictogram	Functie
Geen pictogram	—
	Zelfontspanner
	Afstandsbediening
	Waarschuwing tegen bewegen van de camera

Zelfontspanner

Plaats de camera op een statief of op een of andere stevige ondergrond. Kader uw opname af in de zoeker. Druk de ontspanknop half in (de op dat moment gemeten scherpstelling en belichting worden vastgehouden). Druk vervolgens de ontspanknop helemaal in. De zelfontspanner-LED brandt nu ongeveer 10 seconden en knippert dan nog eens circa 2 seconden. Daarna ontspant de sluiter.

Afstandsbediening RC-300C (Optioneel)

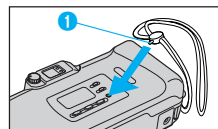
Kader uw opname af in de zoeker. Richt het autofocuskader op uw onderwerp. Om de opname te maken, richt u de afstandsbediening op de camera en drukt u de ontspanknop op de afstandsbediening in. De indicatie-LED Zelfontspanner / Afstandsbediening begint te knipperen en de sluiter ontspant ongeveer 3 seconden daarna (zie afbeelding 8 op blz. 127).

Waarschuwing tegen bewegen van de camera

In deze stand waarschuwt de camera u voordat u uw opname maakt en de kans bestaat dat de opname wazig wordt. Ook bij geringe bewegingen van de camera helpt deze functie bewegingsonscherpte voorkomen. Knipperen de groene en de oranje LED afwisselend wanneer u de camera vasthoudt, dan betekent dat dat de camera beweegt en de opname onscherp zal worden. Pak de camera stevig vast zodat de LED's niet meer knipperen en druk dan pas de ontspanknop in.

ANDERE HANDELINGEN

GEDEELTELIJK BELICHTE FILM TERUGWIKKelen

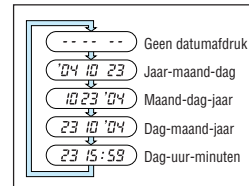


Druk de knop voor het terugwikkelen van gedeeltelijk belichte film in met het uitsteeksel aan de gesp van de camerariem **1**. Gebruik geen scherp gepunte voorwerpen. Haal de film uit de camera zoals beschreven op blz. 97.



ANDERE HANDELINGEN

DATUM EN TIJD AFDRUKKEN (uitsluitend Quartzdate-uitvoering)



Selecteer eerst de datumnotatie die u wilt afdrukken. Druk op de knop **MODE**. Bij elke druk op de knop **MODE** wijzigt de datumnotatie in de hiernaast, links, afgebeelde volgorde. Zorg ervoor dat de datumnotatie die u wilt gebruiken het LCD-venster aangegeven wordt. Datum en tijd worden afgedrukt in de rechterbenedenhoek van de foto. Worden datum en tijd afgedrukt op een licht gekleurd – oranje, geel, enzovoort – vlak, dan kan deafdruk moeilijk leesbaar zijn. Bij gebruik van zwart-wit film is afdrukken van datum/tijd niet mogelijk.

DATUM EN TIJD GELIJKZETTEN

(uitsluitend Quartzdate-uitvoering)

Vergeet vooral niet datum en tijd gelijk te zetten wanneer u een batterij in de camera gezet of vervangen heeft.

- Houd de knop **MODE** (Functie) ingedrukt tot de cijfergroep van het jaartal begint te knipperen.
- Druk op de knop **SET** (Instellen) om het jaartal gelijk te zetten. Bij elke druk op de knop wordt het getoonde getal met één verhoogd. Houdt u de knop ingedrukt, dan lopen de getallen snel door. Schiet u het bedoelde getal voorbij, dan houdt u de knop ingedrukt tot dat getal weer terugkeert.
- Druk nogmaals op de knop **MODE** zodat de cijfergroep van de "maand" begint te knipperen. Druk op de knop **SET** (Instellen) om de cijfergroep van de "maand" gelijk te zetten. Bij elke druk op de knop **MODE** wijzigt de knipperende cijfergroep in de volgorde "jaar", "maand", "dag", "uur" en "minuten".
- Herhaal de stappen 2 en 3 om het "uur" en de "minuten" gelijk te zetten. Overtuig u ervan dat de cijfergroep "minuten" knippert.
- Nadat u de "minuten" gelijkgezet heeft, drukt u op de knop **MODE**. Geen van de cijfergroepen knippert nu nog en het gelijkzetten van datum/tijd is voltooid.

VERVANGEN VAN DE BATTERIJ VAN DE AFSTANDSBEDIENING (Optioneel RC-300C)

Knippert de indicatie-LED Zelfontspanner / Afstandsbediening niet meer, ook niet als u de ontspanknop indrukt, dan moet u de batterij vervangen door een nieuwe (CR2025).

- Draai de schroef, aan de achterzijde van de afstandsbediening, tegen de wijzers van de klok in los.
- Keer de afstandsbediening om en verwijder het afdekkapje. Haal, met de batterij naar u toe gericht, de batterij uit de afstandsbediening en steek er, als afgebeeld, een nieuwe batterij in.
- Zet het afdekkapje op zijn plaats terug, keer de afstandsbediening om en draai de schroef met de wijzers van de klok mee vast (zie afbeelding 9 op blz. 127).





NL

ONDERHOUD EN OPBERGEN

- Laat de camera niet achter op plaatsen waar hij blootgesteld kan worden aan overmatige hitte, vochtigheid of direct zonlicht – bijvoorbeeld in een auto of aan het strand.
- Stel de camera niet bloot aan formaline of naftaleen.
- Is de camera nat geworden, dan wrijf u hem af met een droge handdoek. Vooral het zout in zeewater kan bijzonder schadelijk zijn.
- Reinig de camera niet met organische oplosmiddelen, zoals alcohol of verfverdunner.
- Leg de camera niet op of in de buurt van televisie-onvangers, koelkasten of andere elektrische huishoudelijke apparaten die een sterke magnetisch veld genereren.
- Stel de camera niet bloot aan stof of zand, omdat dat ernstige schade kan veroorzaken.
- Stel de camera niet bloot aan stoten en schokken.
- Oefen geen overmatig sterke kracht uit op de zoomlens.
- Laat de camera niet bloot aan extreme hitte (boven de 40°C) of aan extreme koude (onder de -10°C). Lage temperaturen, zelfs in dit bereik, hebben tot gevolg dat de batterijen slechter presteren, wat de camera tijdelijk onbruikbaar kan maken.
- Laat de camera niet gedurende lange perioden ongebruikt liggen. Dit kan schimmelgroei op de camera maar ook andere problemen veroorzaken. Probeer, als u de camera weer gaat gebruiken, de sluitert te ontspannen en controleer de werking van de camera.
- Bepaalde op vliegvelden gebruikte röntgen inspectieapparatuur kunnen de film in uw camera beschadigen. Probeer te voorkomen dat u uw camera door deze apparatuur moet laten doorlichten, door de camera aan het veiligheidspersoneel te overhandigen met het verzoek de inspectie met de hand uit te voeren.
- Heeft u de flitser in een korte tijd bestek een groot aantal malen gebruikt, raak dan vooraf de lens van de flitskop niet aan omdat die dan heet is.

WAARSCHUWING

GOOI BATTERIJEN NOOIT IN HET VUUR. PROBEER NOOIT BATTERIJEN TE DEMONTEREN, OP TE LADEN OF KORT TE SLUITEN.

HOUD BATTERIJEN BIJNAHET BEREIK VAN KINDEREN. HEEFT EEN KIND EEN BATTERIJ DOORGESLIKT, RAADPLEEG DAN ONMIDDELLIJK EEN ARTS.

PROBEER NOOIT DE CAMERA TE DEMONTEREN, OMDAT DEZE HOOGSPANNINGSSCHAKELINGEN BEVAT. ZIJN DE ONDERDELEN IN HET INWENDIGE VAN DE CAMERA ALS GEVOGL VAN LATEN VALLEN OF BESCHADIGING AANRAAKBAAR GEWORDEN, HAAL DAN ONMIDDELLIJK DE BATTERIJ UIT DE CAMERA OM VERDER GEBRUIK VAN DE CAMERA TE VERHINDEREN.

RAADPLEEG IN GEVAL VAN ONJUISTE WERKING DE DICHTSTBIJZIJNDE OLYMPUS DEALER OF OLYMPUS SERVICE AGENTSCHAP.

Belangrijk

Geachte Kooper/koper,

De batterijen welke in dit product worden gebruikt, bevatten stoffen die schadelijk zijn voor het milieu. Gooi daarom nooit batterijen bij het gewone huisvuil.

