

# Panasonic<sup>®</sup>

## Operating Instructions INTERCHANGEABLE LENS FOR DIGITAL CAMERA

Model No. **H-NS043**

# LUMIX



Please read these instructions carefully before using this product, and save this manual for future use.

**W**<sup>TM</sup>  
MICRO  
FOURTHIRDS

**POWER  
O.I.S.**

**HD**

**LEICA  
DG NOCTICRON**



**E**

**VQT5E44  
F0114HH0**

# Contents

Information for Your Safety .....	2
Precautions .....	3
Supplied Accessories .....	4
Names and Functions of Components .....	5
Attaching/Detaching the Lens .....	6
Cautions for Use .....	9
Troubleshooting .....	9
Specifications .....	10
Limited Warranty (ONLY FOR AUSTRALIA) .....	11

## Information for Your Safety

**Keep the unit as far away as possible from electromagnetic equipment (such as microwave ovens, TVs, video games, radio transmitters, high-voltage lines etc.).**

- Do not use the camera near cell phones because doing so may result in noise adversely affecting the pictures and sound.
- If the camera is adversely affected by electromagnetic equipment and stops functioning properly, turn the camera off and remove the battery and/or the connected AC adaptor. Then reinsert the battery and/or reconnect the AC adaptor and turn the camera on.

The lens can be used with a digital camera compatible with the lens mount standard for the "Micro Four Thirds™ System".

- It cannot be mounted on the Four Thirds™ mount specification camera.
- The digital camera illustrations in these operating instructions show DMC-GH3 as an example.
- The appearance and specifications of products described in this manual may differ from the actual products you have purchased due to later enhancements.
- Micro Four Thirds™ and Micro Four Thirds Logo marks are trademarks or registered trademarks of Olympus Imaging Corporation, in Japan, the United States, the European Union and other countries.
- Four Thirds™ and Four Thirds Logo marks are trademarks or registered trademarks of Olympus Imaging Corporation, in Japan, the United States, the European Union and other countries.
- G MICRO SYSTEM is an interchangeable lens type digital camera system of LUMIX based on a Micro Four Thirds System standard.
- Leica is a registered trademark of Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON is a registered trademark of Leica Camera AG. The LEICA DG lenses are manufactured using measurement instruments and quality assurance systems that have been certified by Leica Camera AG based on the company's quality standards.
- Other names of systems and products mentioned in these instructions are usually the registered trademarks or trademarks of the manufacturers who developed the system or product concerned.

-If you see this symbol-

### Disposal of Old Equipment

Only for European Union and countries with recycling systems



This symbol on the products, packaging, and/or accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of old products, please take them to applicable collection points in accordance with your national legislation.

By disposing of them correctly, you will help to save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment.

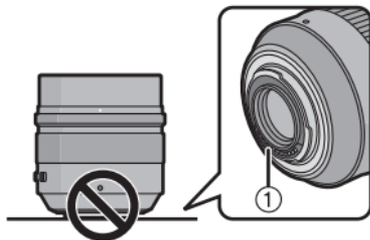
For more information about collection and recycling, please contact your local municipality.

Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with national legislation.

### Precautions

#### ■ Lens Care

- Sand and dust can damage the lens. Make sure that no sand or dust gets inside the lens or the terminals when using the lens on a beach, etc.
- The lens is neither waterproof nor splash-proof. If drops of water get onto the lens, wipe the lens with a dry cloth.
- Do not press the lens with excessive force.
- When there is dirt (water, oil, and fingerprints, etc.) on the surface of the lens, the picture may be affected. Lightly wipe the surface of the lens with a soft, dry cloth before and after taking pictures.
- Do not place the lens mount facing downwards. Do not allow the lens contact points ① to become dirty.



## ■ About Condensation (Fogging of the Lens)

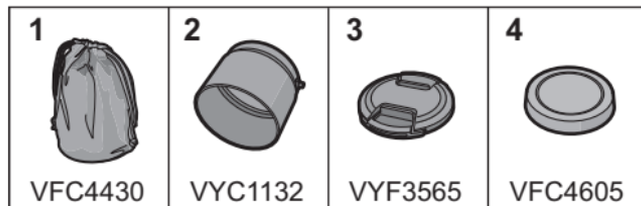
- Condensation occurs when there are differences in temperature and humidity as described below. Condensation can cause the lens to become dirty and lead to mold and malfunctioning, so exercise caution in the following situations:
  - When the camera is brought indoors from outside during cold weather
  - When the camera is brought into an air-conditioned car
  - When cold air from an air conditioner is directly blown onto the lens
  - In humid places
- Put the camera into a plastic bag to allow it to acclimatize to the surrounding temperature in order to prevent condensation. If condensation occurs, turn the power off and leave it for about two hours. Once the camera acclimatizes to the surrounding temperature the condensation will go away naturally.

## Supplied Accessories

### [Inspection to be performed when you unpack the unit]

When removing the unit from its packing box, check that the main unit and the supplied accessories are there and also check their external appearance and functions to verify that they have not sustained any damage during distribution and transportation. If you discover any trouble, contact your vendor before using the product.

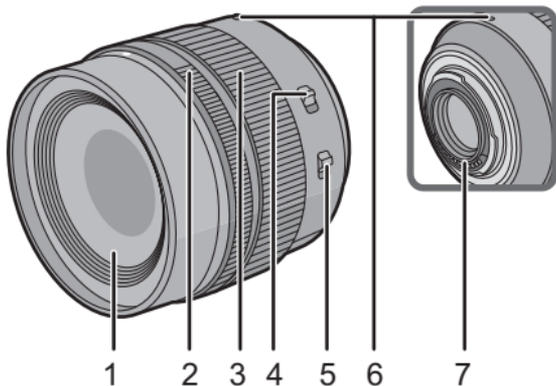
Product numbers correct as of January 2014. These may be subject to change.