Laat bij voorkeur de batterijen door uw vakhandelaar vervangen of lever de batterijen in bij de chemokar of het chemo-inleverpunt in uw gemeente indien u de batterijen zelf verwisselt.



Belangrijk

Geachte Koper/Koopster,

Zorg ervoor dat het Nederlandse garantiebewijs geheel is ingevuld en afgestempeld door uw leverancier.

Bewaar de aankoopbon zeer zorgvuldig. Als u onverhoopt gebruik moet maken van de garantievervoordrachten, dient u deze beschieden te overleggen.



TECHNISCHE GEGEVENS

NL

Type: Volautomatische kleinbeeld autofocuscamera met centraalsluiter en ingebouwde 37,5 mm – 150 mm zoomlens.

Filmformaat: Standaard kleinbeeldfilms met DX-code (24 mm x 36 mm).

Lens: Olympus-lens, 37,5 mm – 150 mm; F5,1 – F13,3; 8 elementen in 7 groepen.

Sluiter: Programmagestuurd elektronische sluiter.

Zoeker: Reëelbeeld zoomzoeker met oogcorrectiemogelijkheid.

Scherpstellen: Passief multi-autofocusysteem (aan maximaal 11 punten).

Vasthouden van de scherpstelling mogelijk.

Scherpstelbereik: groothoek 0,6 m – ∞ (oneindig), tele 0,8 m – ∞ (oneindig).

Belichtingsregeling: Programmagestuurd automatische belichtingsregeling, 3-zone lichtmeting. Automatisch regelbereik Groothoek: EV2,7 (F5,1; 4 s) – EV16,1 (F10; 1/690 s) / Tele: EV5,5 (F13,3; 4 s) – EV17 (F17,5; 1/440 s).

Opnamesteller: Optellend type met indicatie in het LCD-vester.

Zelfontspanner: Elektronische zelfontspanner met circa 12 s vertragingstijd.

Filmgevoeligheidsbereik: Automatisch instellen met kleinbeeldfilms met DX-code. Bij andere, tussengelegen filmgevoigheden wordt automatisch de eerstvolgend lagere gevoeligheid ingesteld. Voor films zonder DX-code wordt ISO 100 ingesteld.

Filminleg / Transport / Terugwickelen: Automatisch.

Flitser: Ingebouwde, omhoogvouwende flitser. Flitserinterval: Circa 0,5 s – 5,5 s (bij normale temperatuur en met nieuwe batterij).

Flitserfuncties: Autoflitsen (de flitser onsteekt automatisch bij weinig licht, tegenlicht en TL-verlichting). Flitser met onderdrukken van rode ogen. Flitser uit. Invulflitsen. Nachtscène en Nachtscène met onderdrukken van rode ogen.

Belichtingsfuncties: Automatische belichtingsregeling, Spotmeting en Oneindig-stand.

Batterij: Eén 3 volt lithiumbatterij (DL123A of CR123A).

Afmetingen: 117 (b) x 61 (h) x 43 (d) mm. Niet gemeten over uitstekende delen.

Massa (gewicht): 225 g (zonder batterij).

Verder: Weerbestendige ontwerp.

Technische gegevens afstandsbediening RC-300C (Optioneel)

Afstandsbedieningssysteem: Infrarood, met circa 3 seconden vertragingstijd.

Batterij: Eén batterij, type CR2025.

Gebruiksduur batterij: Circa 5 jaar of 20.000 schakelacties.

Werkbereik: Circa 5 m.

Afmetingen: 33 mm x 56 mm x 7 mm.

Massa (gewicht): 11 g (zonder batterij).

WIJZIGINGEN IN TECHNISCHE GEGEVENS VOORBEHOUDEN ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING VAN ENIGE VERPLICHTING VAN DE ZIJDE VAN DE FABRIKANT. HET DAADWERKELIJKE PRODUCT KAN ENIGSZINS VERSCHILLEN VAN HET IN DE GEBRUIKSAAWIJZING GETOONDE.





FI

KÄYTTÖOHJE

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin alat käyttää kameraasi (erityisesti "Hoito ja säilytys" sivulta 112).

OSIEN NIMITYKSET

(Avaa etukansi ja pidä sisu 3 näkyvissä.)

Kameran runko

- | | |
|---|---|
| 1 Zoom-kytkin (s. 107) | 14 Vihreä valo |
| 2 Laukaisin (s. 107) | 15 Oranssi valo |
| 3 Itselaukaisimen/kaukolaukaisimen merkkivalo | 16 Filmi-ikkuna |
| 4 Valokennon☆ | 17 Jalustakierre |
| 5 Etsin | 18 Päiväyksen MODE ja SET näppäimet (vain Quartzdate-mallissa) (s. 111) |
| 6 Automaattitarkennusikkuna☆ | 19 Kesken rullan takaisinkelauspainike (s. 110) |
| 7 Salama☆(ss. 107–109) | 20 Valotustapanäppäin (s. 109) |
| 8 Objektiivi☆ | 21 Salamaohjelmanäppäin (s. 108) |
| 9 Kaukolaukaisimen kenno☆ | 22 Itselaukaisin/kaukolaukaisinnäppäin (s. 110) |
| 10 Objektiivin suojuus | 23 Nestekidenäytö |
| 11 Paristokotelon kansi (s. 105) | 24 Takakansi |
| 12 Hihnat kiinnike (ss. 105 & 110) | 25 Takakannen salpa (s. 106) |
| 13 Diopterin säätökiekko (s. 105) | |

☆ Pidä tämä aina puhantaan. Liika ja tahrat voivat tehdä kuvista epäteräviä ja tarkentumattomia. Pyhi lika tai tahrat pehmeällä kankaalla.

Etsimen merkit

- 26 Automaattitarkennusmerkit (s. 107)
27 Pistemerkit (s. 109)
28 Lähikuvan korjailumerkit (s. 106)
29 Vihreä valo (automaattitarkennuksen merkki)
Pala: Kohde on tarkentunut. Voit kuvata.
Vilkku: Kohde ei ole tarkentunut. Suljin on lukittunut.
Vilkku: Kohde on tarkentunut. Suljin on lukittunut.
Vilkku: Salama varautuu. Odota kunnes valo palaa tasaiseksi.

Nestekidenäytö

- 31 Päiväyksen/ajan merkintä (vain Quartzdate-mallissa) (s. 111)
32 Kameran väriinästää ilmoittava merkkivalo (s. 110)
33 Otolaskuri
34 Kaukolaukaisin (lisävaruste) (s. 110)
35 Itselaukaisin (s. 110)
36 Punasilmäisyystä vähentävä salama (s. 108)
37 Täyttesalama (s. 108)
38 Salama pois (s. 108)
39 Yökuvaussalama (s. 109)
40 Pariston tarkistus (s. 105)
41 Pistemittaus (s. 109)
42 Ääretön (s. 109)

Huomaa: Kaikki merkit eivät näy näytössä samanaikaisesti.



ALKUTOIMET

FI

PARISTON LAITTAMINEN JA TARKISTUS

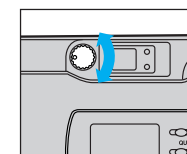
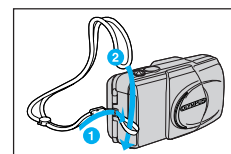
Käytä yhtä 3 V litiumparistoa (CR123A tai DL123A).

- 1 Samalla kun painat paristokotelon kantta poihasta suuntaan ①, käännä sitä suuntaan ② avataksesi sen.
 - Varmista että objektiivinsuojuus on kiinni ennen kuin avaat paristokotelon kannen.
- 2 Laita paristo oikein. Sulje paristokotelon kansi.
 - Täysin uusi paristo riittää 15 filmirullan kuvamiseen.
- 3 Työnnä objektiivinsuojusta suuntaan ① kunnes se naksahdattaa. Objektiivi työntyy esiin ja salama ponnahtaa auki. Tarkista jäljellä oleva paristoteho nestekidenäytöstä.

palaa (sammuu automaatisesti).	Paristo on OK. Voit kuvata.
vilkkuu ja muut merkkivalot näkyvät normaalisti.	Paristo on heikko ja pitäisi vaihtaa uuteen.
vilkkuu ja muut merkkivalot sammuvat.	Paristo on tyhjä ja pitäisi vaihtaa uuteen välittömästi.

HIHNAKIINTTYS

Kiinnitä hihna kuvan esittämällä tavalla.