- 1** Lens Storage Bag
- 2** Lens Hood
- 3** Lens Cap
- 4** Lens Rear Cap

(The lens rear cap and lens cap are attached to the interchangeable lens at the time of purchase.)

# Names and Functions of Components



**1** Lens surface

**2** Aperture ring

Rotate this to adjust the aperture value.

- If you set the camera to Aperture-Priority AE Mode or Manual Exposure Mode, the aperture value of the ring will be enabled.
- If you set the position of the aperture ring to [A], the aperture value of the camera will be enabled.

**3** Focus ring

Rotate to focus when taking pictures with manual focus (MF).

**4** [AF/MF] switch

This allows you to switch between Auto Focus (AF) and Manual Focus (MF). If you set [MF], you can use the focus ring to adjust the focus.

- When either the [AF/MF] switch of the lens or the setting of the camera is set to [MF], Manual Focus (MF) is enabled.

**5** [O.I.S.] switch

When the lens is attached to the camera the stabiliser function is set to activate if the [O.I.S.] switch is set to [ON].

- We recommend setting the [O.I.S.] switch to [OFF] when using a tripod.
- The stabiliser function may not be effective in the following cases.
  - When there is a lot of jitter.
  - When taking pictures while following a moving subject.
  - When using the digital zoom.
  - When the shutter speed becomes slower to take pictures indoors or in dark places.

**6** Lens fitting mark

**7** Contact points

## Note

- If you tilt the lens, the lenses inside may move. This is not a malfunction.
- If you turn off the camera, the aperture will be set to a reduced value.

- When flash recording with a close subject, the light of the flash will be blocked by the lens and part of the picture may be dark. Check the distance from the subject when recording.
- Operating sounds may be recorded when auto-focusing during motion picture recording. If operating sounds become bothersome, we recommend setting to manual focus (MF) and fixing focus before recording to avoid recording the lens noise.
- If you set the [O.I.S.] to [ON] when recording a motion picture, operating sounds may be recorded. If they become bothersome, we recommend setting the [O.I.S.] switch to [OFF] and mounting the camera on a tripod.
- The aperture can be adjusted with the aperture ring only when a Panasonic digital camera is attached to the lens. (As of January 2014)

## Attaching/Detaching the Lens

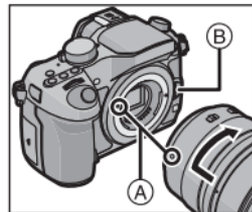
**Check that the camera is turned off.**

- Remove the lens rear cap from the lens.



### ■ Attaching the Lens

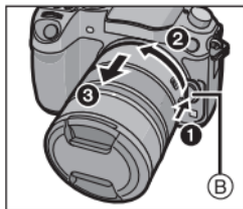
**Align the lens fitting marks (A) on the camera body and the lens and then rotate the lens in the direction of the arrow until it clicks.**



- Do not press the lens release button (B) when you attach a lens.
- Do not try to attach the lens when holding it at an angle to the camera body as the lens mount may get scratched.
- Check that the lens is attached correctly.
- Be sure to remove the lens cap when recording.

## ■ Detaching the Lens

While pressing on the lens release button (B), rotate the lens toward the arrow until it stops and then remove.

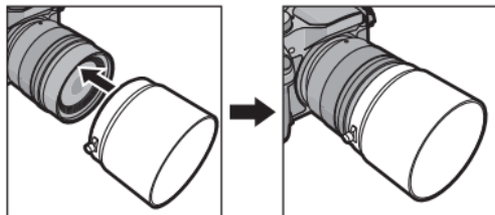


- Attach the lens rear cap so that the lens contact point does not get scratched.
- Attach the body cap to the camera so no dirt or dust will get inside the main unit.

## ■ Attaching the Lens Hood (Supplied Accessory)

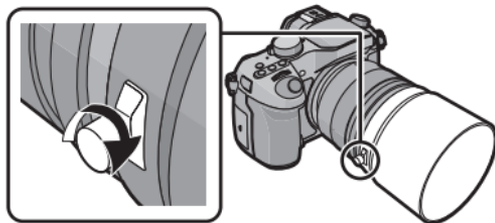
- Before attaching the lens hood, loosen the lens hood screw.

### 1 Insert the lens hood until it stops.



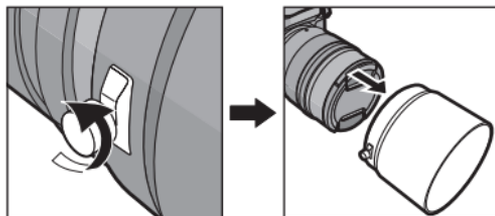
### 2 Rotate the lens hood screw in the direction of the arrow to fasten the lens hood securely.

- When using the lens, check if the lens hood screw has become loose.