DIOPTERIN SÄÄTÖ

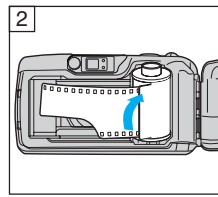
Kierrä diopterin säätökiekkoa kunnes automaattitarkennusmerkit näkyvät kirkkaina.



FI

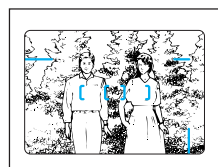
PERUSTOIMINNOT

FILMIN LATAAMINEN



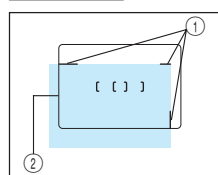
1. Työnnä auki takakannen salpaa ylöspäin avataksesi takakannen.
- Älä koske kameran sisäpuolta, etenkään objektiivia.
2. Työnnä filmikasetti kunnes se naksataa paikalleen.

TARKENNUS JA TOIMINTAETÄISYYS



Tässä kamerassa käytetään monipiste-automaattitarkennusjärjestelmää, jonka avulla on helppompi tarkentaa kohteisiin silloinkin kun ne eivät ole etsimien keskellä. Kuva kohteesi etäisyydeltä 0,6 m ~ ∞ (ääretön).

LÄHIKUVAUS

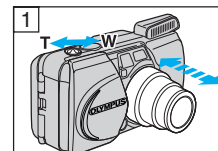


Kuva-alue siirtyy alemmaksi etsimessä sijtyessäsi lähemmäksi kohdettä.
 ① Lähikuva korjilumerkit (kuvaala pienimmältä etäisyydeltä)
 ② Kuva-ala ääretön-asennossa

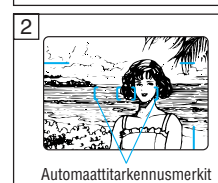
FI

PERUSTOIMINNOT

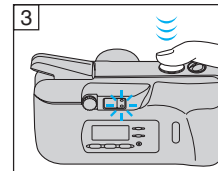
KUVAAMINEN



3. Suuntaa filmin pää ohjeviivan (A) mukaan ja aseta filmi ohjainten (B) välille. Sulje sitten takakanen salpa niin että se naksuttaa.
 - Filmi siirtyy automaattisesti ensimmäiseen ruutuun.
 - Avaa takakanen salpa niin että se naksuttaa. Varmista, että otoslaskuri nestekidenäytössä näyttää "I".
 - Jos "E" vilkkuu, lataa filmi uudelleen.



Automaattitarkennusmerkit



1. Avaa objektiivinsuojuus niin että se naksuttaa. Objektiivi työntyy hiukan esiin ja nestekidenäytö sytyty. Työnnä zoomkytkin puolelle "T" telekuvausta varten (150 mm) tai puolelle "W" laajakulmakuvausta varten (37,5 mm).

- Oltuaan noin 4 1/2 minuuttia käytämättä objektiivi vetäytyy sisään ja nestekidenäytö sammuu.
- 2. Sijoita automaattitarkennusmerkit (AF) kohteesi päälle.
 - Älä katso aurinkoon tai muuhun voimakkaiseen valonlähteeseen etsimisen läpi.

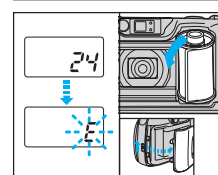
3. Paina laukaisin puoliväliin tarkoituksesi kohteeseen. Varmista, että vihreä valo palaa; paina sitten laukaisin poihjan asti ottaaksesi kuvan. Kun kamera on laukastu, filmi siirtyy automaattisesti seuraavaan ruutuun.

AUTOMAATTISALAMA — TOIMINTAETÄISYYS

(värinegatiivifilmillä)
 Käytettäessä kääntöfilmiä toimintaetäisyys telekuvauspuolella lyhenee noin 40%.

ISO	Laajakulma (W)	Telekuvaus (T)
100	0,6 - 5,4 m	0,8 - 2,1 m
200	0,6 - 7,6 m	0,8 - 3,0 m
400	0,6 - 10,8 m	0,8 - 4,2 m

FILMIN TAKAISINKELAUS JA POISTAMINEN



Kamera kelaat filmiin automaattisesti alkuvuorollan loppuessa. Varmista, että moottori on pysähtynyt ja "E" vilkkuu; avaa vasta sitten takakansi poistaksesi filmiin.



FI

ERIKOISTOIMINNOT

Aava takakansi ja pidä sivu 126 näkyvissä.

Punasilmäisyys salamakuivissa — PUNASILMÄISYTTÄ VÄHENTÄVÄ SALAMA

Otettaessa salamaa käyttäen kuvia ihmisiistä pimeässä, salamavaloo osuu laajentuneeseen pupilliin. Siinä salamavaloo heijastuu verkkokalvosta punaiseksi. **Punasilmäisyttää vähentävä salama** lähettää sarjan heikotohoisia esivälähdyskiä ennen pääsalamaa. Tämä antaa kohteen silmille mahdolisuuuden sopeutua kirkkaseen valoon supistamalla pupillia. Jos kohde katsoo esivälähdyskiä kohti, silmät eivät näytä punaisilta kuvassa (katso kuva 3 sivulta 126).

- Pidä kamera vakaana. Kestää noin 1 sekunnin ennen kuin suljin laukeaa.
- Punasilmäisyden vähennys ei ehkä toimi, kun kohde:

 1. Ei katso suoraan kohti salamaa.
 2. Ei katso esivälähdyskiä.
 3. On liian kaukana kamerasta.

Punasilmäisyyn vähennyksen tehokkuus vaihtelee riippuen kunkin kohteen yksilöllisistä ominaisuuksista.

Salaman käyttö ei ole sallittu tai salama pilaa tunnelman — SALAMA POIS

Salama pois-toimintoa tarvitaan silloin kun salamakuvasa ei ole sallittua tai kun haluat näyttää hänärän tai kynttilänvalon luoman tunnelman muuttumattomana (katso kuva 4 sivulta 126).

- Kun on valittu alihainen suljinnopeus (jopa 2 sekuntia), käytä jalustaa estääksesi kameraa tärähtämästä.
- Pidä kohteesi paikallaan; muussa tapauksessa kuvasta voi tulla epäterävä.

Sulkemalla objektiivinsuojuus palautetaan automaattisalama.

Varjo kasvoilla — TÄYTE SALAMA

Ottaessasi muotokuvia vastavallossa tai puun tai katon alla, kohteen kasvot saattavat näyttää liian tummita kirkkaamman taustan edessä. **Täytesalama** antaa juuri oikean määrän lisävaloa korjaamaan varjon (katso kuva 5 sivulta 126) tai loistepukivalon. • Varmista että kohteesi on salaman toiminta-alueella (s. 107). • Täytesalama jää tehotonaksi hyvin kirkkaissa valaisustulosuhteissa. Sulkemalla objektiivinsuojuus palautetaan automaattisalama.

Kaupunki yöllä — YÖKUVAUSSALAMA

Kävellessäsi kaupungilla yöllä haluat ehkä ottaa kuvia etualalla olevasta kohteestaasi taustanaan kaupungin valot. **Yökuvaussalama** huolehtii tästä. Pääsalama valaisee etualalla olevan kohteen samalla kun suljin pysyy auki jopa 4 sekuntia tallentaaanseen kaupungin valot. Sinun on syytä vakuuttaa kamera jalustalle tai muulle tuelle estääksesi kameraa tärähtämästä (katso kuva 6 sivulta 126).



ERIKOISTOIMINNOT

FI

Kahden ohjelman yhdistelmä — PUNASILMÄISYTTÄ VÄHENTÄVÄ YÖKUVAUSSALAMA

Ehkäisee tyyppilistä punasilmäisyttää yöllä kuvatuissa kuvissa (katso kuva 7 sivulta 126). Molemmissa ohjelmissa ei voida käyttää pistemittauominaisuutta. Sulkemalla objektiivinsuojuus palautetaan automaattisalama.

SALAMAOHJELMIEN ASETUS

Ei näyttää	Automaattisalama
Punasilmäisyttää vähentävä salama	Punasilmäisyttää vähentävä salama
Salama pois	Salama pois
Täytesalama	Täytesalama
Yökuvaussalama	Yökuvaussalama
Punasilmäisyttää vähentävä salama	Punasilmäisyttää vähentävä salama

Paina salamaohjelmapainiketta (). Ohjelma vaihtuu vasemmalla esitetystä järjestysessä. Valitut ohjelma näkyvät nestekidenäytössä. Älä laukaise salamaa suoraan ihmisten tai eläinten silmiin edessä. Älä suuntaa kameraa äläkä laukaise salamaa pään autoilijaa.

Jyrkkä kontrasti — PISTEMITTÄUS

Otettaessa kuvia jyrkkäkontrastissa ympäristössä (esim. muotokuvia vastavallossa), pääkohde saattaa näyttää kuvissa liian tummalta tai liian kirkkaalta. Varmistaaksesi, että kohde valottuu oikein, käytä pistemittausta (katso kuva 1 sivulta 2).

Sijoita pistemittausmerkit (A) alueelle, jolla haluat mitata valon. Paina laukaisin puolivälini; vihreä valo sytytettiin ja valotus lukittuu tälle alueelle. Rajaa kohteesi uudelleen ja paina laukaisin pojan asti.

Maisemakuvaus — ÄÄRETÖN

Kamera asettaa automaattisesti toimintaetäisyyden ääretömään. Salama ei välähdä paitsi täytesalamaohjelmassa (katso kuva 2 sivulta 2).

VALOTUSTAPOJEN ASETUS

Ei näyttää	Automaattivalotus
Pistemittaus	Pistemittaus
Ääretön	Ääretön

Paina valotustapapainiketta (/). Valotustapa vaihtuu vasemmalla esitetystä järjestysessä. Valitut tapa näkyvät nestekidenäytössä. Sulkemalla objektiivinsuojuus palautetaan automaattivalotus.





FI

ERIKOISTOIMINNOT

ITSELAUKAISIMEN/KAUKOLAUKAISIMEN ASETUS

Näyttö	Toiminto
Ei näytöötä	—
	Itselaukaisin
	Kaukolaukaisin
	Kameran värinästä ilmoittava merkkivalo

Itselaukaisin

Vakautta kamera jalustalle tai muulle tuelle. Rajaa otoksesi etsimessä. Paina laukaisin puoliväliin (tarkennus ja valotus lukittuvat tällä hetkellä). Paina sitten laukaisin pohjaan asti. Itselaukaisimen merkkivalo palaa noin 10 sekuntia ja vilkku sen jälkeen 2 sekuntia. Sen jälkeen kamera lukeaa.

Kaukolaukaisin RC-300C (lisävaruste)

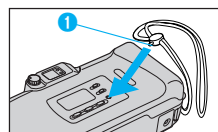
Rajaa otoksesi etsimessä. Sijoita automaattitarkeuskohes kehessi päälle. Ottakaesi kuvan suuntaa kaukolaukaisin kohti kameraa ja paina kaukolaukaisupainiketta. Itselaukaisimen/kaukolaukaisimen merkkivalo alkaa vilkku ja kamera lukeaa noin 3 sekuntia myöhemmin (katso kuva 8 sivulta 127).

Kameran värinästä ilmoittava merkkivalo

Tässä toiminnossa kamera varoitaa sinua ennen kuin otat kuvan, jos kameran tärähtämisen tulee todennäköisesti aiheuttaamaan epäterävyyttä. Myös silloin kun kamera tärhää huomattavasti, tämä toiminto auttaa vähentämään epäterävyyttä. Jos vihreä ja oranssi valo vilkkuvat vuorotellen pidellessäsi kamerasi, se merkitsee, että kamera tärhää ja voi aiheuttaa epäterävyyttä. Pidä kamera varkaana kunnes valot lakkavaat vilkumasta; paina vasta sitten laukaisinta.

MUUT TOIMNNOT

FILMIN TAKAISINKELAUS KESKEN RULLAN



Paina kesken rullan takaisinkelauspainiketta hihan soljen ulokkeella 1. Älä käytä teräväkärkistä välinettä. Poista filmi kuten sivulla 107 esitetään.



FI

MUUT TOIMINNOT

PÄIVÄYKSEN/AJAN TULOSTUS (vain Quartzdate-mallissa)

	Ei mitään
	Vuosi-kuuksi-päivä
	Kuuksi-päivä-vuosi
	Päivä-kuuksi-vuosi
	Päivä-tunti-minuutti

Valitse ensin päiväyksen/ajan muoto, jonka haluat tulostuvan kuvan. Paina **MODE**-painiketta. Joka kerta painaessasi sitä muoto vaihtuu vasemmalla esityssä järjestyksessä. Pidä näytössä se muoto, jonka haluat tulostaa. Päiväys/aika tulostuu kuvan oikeaan alakulmaan. Jos päiväys/aika tulostuu kirkkaan värin, kuten valkoisen, oranssin, keltaisen jne. pääille, sitä voi olla vaikea lukea. Käytettäessä mustavalkoista filmiä ei päiväystä/aikaa voida tulostaa.

PÄIVÄYKSEN JA AJAN MUUTTAMINEN (vain Quartzdate-mallissa)

Muista korjata päiväys ja aika sen jälkeen kun olet vaihtanut pariston.

- Pidä **MODE**-näppäintä alhaalla kunnes "vuosi"-kohta alkaa vilkku.
- Paina **SET**-näppäintä asetaksesi vuosimerkinnän. Jos painat näppäintä kerran, näyttö siirtyy 1:llä eteenpäin. Jos pidät näppäintä alhaalla, numerot juoksevat nopeasti peräkkäin. Jos ohit haluamasi numeron, jatka painamista palatakseen tähän numeroon.
- Paina **MODE**-näppäintä kerta uudelleen saadaksesi kohdan "kuukausi" vilkkuamaan. Paina **SET**-näppäintä asetaksesi merkinnän "kuukausi". Kun painat **MODE**-näppäintä, vilkkuva merkintä vaihtuu järjestyksessä "vuosi", "kuukausi", "päivä", "tunti" ja "minuutti".
- Toista vaiheet 2 ja 3 asetaksesi "tunnin" ja "minuutin". Varmista, että kohta "minuutti" vilkkuu.
- Kun "minuutti" on asetettu, paina **MODE**-näppäintä. Mikään merkitäkohdista ei vilku ja päiväyksen/ajan korjaus on nyt valmis.

KAUKOLAUKAISIMEN PARISTON VAIHTO (lisävaruste RC-300C)

Jos itselaukaisimen/kaukolaukaisimen merkkivalo ei vilku, vaikka olet painanut näppäintä, vaihda paristo uuteen (CR2025).

- Kierrä kaukolaukaisimen pohjassa olevaa ruuvia vastapäivään avataksesi sen.
- Käännä kaukolaukaisin ympäri ja poista kansi. Pariston ollessa ylöspäin poista vanha paristo ja laita uusi kuvan esittämällä tavalla.
- Laita kansi takaisin, käännä kaukolaukaisin ympäri ja kierrä pohjassa oleva ruuvi kiinni myötäpäivään (katso kuva 9 sivulta 127).





FI

HOITO JA SÄILYTYS

- Älä jätä kameroa paikkaan, jossa se joutuu alittiaksi liialle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle — esimerkiksi autoon tai uimarennalle.
- Älä päästää kameroa kosketukseeni formaliliin tai naftaliinin kanssa.
- Jos kamera kastuu, pyhi se kuivalta pyhylle. Meriveden suola voi olla erityisen vahingollista.
- Älä käytä orgaanisia liuottimia, kuten alkoholia tai maalinohennetta, kameran puhdistukseen.
- Älä jätä kameroa television, jääkaapin tai muun laitteen päälle tai lähelle, jolla on voimakas magneteettikenttä.
- Älä jätä kameroa alttiiksi pölylle tai hiekalle. Ne voivat aiheuttaa kameralle vakavaa vahinkoa.
- Älä ravistele tai pudota kameroa.
- Käsittele zoom-objektiivia varovasti.
- Älä jätä kameroa alttiiksi kovalle kuumuudelle (yli 40°C) tai kovalle pakkaselle (alle -10°C). Alhaiset lämpötilat näissäkin rajoissa voivat joskus aiheuttaa paristotehon heikkenemistä estääneen tilapäiseksi kameran toimimasta.
- Älä jätä kameraa pitkiksi ajoiksi käytämättä. Se voi aiheuttaa homeen muodostumista kameroaan tai muita ongelmia. Paina kokeeksi laukaisinta ja tarkista kameran toimivuus ennen käyttöä.
- Joidenkin lenitasemien röntgenlaitteet voivat vahingoittaa kamerassasi olevaa filmiä. Yritä välttää kamerasi viemistä näiden laitteiden läpi. Anna se turvatarkastajalle käsinsä tarkastettavaksi.
- Älä koska salaman etupinta käytettyäsi salamalla yhtäjaksoisesti lyhyen aikaa, koska pinta voi olla kuuma.