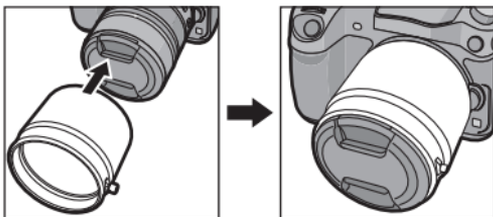


## ■ Temporarily Storing the Lens Hood

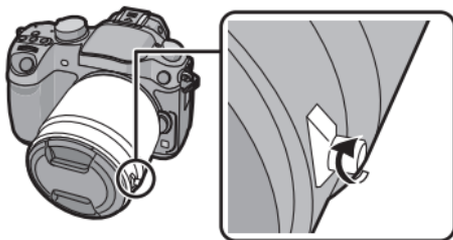
### 1 Rotate the lens hood screw in the direction of the arrow to loosen it, and remove the lens hood.



**2 Turn the lens hood around so that it faces the opposite direction, and insert it until it stops.**



**3 Turn the lens hood screw in the direction of the arrow to fasten the lens hood securely.**



- Do not carry the lens by holding only the lens hood. Because the lens is heavy, doing so could cause the lens to fall off the lens hood even when the lens hood screw is tightened securely.



#### Note

- When taking pictures with the flash with the lens hood attached, the lower portion of the screen may turn dark (vignetting effect) and the control of the flash may be disabled because the photo flash may be obscured by the lens hood. We recommend detaching the lens hood.
- When using the AF assist lamp in the dark, detach the lens hood.

#### Attaching Filters

- Vignetting may occur if using 2 or more MC protectors (optional: DMW-LMCH67) or PL filters (optional: DMW-LPL67), or if using thick protectors and/or filters.
- The filter may become impossible to remove if excessively tightened, so please refrain from tightening it too strongly.
- It is possible to attach the lens cap with the filter already attached.
- You cannot attach a conversion lens or adaptor to this lens. A filter may be used, but attaching any other element may cause damage to the lens.

# Cautions for Use

## **Take care not to drop or knock the lens. Also take care not to put a lot of pressure on the lens.**

- Take care not to drop the bag that you inserted the lens in as it may strongly shock the lens. The camera may stop operating normally and pictures may no longer be recorded. Also, the lens may be damaged.
- When carrying the digital camera with the lens attached, hold both the digital camera and the lens.

## **When using pesticides and other volatile substances around the camera make sure that they do not get onto the lens.**

- If such substances get onto the lens they can damage the exterior case or cause the paint to peel.

## **Do not point the lens at the sun or other strong light sources.**

- This could cause the lens to collect an excessive amount of light, resulting in fire and malfunction.
- Under no circumstances should the unit be stored in any of the following locations since doing so may cause problems in operation or malfunctioning.
  - In direct sunlight or on a beach in summer
  - In locations with high temperatures and humidity levels or where the changes in temperature and humidity are acute
  - In locations with high concentrations of sand, dust or dirt
  - Where there is fire
  - Near heaters, air conditioners or humidifiers
  - Where water may make the unit wet
  - Where there is vibration

– Inside a vehicle

- Refer also to the operating instructions of the digital camera.
- When the unit is not going to be used for a prolonged period, we recommend storing with a desiccant (silica gel). Failure to do so may result in performance failure caused by mold, etc. It is recommended that you check the unit's operation prior to use.
- Do not leave the lens in contact with rubber or plastic products for extended periods of time.
- Do not touch the lens contact point. Doing so can cause failure of the unit.
- Do not disassemble or alter the unit.

## **Do not use benzine, thinner, alcohol or other similar cleaning agents to clean the lens glass or exterior cabinet.**

- Using solvents can damage the lens or cause the paint to peel.
- Wipe off any dust or fingerprints with a soft, dry cloth.
- Use a dry, dust cloth to remove dirt and dust on the focus ring and the aperture ring.
- Do not use a household detergent or a chemically treated cloth.

## **Troubleshooting**

**When I turn on or off the camera or when I shake the lens, I hear a sound, for example a rattling sound.**

**When I take pictures of a bright subject, such as a subject outside, or when I take pictures with a large aperture value, the lens makes a sound.**

- This is the sound of lens or aperture movement and is not a malfunction.

# Specifications

Specifications are subject to change without notice.

## **INTERCHANGEABLE LENS FOR DIGITAL CAMERA**

### **“LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”**

<b>Focal length</b>	f=42.5 mm (35 mm film camera equivalent: 85 mm)
<b>Aperture type</b>	9 diaphragm blades/circular aperture diaphragm
<b>Aperture range</b>	F1.2
<b>Minimum aperture value</b>	F16
<b>Lens construction</b>	14 elements in 11 groups (2 aspherical lenses, 1 ED Lens, 1 UHR Lens)
<b>Nano surface coating</b>	Yes
<b>In focus distance</b>	0.5 m to $\infty$ [from the focus distance reference line]
<b>Maximum image magnification</b>	0.1 $\times$ (35 mm film camera equivalent: 0.2 $\times$ )
<b>Optical image stabiliser</b>	Available
<b>[O.I.S.] switch</b>	Available (Switching ON/OFF)
<b>[AF/MF] switch</b>	Available (Switching AF/MF)
<b>Mount</b>	“Micro Four Thirds Mount”
<b>Angle of view</b>	29°
<b>Filter diameter</b>	67 mm
<b>Max. diameter</b>	Approx. 74 mm
<b>Overall length</b>	Approx. 76.8 mm (from the tip of the lens to the base side of the lens mount)
<b>Mass</b>	Approx. 425 g

## Limited Warranty (ONLY FOR AUSTRALIA)

### Panasonic Warranty

- The product is warranted for 12 months from the date of purchase. Subject to the conditions of this warranty Panasonic or its Authorised Service Centre will perform necessary service on the product without warranty charge for parts or labour, if in the opinion of Panasonic, the product is found to be faulty within the warranty period.
- This warranty only applies to Panasonic products purchased in Australia and sold by Panasonic Australia or its Authorised Distributors or Dealers and only where the products are used and serviced within Australia or its Territories. Warranty cover only applies to service carried out by a Panasonic Authorised Service Centre and only if valid proof of purchase is presented when warranty service is requested.
- This warranty only applies if the product has been installed and used in accordance with the manufacturer's recommendations (as noted in the operating instructions) under normal use and reasonable care (in the opinion of Panasonic). The warranty covers normal domestic use only and does not cover damage, malfunction or failure resulting from use of incorrect voltages, incorrect installation, accident, misuse, neglect, build-up of dirt or dust, abuse, maladjustment of customer controls, mains supply problems, thunderstorm activity, infestation by insects or vermin, tampering or repair by unauthorised persons (including unauthorised alterations), introduction of sand, humidity or liquids, commercial use such as hotel, office, restaurant, or other business or rental use of the product, exposure to abnormally corrosive conditions or any foreign object or matter having entered the product.
- This warranty does not cover the following items unless the fault or defect existed at the time of purchase:
  - Cabinet Part(s)
  - Video / Blu-ray or Recordable Discs
  - Video / Audio Tapes
  - SD cards or USB devices
  - User replaceable Batteriesetc
- Some products may be supplied with Ethernet connection hardware. The warranty is limited on such products and will not cover
  - Internet and / or DLNA connection / setup related problems
  - Access fees and or charges incurred for internet connection
  - The use of incompatible software or software not specifically stipulated in the product operations manual; and
  - Any indirect or consequential costs associated with the incorrect use or misuse of the hardware, its connection to the internet or any other device.
- To claim warranty service, when required, you should:
  - Telephone Panasonic's Customer Care Centre on 132600 or visit our website referred to below and use the Service Centre Locator for the name/address of the nearest Authorised Service Centre.
  - Send or take the product to a Panasonic Authorised Service Centre together with your proof of purchase receipt as a proof of purchase date. Please note that freight and insurance to and / or from your nearest Authorised Service Centre must be arranged by you.
  - Note that home or pick-up/delivery service is available for the following products in the major metropolitan areas of Australia or the normal operating areas of the nearest Authorised Service Centres:
    - Plasma/LCD televisions / displays (screen size greater than 103 cm)
- The warranties hereby conferred do not extend to, and exclude, any costs associated with the installation, de-installation or re-installation of a product, including costs related to the mounting, de-mounting or re-mounting of any screen, (and any other ancillary activities), delivery, handling, freighting, transportation or insurance of the product or any part thereof or replacement of and do not extend to, and exclude, any damage or loss occurring by reason of, during, associated with, or related to such installation, de-installation, re-installation or transit.

Panasonic Authorised Service Centres are located in major metropolitan areas and most regional centres of Australia. Any enquiries will be dealt with by the nearest Authorised Service Centre. For more details on locations for your product, please telephone our Customer Care Centre on 132600 or visit our website and use the Service Centre Locator.

In addition to your rights under this warranty, Panasonic products come with consumer guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. If there is a major failure with the product, you can reject the product and elect to have it re-returned or to have the product replaced or if you wish you may elect to keep the goods and be compensated for the drop in value of the goods. You are also entitled to have the product repaired or replaced if the product fails to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure. If there is a major failure in regard to the product which cannot be remedied then you must notify us within a reasonable period by contacting the Panasonic Customer Care Centre. If the failure in the product is not a major failure then Panasonic may choose to repair or replace the product and will do so in a reasonable period of time from receiving notice from you.

#### THIS WARRANTY CARD AND THE PURCHASE DOCKET (OR SIMILAR PROOF OF PURCHASE) SHOULD BE RETAINED BY THE CUSTOMER AT ALL TIMES

If you require assistance regarding warranty conditions or any other enquiries, please visit the

**Panasonic Australia** website [www.panasonic.com.au](http://www.panasonic.com.au) or contact by phone on **132 600**  
*if phoning in, please ensure you have your operating instructions available.*

### Panasonic Australia Pty. Limited

ACN 001 592 187 ABN 83 001 592 187  
1 Innovation Road, Macquarie Park NSW 2113

PRO-031-F11 Issue: 4.0

01-01-2011

# Inhalt

Informationen für Ihre Sicherheit .....	12
Vermeidung von Störungen .....	14
Beiliegendes Zubehör .....	15
Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Kamerateile .....	15
Objektiv ansetzen/abnehmen .....	17
Vorsichtsmaßnahmen .....	19
Fehlerbehebung .....	20
Spezifikationen .....	21

## Informationen für Ihre Sicherheit

**Halten Sie das Gerät so weit wie möglich von Geräten und Einrichtungen fern, die elektromagnetische Felder erzeugen (wie Mikrowellengeräte, Fernsehgeräte, Videospiegelgeräte, Funksender, Hochspannungsleitungen usw.).**

- Verwenden Sie die Kamera nicht in der Nähe von Mobiltelefonen. Es könnten sonst Bild- und Tonstörungen auftreten.
- Wenn die Kamera durch elektromagnetische Felder anderer Geräte gestört wird und Fehlfunktionen auftreten, schalten Sie die Kamera aus. Nehmen Sie den Akku heraus und/oder trennen Sie das Netzadapter ab. Setzen Sie den Akku dann wieder ein und/oder stecken Sie das Netzadapter wieder ein und schalten Sie die Kamera ein.

Das Objektiv kann mit Digitalkameras verwendet werden, deren Objektivfassung mit dem "Micro Four Thirds™ System"-Standard kompatibel ist.