VAROITUS

PIDÄ PARISTOT POISSA TULEN LÄHELTÄ. ÄLÄ KOSKAAN YRITÄ PURKAA PARISTOJA, LADATA NIITÄ UUDELLEEN TAI OIKOSULKEA NIITÄ.

PIDÄ PARISTOT POISSA LASTEN ULOTTUVILTA. JOS LAPSI NIELEE PARISTON, OTA HETI YHTEYS LÄÄKÄRIIN.

ÄLÄ KOSKAAN YRITÄ PURKAA KAMERAAN, SIINÄ ON KORKEAJÄNNITEVIRTAPIIRI. JOS KAMERAN SISÄOSAT PALJASTUVAT PUODATTAMISEN TAI VAHINGOITTUMISEN SEURAUksENA, POISTA PARISTO VÄLTTÖMÄSTI ESTAAKSESI KÄYTON JATKAMISEN.

KÄYTÖHÄIRION ILMETESSÄ OTA YHTEYS LÄHIMPÄÄN OLYMPUS-JÄLLEENMYJÄÄN TAI OLYMPUS-HUOLTOKESKUKSEEN.



TEKNISET TIEDOT

FI

Typpi: Täysautomaattinen 35 mm:n automaattitarkenteinen kompaktikamera, sisäänrakennettu 37,5 mm ~ 150 mm zoom-objektiivi.

Filmikoko: 35 mm normaali DX-koodattu filmi (24 x 36 mm).

Objektiivi: Olympus-objektiivi, 37,5 mm ~ 150 mm, F5,1 ~ 13,3, 8 elementtiä 7 ryhmässä.

Suljin: Ohjelmoitu elektroninen suljin.

Etsin: Todellisen kuvan zoom-tyypin etsin diopterin säädöllä.

Tarkennus: Passiivityyppinen monipisteinen automaattitarkennusjärjestelmä (max. 11 pistettä). Tarkennuslukitus mahdollinen.

Tarkennusalue: laajakulma 0,6 m ~ ∞ (äretön), telekuvaus 0,8 m ~ ∞ (äretön).
Valotus: Ohjelmoitu automaattivalotus, 3 vyöhykkeen valonmittaus, automaattivalotusalue — EV2,7 (F5,1, 4 s) — EV16,1 (F10, 1/690 s) laajakulmalla, EV5,5 (F13,3, 4 s) — EV17 (F17,5, 1/440 s) telekuvaussessa.

Otoslaskuri: Progressiivinen, näkyv nestekidenäytössä.

Itselaukaisin: Elektroninen itselaukaisin noin 12 sekunnin viiveellä.

Filmin herkkysarvo: Automaattinen asetus DX-koodatulla filmillä. Muut filmiherkkyydet asetuvat automaattisesti seuraavalle alemman herkkyydelle. DX-koodaamat filmi asetettu herkkyydelle ISO100.

Filmin laatus/siirto/takaisinkelaus: Automaattinen.

Salama: Yhdysrakenteinen esin ponnahdava salama. Varautumisaika — noin 0,5 ~ 5,5 s (normaallilämpötilassa, uudella paristolla).

Salamaohjelmat: Automaattisalama (hämärässä, vastavalossa ja loisteputkivallossa), punasilmäisyttä vähentävä salama, salama pois, täyttesalama, yökuvaussalama ja punasilmäisyttä vähentävä yökuvaussalama.

Valotustavat: Automaattivalotus, pistemittaus ja äretön.

Virtalähde: Yksi 3 litiumparisto (DL123A tai CR123A).

Mitat: 117 (l) x 61 (k) x 43 (s) mm (ilman ulokkeita).

Paino: 225 g (ilman paristoa).

Muuta: Roiskevesitivis rakenne.

Kaukolaukaisimen RC-300C tekniset tiedot (lisävaruste)

Kaukolaukaisinjärjestelmä: Infrapuna, noin 3 sekunnin viiveellä.

Virtalähde: Yksi CR2025 paristo.

Pariston käyttöikä: Noin 5 vuotta tai noin 20 000 kertaa.

Toimintatäisyyys: Noin 5 m.

Mitat: 33 x 56 x 7 mm.

Paino: 11 g (ilman paristoa).

VALMISTAJA PIDÄTTÄÄ OIKEUDEN TEKNISTEN TIEJOEN MUUTTAMISEEN ILMAN ERI ILMOITUSTA. ITSE TUOTE VOI POIKETA TÄSSÄ KÄYTÖHÖJHEESSÄ ESITETYISTÄ.





CZ

NÁVOD K POUŽITÍ

Před tím, než začnete fotoaparát používat, si pozorně přečtěte tento návod. (obzvláště část „Péče a uskladnění“ na str. 122.)

NÁZVY ČÁSTÍ FOTOAPARÁTU

(Otevřete záložku obalu spolu se stranou 3.)

Tělo fotoaparátu

- | | |
|---|--|
| 1 Páčka transformátoru (str.117) | 15 Oranžová kontrolka |
| 2 Tlačítka spouště závěrky (str.117) | 16 Kontrolní okénko filmu |
| 3 Indikátor samospouště/ Indikátor dálkového ovládání | 17 Závit statívů |
| 4 Světelný senzor☆ | 18 Tlačítka režimu (MODE) a nastavení (SET) data (pouze u modelu Quartzdate) (str.121) |
| 5 Hledáček | 19 Tlačítka pro předčasné zaostřování☆ |
| 6 Okénko automatického zaostřování☆ | 20 Tlačítka pro volbu expozičního režimu (str.119) |
| 7 Blesk☆ (str.117–119) | 21 Tlačítka režimu fociení s bleskem (str.118) |
| 8 Objektiv☆ | 22 Tlačítka samospouště/ dálkového ovládání (str.120) |
| 9 Senzor dálkového ovládání☆ | 23 LCD obrazovka |
| 10 Kryt objektivu | 24 zadní kryt |
| 11 Kryt bateriového prostoru (str.115) | 25 Ovladač uvolnění zadního krytu (str.116) |
| 12 Očko pro řemínek (str.115 a 120) | |
| 13 Kolečko dioptrické korekce (str.115) | |
| 14 Zelená kontrolka | |

☆ Vyvarujte se znečištění této části. Nečistoty a skvrny by mohly způsobit nejasné a rozmazené snímky. Veškeré nečistoty a skvrny otřete dočista jemným hadříkem.

Údaje v hledáčku

- | | |
|--|---|
| 26 Značky automatického zaostřování (str.117) | Svíti: Fotografovaný objekt je zaostřený. Můžete fotografovat. |
| 27 Značky bodového měření (str.119) | Bliká: Fotografovaný objekt není zaostřený. Závěrka je zablokována. |
| 28 Korekční značky pro záběry zblízka (str.116) | Bliká rychle: Fotografovaný objekt je obtížně zaostřit. Můžete fotografovat, ale je možné, že objekt nebude zaostřen. |
| 29 Zelená kontrolka (indikátor automatického zaostřování) | Zhasíná: Blesk se neodplní. Můžete fotografovat. |
| Svíti: Fotografovaný objekt je zaostřený. Můžete fotografovat. | Bliká: Blesk se odpálí. Můžete fotografovat. |
| Bliká: Blesk se nabíjí. Počkejte, až se kontrolka rozsvítí. | |

LCD obrazovka

- | | |
|--|--|
| 31 Indikátor data/casu (pouze u modelu Quartzdate) (str.121) | |
| 32 Indikátor chvění fotoaparátu (str.120) | |
| 33 Počítadlo snímků | |
| 34 Dálkové ovládání (doplňk) (str.120) | |
| 35 Samospoušt (str.120) | |
| 36 Režim sníjení jeví červených očí (str.118) | |
| 37 Vyrovnávací blesk (str.118) | |
| 38 Vypnutý blesk (str.118) | |
| 39 Noční scéna s bleskem (str.119) | |
| 40 Ukazatel stavu baterii (str.115) | |
| 41 Režim bodového měření (str.119) | |
| 42 Režim Nekonečna (str.119) | |

Upozornění: LCD obrazovka ve skutečnosti nezobrazuje všechny indikátory najednou jako je tomu na obrázku.

114



PRVNÍ KROKY

CZ

Vložení baterie a kontrola jejího stavu

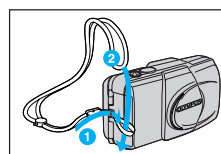
Používejte jednu 3V lithiovou baterii (DL 123A, CR123A).