- Objektive dieser Ausführung lassen sich nicht auf Kameras mit Four-Thirds™-Bajonett aufsetzen.
- Die Erläuterungen zur Digitalkamera in dieser Bedienungsanleitung beziehen sich als ein Beispiel auf DMC-GH3.
- Ausstattung und technische Daten der von Ihnen erworbenen Produkte können aufgrund technischer Weiterentwicklungen von der Ausstattung und den technischen Daten der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte abweichen.
- Micro Four Thirds™ und die für Micro Four Thirds verwendeten Logos sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Olympus Imaging Corporation in Japan, den USA, der EU und anderen Ländern.
- Four Thirds™ und die für Four Thirds verwendeten Logos sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Olympus Imaging Corporation in Japan, den USA, der EU und anderen Ländern.
- Das G MICRO SYSTEM ist ein Digitalkamerasystem aus der LUMIX-Reihe mit Wechselobjektiven auf Grundlage des Micro-Four-Thirds-Standards.
- Leica ist eine eingetragene Handelsmarke von Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON ist eine eingetragene Handelsmarke von Leica Camera AG. Die LEICA DG Objektive wurden mit Messgeräten und Qualitätssicherungssystemen hergestellt, die von der Leica Camera AG auf der Grundlage der Qualitätsstandards der Firma zertifiziert wurden, hergestellt.
- Andere Namen von Systemen oder Produkten welche in dieser Bedienungsanleitung genannt werden, sind normalerweise Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Hersteller dieser Produkte oder Systeme.

**-Bedeutung des nachstehend abgebildeten Symbols-****Entsorgung von Altgeräten****Nur für die Europäische Union und Länder mit Recyclingsystemen**

Dieses Symbol, auf den Produkten, der Verpackung und/oder den Begleitdokumenten, bedeutet, dass gebrauchte elektrische und elektronische Produkte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen.

Bitte führen Sie alte Produkte zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zu.

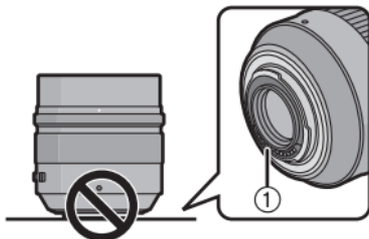
Indem Sie diese Produkte ordnungsgemäß entsorgen, helfen Sie dabei, wertvolle Ressourcen zu schützen und eventuelle negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.

Für mehr Informationen zu Sammlung und Recycling, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienstleister.

Gemäß Landesvorschriften können wegen nicht ordnungsgemäßer Entsorgung dieses Abfalls Strafgebühren verhängt werden.

### ■ Objektivpflege

- Sand und Staub können das Objektiv beschädigen. Achten Sie darauf, dass kein Sand oder Staub auf Objektiv oder Anschlüsse gelangt, wenn Sie die Kamera im Freien, z.B. am Strand, verwenden.
- Das Objektiv ist weder wasser- noch spritzwasserdicht. Wenn Regenwasser oder anderes Wasser auf das Objektiv spritzt, wischen Sie es mit einem trockenen Tuch ab.
- Üben Sie keinen zu starken Druck auf das Objektiv aus.
- Schmutz auf dem Objektiv (Wasser, Öl, Fingerabdrücke usw.) kann zu schlechteren Bildern führen. Wischen Sie die Objektivoberfläche vor und nach dem Fotografieren vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab.
- Richten Sie die Objektivfassung nicht nach unten. Achten Sie darauf, dass der Kontaktpunkt der Objektivfassung ① nicht verschmutzen.



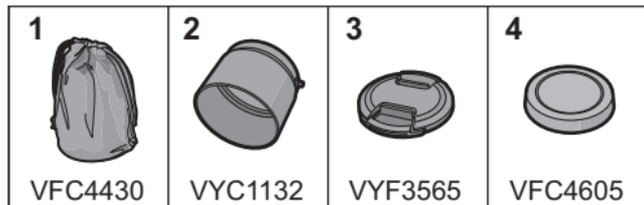
### ■ Hinweise zu Kondensation (Beschlagen des Objektivs)

- Kondensation entsteht, wenn sich Umgebungstemperatur oder Luftfeuchte wie unten beschrieben ändern. Da Kondensation zu Flecken auf dem Objektiv, Pilzbefall und Fehlfunktionen führen kann, müssen Sie in folgenden Fällen auf Anzeichen von Kondensation achten:
  - Die Kamera wird bei kaltem Wetter von draußen nach drinnen gebracht
  - Die Kamera wird in ein klimatisiertes Auto gebracht
  - Eine Klimaanlage bläst kalte Luft direkt auf das Objektiv
  - Die Kamera wird bei hoher Luftfeuchte verwendet
- Sie vermeiden Kondensation, wenn Sie die Kamera in einer geschlossenen Plastiktüte transportieren und diese erst dann öffnen, wenn sich die Kamera an die Umgebungstemperatur angepasst hat. Wenn sich Kondensation bildet, schalten Sie die Kamera aus und lassen Sie sie für etwa zwei Stunden ausgeschaltet. Die Kondensation baut sich während der Anpassung der Kamera an die Umgebung auf natürlichem Wege ab.

# Beiliegendes Zubehör

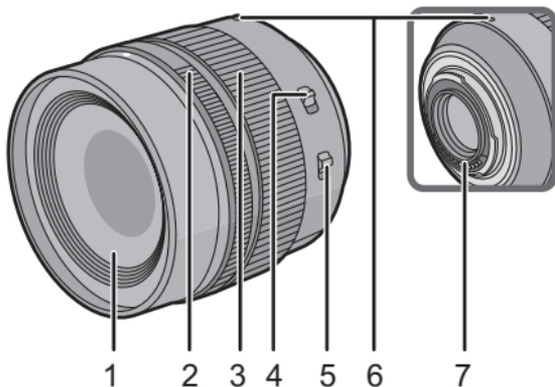
## [Kontrollen, die beim Entfernen der Verpackung des Geräts vorzunehmen sind]

Prüfen Sie beim Entnehmen des Gerätes aus seinem Karton, ob das Hauptgerät und sein beiliegendes Zubehör vorhanden sind. Kontrollieren Sie deren äußeres Aussehen und ihre Funktionsweise, um zu prüfen, dass es während des Vertriebs und Transports nicht zu Beschädigungen gekommen ist. Setzen Sie sich, sollten Sie Störungen feststellen, vor dem Gebrauch des Gerätes mit Ihrem Händler in Verbindung. Die Produktnummern beziehen sich auf den Stand von Januar 2014. Änderungen sind vorbehalten.



- 1 Objektivtasche
- 2 Gegenlichtblende
- 3 Objektivdeckel
- 4 Hinterer Objektivdeckel  
(Beim Kauf sind der hintere Objektivdeckel und der Objektivdeckel auf das Wechselobjektiv aufgesetzt.)

# Bezeichnungen und Funktionen der einzelnen Kamerateile



- 1 Linienfläche
- 2 Blendenring  
Drehen Sie den Ring, um den Blendenwert einzustellen.
  - Wenn Sie die Kamera auf den AE-Modus mit Blenden-Priorität oder AE-Modus stellen, wird der Blendenwert des Ringes aktiviert.
  - Wenn Sie die Position des Blendenringes auf [A] stellen, wird der Blendenwert der Kamera aktiviert.
- 3 Schärfenring  
Drehen Sie auf Fokus, wenn Sie Bilder mit dem manuellen Fokus (MF) aufnehmen.

#### 4 [AF/MF]-Schalter

Dies ermöglicht Ihnen, zwischen Auto Fokus (AF) und manuellem Fokus (MF) umzuschalten. Wenn Sie [MF] einstellen, können Sie den Fokusring zum Einstellen der Schärfe verwenden.

- Wenn der [AF/MF] Schalter des Objektivs oder die Kameraeinstellung auf [MF] eingestellt ist, ist der manuelle Fokus (MF) aktiviert.

#### 5 [O.I.S.]-Schalter

Wenn der [O.I.S.] Schalter bei aufgesetztem Objektiv auf [ON] gestellt ist, wird die Bildstabilisatorfunktion aktiviert.

- Es empfiehlt sich, den [O.I.S.]-Schalter auf [OFF] zu stellen, wenn Sie ein Stativ verwenden.
- In folgenden Fällen ist die Stabilisatorfunktion unter Umständen nicht wirksam.
  - Bei exzessivem Verwackeln der Kamera.
  - Bei Aufnahmen während der Verfolgung eines sich bewegenden Motivs.
  - Bei Verwendung des Digitalzooms.
  - Bei einer Verlängerung der Verschlusszeit für Aufnahmen in Innenräumen oder Umgebungen mit wenig Licht.

#### 6 Markierung zum Ansetzen des Objektivs

#### 7 Kontaktpunkt



#### Hinweis

- Wenn Sie das Objektiv neigen könnte sich das Innere des Objektivs bewegen. Dabei handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion.

- Wenn Sie die Kamera ausschalten, wird die Blende auf einen reduzierten Wert eingestellt.
- Wenn Sie ein Motiv nah an der Kamera mit Blitz aufnehmen, blockiert das Objektiv das Licht vom Blitz, so dass Teile des Bildes dunkel werden können. Achten Sie bei diesen Aufnahmen daher auf ausreichenden Abstand zum Motiv.
- Bei Auto-Fokus während der Aufnahme von Videos, können Betriebsgeräusche aufgenommen werden. Wenn Betriebsgeräusche störend werden, empfehlen wir, auf manuellen Fokus (MF) einzustellen und die Schärfe vor der Aufnahme festzulegen, um die Aufnahme des Objektivgeräusches zu vermeiden.
- Wenn Sie während der Aufnahme eines Videos den [O.I.S.] auf [ON] stellen, können Betriebsgeräusche aufgezeichnet werden. Wenn diese stören, empfehlen wir, den [O.I.S.] Schalter auf [OFF] zu stellen und die Kamera auf ein Stativ zu montieren.
- Die Blende kann nur dann mit dem Blendenring geregelt werden, wenn eine Digitalkamera von Panasonic am Objektiv angebracht ist. (Stand: Januar 2014)

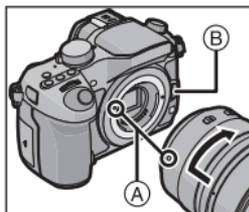
# Objektiv ansetzen/abnehmen

Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist.

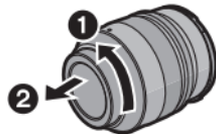
- Entfernen Sie den hinteren Objektivdeckel vom Objektiv.

## ■ Das Objektiv aufsetzen

Richten Sie die roten Markierungen **(A)** zum Ansetzen des Objektivs auf Kameragehäuse und Objektiv aneinander aus und drehen Sie das Objektiv in Pfeilrichtung, bis es hörbar einrastet.