- 1 Slačte spodní část krytu bateriového prostoru ve směru ①, a otočením ve směru ② jej otevřete.
 - Před otevřením krytu bateriového prostoru se ujistěte, že kryt objektivu je uzavřen.
- 2 Vložte správně novou baterii. Uzávřete kryt bateriového prostoru.
 - Životnost jedné nové baterie je cca 15 filmů.
- 3 Posuňte krytem objektivu ve směru ① dokud neucítíte cvaknutí. Objektiv se vysune a blesk se vyklopí. Zkontrolujte stav baterie na LCD obrazovce.

svítí (automaticky se vypne).	Baterie je v pořádku. Můžete fotografovat.
bliká a ostatní indikátory na LCD obrazovce jsou zobrazeny normálně.	Kapacita baterie je nízká a baterie by měla být vyměněna.
bliká a ostatní indikátory na LCD obrazovce mizí.	Baterie je vybitá a měla by být okamžitě vyměněna.

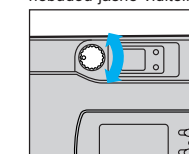
PŘIPEVNĚNÍ ŘEMÍNKU

Řemínek připevněte podle postupu znázorněného na obrázku.



DIOPTRICKÁ KOREKCE

Otačejte kolečkem dioptrické korekce dokud značky automatického zaostřování nebudou jasně viditelné.



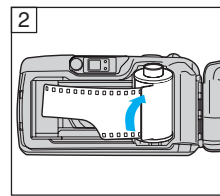
115





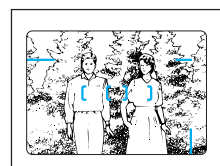
CZ STANDARDNÍ FUNKCE

ZALOŽENÍ FILMU



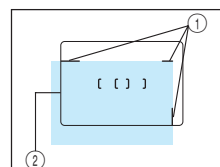
- Otevřete zadní kryt posunutím tlačítka pro uvolnění zadního krytu ve směru vzhůru.
- Nedotýkejte se vnitřních částí fotoaparátu, obzvláště ne objektivu.
- Vložte kazetu s filmem dokud neuscítíte cvaknutí, pak je film ve správné poloze.

ZAOSTŘOVÁNÍ A PRACOVNÍ VZDÁLENOST



Tento fotoaparát využívá rozšířený systém vícebodového automatického zaostřování, který usnadňuje zaostřovat i na objekty, které neleží ve středu hledáčku. Fotografujte objekty v minimální vzdálenosti 0,6 m až do ∞ (nekonečna).

FOTOGRAFOVÁNÍ ZÁBERŮ ZBLÍZKA



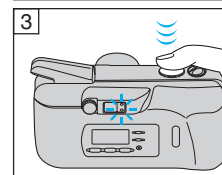
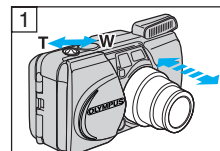
Čím více se budeš k fotografovanému objektu přiblížovat, tím více se oblast snímků bude v hledáčku posunovat níže.

- Korekční značky záběry zblízka (oblast snímků při nejkratší vzdálenosti)
- Oblast snímků při záběru na nekonečno



CZ STANDARDNÍ FUNKCE

FOTOGRAFOVÁNÍ



- Otevřete kryt objektivu dokud neuslyšíte cvaknutí. Objektiv se mírně vysune a LCD obrazovka se rozsvítí. Slaťte páčku transfokátoru do polohy „T“ pro záběry teleobjektivem (150 mm) nebo do polohy „W“ pro širokoúhlé záběry (37,5mm).
 - Po zhruba 4 1/2 minutách nečinnosti se objektiv zasune a LCD obrazovka zhasne.

- Namířte značky automatického zaostřování (AF) na fotografovaný objekt.
 - Nikdy se hledáčkem nedivejte do slunce či jiných zdrojů silného světla.

- Jemně namáčkněte tlačítko spouště, čímž zaostříte na fotografovaný objekt. Ujistěte se, že zelená kontrolka svítí; potom domáckněte tlačítko spouště na doraz, čímž exponujete snímek. Po uvolnění spouště se film automaticky posune na další poličko.

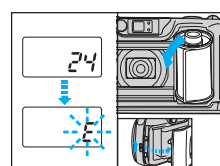
AUTOMATICKÝ BLESK — PRACOVNÍ ROZSAH

(s barevným negativním filmem)

Pokud použijete inverzní film, pracovní rozsah při záběrech teleobjektivem bude zmenšen o 40%.

ISO	Širokoúhlé záběry (W)	záběry teleobjektivem (T)
100	0,6 - 5,4 m	0,8 - 2,1 m
200	0,6 - 7,6 m	0,8 - 3,0 m
400	0,6 - 10,8 m	0,8 - 4,2 m

ZPĚTNÉ PŘEVÍJENÍ A VYJMUTÍ FILMU



Po expozici posledního snímku se film automaticky převine zpět. Ujistěte se, že se motorek zastavil (že neslyšíte zvuk převíjení) a že na počítadle snímků blíž symbol „E“. Poté otevřete zadní kryt fotoaparátu a vyjměte film.



CZ NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI

Otevřete zadní záložku obalu spolu se stranou 126.

Červené oči osob na fotografiích pořizovaných s bleskem — REŽIM BLESKU SE SNÍŽENÍM JEVU ČERVENÝCH OČÍ

Pokud se fotografované osoby nacházejí v tmavém či slabě osvětleném prostředí, duhovky jejich očí se doširoka otevřou, aby mohly přijmout více světla. Díky tomu, pokud budete fotografovat s bleskem, se světlý blesk odrazí zpět do fotoaparátu a duhovky fotografované osoby se na snímku budou zdát červené. **Režim blesku se snížením jevu červených očí** spouští sérii slabých přípravných blesků před spuštěním hlavního blesku. Tako dostavají oči fotografované osoby možnost se přizpůsobit jasnému světu změněním duhovek. Za předpokladu, že fotografovaná osoba bude sledovat přípravné blesky, nebudou se její oči na snímku zdát červené. (viz. obr. 3 na str. 126)

- Držte fotoaparát pevně. Před otevřením závěrky uběhne zhruba 1 sekunda.
- Snížení jevu červených očí nemusí být účinné, pokud fotografovaná osoba:

 1. Se přímo nedívá do fotoaparátu
 2. Nesleduje přípravné blesky
 3. Je příliš daleko od fotoaparátu

Účinnost snížení jevu červených očí se liší v závislosti na individuálních vlastnostech každé osoby.

Fotografování s bleskem není povolené nebo Blesk by poškodil atmosféru snímku — REŽIM VYPNUTÉHO BLESKU

Režim vypnutého blesku využijete v místech, kde je fotografování s bleskem zakázáno nebo v situacích, kdy chcete zachovat atmosféru přítmí či osvětlení svíčkou (viz. obr. 4 na str. 126)

- Vzhledem k tomu, že tento režim automaticky zvolí pomalou rychlosť závěrky (až 2 sekundy), použijte stativ, aby nedošlo k chvění fotoaparátu.
- Dbejte, aby se fotografovaný objekt nehybal; jinak by snímky mohly být rozmazené. Zavřením krytu objektivu se fotoaparát opět navrátí do režimu automatického blesku.

Stín v tváři fotografované osoby — VYROVNÁVACÍ BLESK

Pokud pořizujete portrétní snímky v protisvětle (například před oknem), mohou by obličeji fotografované osoby být na snímcích příliš tmavý. Abyste zajistili správnou expozici obličeje, použijte Bodové expoziční měření (viz. obr. 1 na str. 2). Namířte značky bodového měření (A) na oblast, pro kterou chcete změnit expoziční hodnoty. Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny; zelená kontrolka se rozsvítí a zaostření a expoziční hodnoty pro tuto oblast budou zařazovány. Změňte kompozici záběru a domáckně tlačítko spouště nadoraz.

Město v noci — REŽIM BLESKU NOČNÍ SCÉNA

Při noční procházce městem budete možná chtít vytvořit snímky určitého objektu na pozadí nočního městského osvětlení. V tomto případě Vám pomůže **Režim blesku noční scéna**. Hlavní blesk osvětí objekt v popředí; zálimco závěrka zůstane po dobu max. 4 sekund otevřená, aby fotoaparát zachytí městské osvětlení. Aby se fotoaparát nechvěl, zajistěte jej převýšením na stativ nebo jinou nehybnou položku. (viz. obr. 6 na str. 126)



NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI

CZ

Kombinace dvou režimů — REŽIM NOČNÍ SCÉNA S BLESKEM SE SNIŽENÍM JEVU ČERVENÝCH OČÍ

Zabraňuje typickému jevu červených očí při fotografování večer a v noci (viz. obr. 7 na str. 126). Oba režimy nelze použít při režimu Bodového měření. Zavřením krytu objektivu se fotoaparát opět navrátí do režimu automatického blesku.

NASTAVENÍ REŽIMŮ FOTOGRAFOVÁNÍ S BLESKEM

Žádny symbol	Automatický blesk
	Blesk se snížením jevu červených očí
	Vypnutý blesk
	Vyrovnávací blesk
	Noční scéna s bleskem
	Noční scéna s bleskem se snížením jevu červených očí

Stiskněte tlačítko režimu Blesku (). Režimy se spustí v pořadí znázorněném na levé straně. Symbol zvoleného režimu se zobrazí na LCD obrazovce.

Nespoštějte blesk přímo před očima osob či zvířat. Nemířte fotoaparátem a nespouštějte blesk na motoristy.

Portréty v protisvětle — BODOVÉ MĚŘENÍ

Pokud pořizujete portrétní snímky proti protisvětu (například před oknem), mohou by obličeji fotografované osoby být na snímcích příliš tmavý. Abyste zajistili správnou expoziční obličeje, použijte Bodové expoziční měření (viz. obr. 1 na str. 2). Namířte značky bodového měření (A) na oblast, pro kterou chcete změnit expoziční hodnoty. Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny; zelená kontrolka se rozsvítí a zaostření a expoziční hodnoty pro tuto oblast budou zařazovány. Změňte kompozici záběru a domáckně tlačítko spouště nadoraz.

Fotografování skrz okno — NEKONEČNO

Pokud fotograjujete skrz okno vašeho hotelu či z vlaku nebo autobusu, okenní sklo může zmást systém automatického zaostřování fotoaparátu. Aby byla krajina v dálce správně zaostřena, nastavte fotoaparát na režim Nekonečno. Blesk se vyjma Vyrovnávacího blesku neodpálí (viz. obr. 2 na str. 2).

NASTAVENÍ EXPOZIČNÍCH REŽIMŮ

Žádny symbol	Automatická expozičce
	Bodové měření
	Nekonečno

Stiskněte tlačítko pro volbu expozičního režimu (/). Režimy se spustí v pořadí znázorněném na levé straně. Symbol zvoleného režimu se zobrazí na LCD obrazovce.

Zavřením krytu objektivu se fotoaparát opět navrátí do režimu automatické expozičce.





CZ

NADSTANDARDNÍ VLASTNOSTI

NASTAVENÍ SAMOSPOUŠTĚ/DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Zobrazený symbol režimu	Režim
	Samospoušť
	Dálkové ovládání
	Indikátor chvění fotoaparátu

SAMOSPOUŠŤ

Upevněte fotoaparát na stativ nebo jinou nehybnou podložku. V hledáčku zvolte kompozici záběru. Namáčkněte tlačítko spouště do poloviny (zaostření a expoziční hodnoty budou zaaretovány). Poté domáckněte tlačítko spouště nadoraz. Indikátor samospoušť bude svítit po dobu cca 10 sekund a poté blikat po cca 2 sekundách. Pak se závěrka otevře.

■ Dálkové ovládání RC-300C (Doplňek)

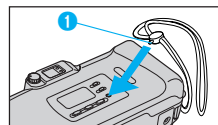
V hledáčku zvolte kompozici záběru. Zamiňte rámeček automatického zaostřování na fotografovaný objekt. Pro expoziční snímků namířte dálkové ovládání na fotoaparát a stiskněte tlačítko na dálkovém ovládání. Indikátor samospoušť/dálkového ovládání začne blikat a závěrka se otevře po cca 3 sekundách (viz. obr. 8 na str. 127).

■ Indikátor chvění fotoaparátu

V tomto režimu Vás fotoaparát upozorní, pokud by chvění fotoaparátu mohlo způsobit rozmarané snímky. Také je-li chvění fotoaparátu příliš značné, pomůže Vám tento systém snížit výskyt rozmaraných snímků. Pokud držíte fotoaparát a střídavě blikají zelená a oranžová kontrolka, znamená to, že fotoaparát se chvěje, což může vést k vzniku rozmaraného snímků. Uchopte fotoaparát nehybně, dokud nepřestanou kontrolky blikat, poté stiskněte tlačítko spouště závěrky.

DALŠÍ FUNKCE

PŘEDČASNÉ ZPĚTNÉ PŘEVÝJENÍ FILMU



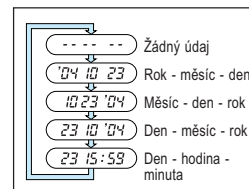
Stiskněte tlačítko pro předčasné převýjení filmu pomocí výčnělku na přezce řemínku ①. Nepoužívejte nástroj s ostrou špičkou. Vyjměte film podle postupu popsaného na str. 117.



CZ

DALŠÍ FUNKCE

TISK DATA/ČASU (Pouze pro modely Quartzdate)



Nejdříve zvolte formát data/času, který chcete vytisknout na snímků. Stiskněte tlačítko **MODE**. S každým dalším stisknutí tohoto tlačítka přepnete na následující formát podle pořadí v levé části. Formát, který bude chtít vytisknout se zobrazí na displeji. Datum/čas bude vytisknět v pravém dolním rohu snímku. Pokud by byl údaj umístěn na jasném podkladu jako na bílé, oranžové, žluté, barvě, atd., může být obtížně čitelný. Při používání černobílého filmu nemusí být datum/čas vytiskněn.

OPRAVOVÁNÍ DATA/ČASU

(Pouze u modelu Quartzdate)

Po každém vložení či výměně baterie se ujistěte, že jste správně nastavili časové údaje data a času.

- Stiskněte tlačítko **MODE** a držte je stisknuté dokud údaj „rok“ nezačne blikat.
- Stiskněte tlačítko **SET** a opravte tento údaj. Jedním stisknutím tohoto tlačítka vzrosté číselná hodnota na displeji o 1. Pokud budete držet tlačítko stisknuté, hodnoty budou rychle za sebou vzrůstat. Pokud zmeškáte požadované číslo, držte tlačítko dále stisknuté dokud opět nedojde k tomuto číslu.
- Po opětovném stisknutí tlačítka **MODE** začne blikat údaj „měsíc“. Stiskněte tlačítko **SET** a upravte tento údaj. S každým stisknutím tlačítka **MODE** budete aktivovat údaje (údaje začnou blikat) v pořadí „rok“, „měsíc“, „den“, „hodina“, „minuta“.
- Zopakujte kroky 2 a 3 pro nastavení údajů „hodina“ a „minuta“. Ujistěte se, že údaj „minuta“ blíká.
- Po nastavení minut, stiskněte tlačítko **MODE**. Žádný z údajů už nebude blikat a nastavení data/času je nyní dokončeno.

VÝMĚNA BATERIE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

(Doplňek RC-300C)

Pokud indikátor samospoušť/dálkového ovládání nezačne po stisknutí tlačítka blikat, vyměňte vybitou baterii za novou (CR2025).

- Otočte závitem na spodní části dálkového ovládání proti směru hodinových ručiček, cílem dojde k jeho uvolnění.
- Otočte dálkové ovládání a sejměte kryt. Dbejte, aby baterie směrovala vzhůru, vyměňte starou baterii a vložte novou baterii způsobem znázorněným na obrázku.
- Nasadte kryt, obrátěte dálkové ovládání a otočením závitu na spodní straně po směru hodinových ručiček jej utáhněte (viz. obr. 9 na str. 127).