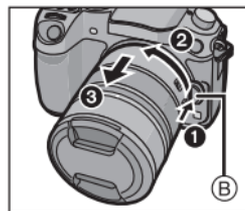
- Drücken Sie nicht die Objektivfreigabetaste **(B)** wenn Sie ein Objektiv anschließen.
- Versuchen Sie niemals, das Objektiv schräg zum Gehäuse anzusetzen, da die Objektivfassung beschädigt werden könnte.
- Überprüfen Sie, ob das Objektiv richtig aufgesetzt ist.
- Entfernen Sie beim Aufnehmen unbedingt den Objektivdeckel.



## ■ Das Objektiv abnehmen

Drehen Sie beim Betätigen der Objektivfreigabetaste **(B)** das Objektiv in Pfeilrichtung bis zum Anschlag und entfernen Sie es.

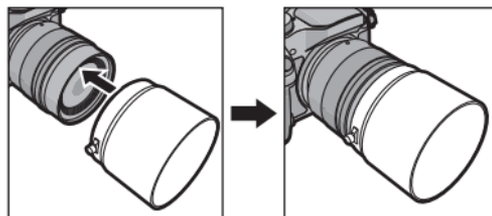
- Setzen Sie den hinteren Objektivdeckel auf, um die Kontakte der Objektivfassung nicht zu beschädigen.
- Setzen Sie den Gehäusedeckel der Kamera auf, damit kein Schmutz oder Staub ins Kamerainnere gelangen kann.



## ■ Gegenlichtblende aufsetzen (Mitgeliefertes Zubehör)

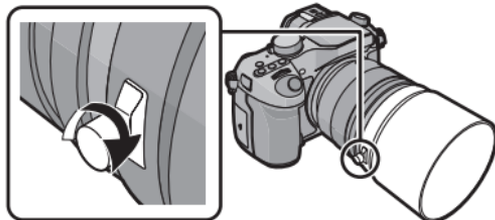
- Vor Anbringung der Gegenlichtblende, lockern Sie die Gegenlichtblenden-Schraube.

### 1 Führen Sie die Gegenlichtblende bis zum Anschlag ein.



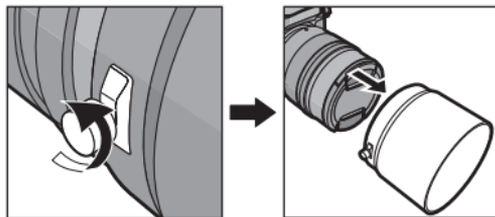
## 2 Drehen Sie die Gegenlichtblenden-Schraube in Pfeilrichtung, um das Objektiv gut festzuziehen.

- Wenn Sie das Objektiv verwenden, prüfen Sie ob die Gegenlichtblenden-Schraube locker geworden ist.

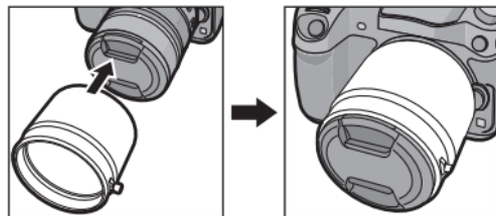


### ■ Gegenlichtblende auf dem Objektiv aufbewahren

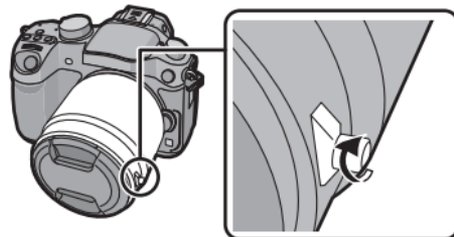
## 1 Drehen Sie die Gegenlichtblenden-Schraube in Pfeilrichtung, um sie zu lockern und nehmen Sie die Gegenlichtblende ab.



## 2 Drehen Sie die Gegenlichtblende um, sodass Sie in die entgegengesetzte Richtung zeigt und führen Sie sie bis zum Anschlag ein.



## 3 Drehen Sie die Gegenlichtblenden-Schraube in Pfeilrichtung, um das Objektiv gut festzuziehen.



- Halten Sie das Objektiv beim Tragen nicht nur an der Gegenlichtblende. Da das Objektiv schwer ist, könnte das Objektiv aus der Gegenlichtblende herausfallen, obwohl die Gegenlichtblenden-Schraube gut festgezogen ist.





## Hinweis

- Wenn Sie bei aufgesetzter Gegenlichtblende Aufnahmen mit Blitz machen, kann der untere Teil des Bildes dunkel erscheinen (Vignettierungseffekt/Randabschattung). Außerdem funktioniert unter Umständen die Blitzsteuerung nicht, weil das Blitzlicht durch die Gegenlichtblende verdeckt wird. Wir empfehlen, bei Blitzaufnahmen die Gegenlichtblende abzunehmen.
- Nehmen Sie die Gegenlichtblende ab, wenn Sie bei wenig Licht mit der AF-Hilfslampe arbeiten.

## Filter aufsetzen

- Ein Vignettierungseffekt kann auftreten, wenn 2 oder mehr MC-Schutze (Sonderzubehör: DMW-LMCH67) oder PL-Filter (Sonderzubehör: DMW-LPL67), oder dicke Schutzfilter und/oder Filter verwendet werden.
- Der Filter lässt sich eventuell nicht mehr abnehmen, wenn er zu fest angezogen wird. Gehen Sie daher vorsichtig vor.
- Der Objektivdeckel kann auch aufgesetzt werden, wenn der Filter bereits angebracht ist.
- Auf dieses Objektiv lassen sich weder Vorsatzlinsen noch Adapter aufsetzen. Die Verwendung von Filtern ist möglich, das Aufsetzen anderer Komponenten dagegen kann zu einer Beschädigung des Objektivs führen.