CZ

Péče a uložení fotoaparátu

- Neodkládejte fotoaparát na místech vystavených nadměrnému horku, vlhkosti nebo přímému slunci - například uvnitř automobilu nebo na pláži.
- Zabraňte, aby fotoaparát přišel do styku s formalinem nebo naftalinem.
- Pokud dojde k potřísání fotoaparátu vodou, otřete jej suchým hadříkem. Sůl obsažená v mořské vodě by mohla fotoaparát vážně poškodit.
- K čištění fotoaparátu nepoužívejte organická rozpouštědla jako lít nebo ředitlo.
- Neodkládejte fotoaparát na či v blízkosti televizorů, chladničky či jiných přístrojů s magnetickým polem.
- Zabraňte styku fotoaparátu s prachem či pískem, mohlo by dojít k vážnému poškození.
- Nevystavujte fotoaparát otřesům a nárazům.
- Nevystavujte fotoaparát nadměrnému horku (nad 40°C) či nadměrnému chladu (pod -10°C). Nízké teploty, i v rámci tohoto rozsahu, mohou někdy způsobit poruchu výkonu baterií, a dočasně tak zastavit fungování fotoaparátu.
- Snažte se nenechávat fotoaparát v nečinnosti po delší dobu. V opačném případě by fotoaparát mohla napadenou plíseň a další problémy. Před opětovným použitím fotoaparátu vždy zkuste zamáčknout tlačítko spouště a ujistěte se o správném fungování přístroje.
- Některé rentgenové přístroje na letištích mohou poškodit film ve Vašem fotoaparátu. Pokud možno, zabraňte, aby fotoaparát procházel takovými přístroji. Předejte jej přítomnému úředníkovi, ať jej prohlédne osobně.
- Nedotýkejte se předního povrchu blesku, pokud jste jej opakovaně používali, tento povrch může být horký.

VAROVÁNÍ

ZABRAŇTE STYKU BATERIÍ S OHNĚM. NIKDY SE BATERIE NEPOKOUŠEJTE ROZEBÍRAT, ZNOVU NABÍJET ČI ZKRATOVAT.

UCHOVÁVEJTE BATERIE MIMO DOSAH DĚtí. POKUD DÍTĚ BATERII SPOLKNE, OKAMŽITĚ ZAVOLEJTE LÉKAŘE.

NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE FOTOAPARÁT ROZEBÍRAT. OBSAHUJE OBVODY S VYSOKÝM NAPĚTÍM. POKUD DOJDE PŘI PÁDU NEBO POŠKOZENÍ FOTOAPARÁTU K ODHALENÍ JEHO VNITŘNÍCH ČÁSTÍ, OKAMŽITĚ VYMĚTE BATERII, ABY FOTOAPARÁT NEMOHL BÝT DÁLE POUŽIVÁN.

V PŘÍPADĚ PORUCHY FOTOAPARÁTU KONTAKTUJTE SVÉHO NEJBЛИШІГО OBCHODNÍHO ZÁSTUPCE NEBO SERVISNÍ STŘEDISKO SPOLEČNOSTI OLYMPUS.



TECHNICKÉ ÚDAJE

CZ

Typ: Plně automatický fotoaparát pro 35 mm filmy, vybavený centrální závěrkou a automatickým zaostrováním s vestavěným 37,5 - 150 mm objektivem s transfokátorem.

Film: Standardní 35 mm film s DX kódem (24 x 36 mm).

Objektiv: OLYMPUS 37,5 - 150 mm; F5,1 - 13,3; 8 čoček v 7 skupinách.

Závěrka: Programově elektronicky řízená.

Hledáček: Se skutečným obrazem s transfokátorem s možností dioptrické korekce.

Zaostrování: Pasivní systém všeobecného automatického zaostrování (max. 11 bodů) s možností arétače zaostrování.

Rozsah pracovních vzdáleností: širokouhlé záběry 0,6 m - ∞ (nekonečno), záběry teleobjektivem 0,8 m - ∞ (nekonečno).

Nastavení expozice: Automatický systém programově řízené expozice, 3 - zónové světelné měření. Pracovní rozsah automatické expozice - EV2,7 (F5,1; 4sek.) - EV16,1 (F10, 1/690 sek.) pro širokouhlé záběry, EV 5,5 (F13,3; 4 sek.) - EV17 (F17,5, 1/440 sek.) pro záběry teleobjektivem.

Počítadlo snímků: Příručkový typ, zobrazení na LCD obrazovce.

Samospušt: Elektronická se zpožděním asi 12 sekund.

Rozsah citlivosti filmu: Automatické nastavení citlivosti u filmů s DX kódem. Pro jiné mezi hodnoty citlivosti filmu bude citlivost automaticky nastavena na nejbližší nižší hodnotu. U filmů bez DX kódů je citlivost automaticky nastavena na ISO 100.

Založení/posuv/zpětné převíjení filmu: Automatické.

Blesk: Vestavěny vyklápěcí blesky. Nabíjecí doba asi 0,5 - 5,5 sekundy (při normální polohu a s novou baterií).

Režimy činnosti blesku: Automatický blesk (při nedostatečném a zářívkovém osvětlení a při protisvětle), Redukce jevu 'červených očí', Vypnutý blesk, Vyrovnávací blesk, Noční scéna, Redukce jevu 'červených očí' v režimu Noční scéna.

Expoziční režimy: Automatická expozice, Bodové měření, nekonečno.

Napájení: Jedna 3V lithiová baterie (DL 123A nebo CR 123A).

Rozměry: 117 (šířka) x 61 (výška) x 43 (hloubka) mm (bez výčnělek).

Hmotnost: 225 g (bez baterie).

Ostatní vlastnosti: Provedení odolné vůči jakémukoliv počasí.

Technické údaje pro dálkové ovládání RC-300C (doplňek)

Systém dálkového ovládání: Infračervený, se zpožděním cca 3 sek.

Napájení: Jedna baterie CR2025.

Zivotnost baterie: Cca 5 let nebo cca 20 000 použití.

Pracovní dosah: Cca 5 metrů.

Rozměry: 33 x 56 x 7 mm.

Hmotnost: 11 g (bez baterie).

PRÁVA ZMĚNY TECHNICKÝCH PARAMETRŮ BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOMORNĚNÍ VÝROBCEM VYHRAZENA. VLASTNÍ VÝROBEK SE MŮZE LIŠIT OD UKÁZEK VÝROBKŮ V TOMTO NÁVODU.





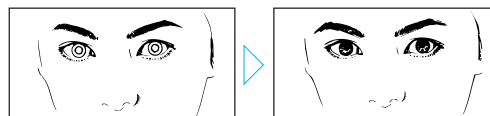
MEMO

124





MEMO



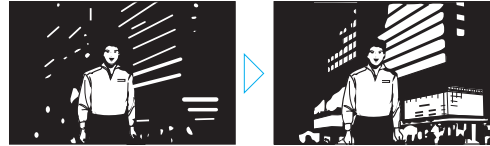
3



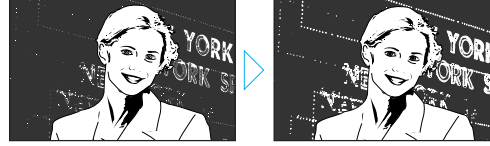
4



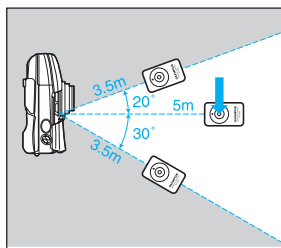
5



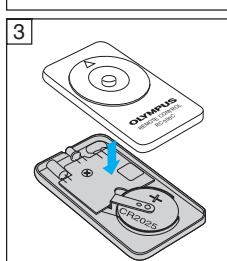
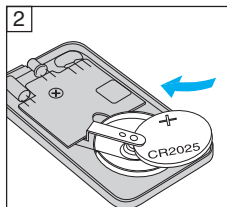
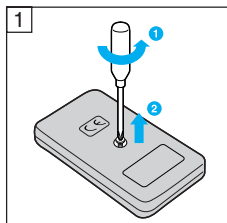
6



7



8



9

127

OLYMPUSwww.olympus-europa.com

CE This camera complies with EU directive 89/336/EEC for CE marking.

CE Diese Kamera erfüllt die EU-Richtlinien 89/336/EEC für die CE-Markierung.

CE Cet appareil est conforme à la directive 89/336/CEE sur le marquage CE.

CE Esta cámara cumple las normas de la directiva 89/336/EEC de la Unión Europea relativa a la marca CE.

CE Questa fotocamera rispetta le direttive EU 89/336/EEC per il mercato CE.

CE Эта фотокамера соответствует Директиве EC 89/336/EEC для маркировки CE.

CE Ця фотокамера відповідає Директиві ЄС 89/336/EEC для маркування CE.

CE Dette kamera overholder EU direktiv 89/336/EEC for CE mærkning.

CE Denna kamera uppfyller EU direktiven 89/336/EEC för CE märkning.

CE Dit product voldoet aan richtlijn 89/336/EEC.

CE Tämä kamera täyttää EU-direktiivin 89/336/EEC vaatimukset, jotka oikeuttavat CE-merkintää.

CE Tento fotoaparát vyhovuje požadavkům evropské směrnice 89/336/EEC pro ochrannou značku CE.

CS1373000000-①

A0603