# Vorsichtsmaßnahmen

**Achten Sie darauf, das Objektiv nicht fallen zu lassen und keinen starken Stößen auszusetzen. Üben Sie keinesfalls zu starken Druck auf das Objektiv aus.**

- Achten Sie auch darauf, dass die Tasche, in der Sie das Objektiv aufbewahren, nicht herunterfällt, denn das Objektiv könnte sonst schwer beschädigt werden. Unter Umständen funktioniert dann auch die Kamera nicht mehr und kann keine Bilder mehr aufzeichnen.
- Wenn Sie die Digitalkamera mit angebrachtem Objektiv tragen, halten Sie sowohl die Digitalkamera als auch das Objektiv.

**Wenn in der Umgebung der Kamera Pestizide oder andere flüchtige Substanzen verwendet werden, müssen Sie dafür sorgen, dass diese Stoffe nicht in Kontakt mit der Objektivoberfläche kommen.**

- Falls solche Substanzen auf das Objektiv gelangen, könnten sie zur Beschädigung des Objektivs oder zum Ablättern der Farbe führen.

**Richten Sie das Objektiv nicht gegen die Sonne oder andere starke Lichtquellen.**

- Das Objektiv könnte zu viel Licht aufnehmen, was zu Bränden oder Fehlfunktionen führen kann.
- Keinesfalls darf das Gerät unter den folgenden Bedingungen benutzt oder aufbewahrt werden, da dies zu Defekten oder Funktionsstörungen führen kann.

- Bei direktem Sonnenlicht oder im Sommer an der Küste
- An Orten mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit, bzw. wo starke Änderungen bei Temperatur und Feuchtigkeit erfolgen
- An Orten mit hoher Konzentration von Sand, Staub oder Schmutz
- Bei einem Brand
- In der Nähe von Heizkörpern, Klimaanlage oder Luftbefeuchtern
- Wo Wasser das Gerät benässen kann
- Wo Erschütterungen vorhanden sind
- In einem Fahrzeug
- Weiter Informationen finden Sie auch in der Bedienungsanleitung der Kamera.
- Wenn für längere Zeit kein Einsatz erfolgt, lagern Sie das Objektiv gemeinsam mit einem Trocknungsmittel (Silica-Gel). Ohne ausreichende Trocknung kann die Einsatzfähigkeit des Objektivs durch Schimmel usw. beeinträchtigt oder der Einsatz völlig unmöglich werden. Es wird empfohlen, die Funktionsfähigkeit des Gerätes vor dem Gebrauch zu prüfen.
- Stellen Sie sicher, dass das Objektiv nicht über einen längeren Zeitraum in Kontakt mit Gummi- oder Plastikprodukten kommt.
- Berühren Sie nicht die elektrischen Kontakte des Gerätes. Dadurch kann es zu einem Defekt am Gerät kommen.

- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und nehmen Sie keine Veränderungen daran vor.

**Verwenden Sie zur Reinigung der Geräte kein Waschbenzin, Alkohol oder ähnliche Reinigungsmittel.**

- Lösungsmittel können zur Beschädigung des Objektivs oder zum Abblättern der Farbe führen.
- Staub und Fingerabdrücke lassen sich mit einem weichen, trockenen Tuch entfernen.
- Verwenden Sie ein trockenes Staubtuch, um eventuellen Schmutz und Staub vom Fokus- und Blendenring zu entfernen.
- Verwenden Sie keine Küchenspülmittel oder mit Chemikalien getränkte Tücher.

### *Fehlerbehebung*

**Wenn ich die Kamera ein- oder ausschalte oder das Objektiv wackelt höre ich ein ratterndes Geräusch.**

**Wenn ich Bilder von einem hellen Gegenstand (Gegenstand im Freien) oder Bilder mit einem großen Blendenwert mache, ist ein Objektivgeräusch hörbar.**

- Dieses Geräusch wird durch die Blenden- oder Objektivbewegung verursacht; es ist keine Fehlfunktion.

# Spezifikationen

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

## WECHSELOBJEKTIV FÜR DIGITAL-KAMERA

“LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”

<b>Brennweite</b>	f=42,5 mm (Kleinbild-Äquivalent: 85 mm)
<b>Blende</b>	9 Blendenlamellen/runde Öffnungsblende
<b>Blendenwerte</b>	F1.2
<b>Minimale Blende</b>	F16
<b>Objektivaufbau</b>	14 Elemente in 11 Gruppen (2 asphärische Linsen, 1 ED-Linse, 1 UHR-Linse)
<b>Nano-Oberflächenbeschichtung</b>	Ja
<b>Schärfebereich</b>	0,5 m bis $\infty$ [von der Bezugslinie für Fokulentfernung]
<b>Maximale Vergrößerung</b>	0,1 $\times$ (Kleinbild-Äquivalent: 0,2 $\times$ )
<b>Optischer bildstabilisator</b>	Verfügbar
<b>[O.I.S.] Schalter</b>	Verfügbar (Umschalten ON/OFF)
<b>[AF/MF] Schalter</b>	Verfügbar (AF/MF Schalten)
<b>Objektivbajonett</b>	“Micro Four Thirds Mount”
<b>Bildwinkel</b>	29°
<b>Filterdurchmesser</b>	67 mm
<b>Max. Durchmesser</b>	Ca. 74 mm
<b>Gesamtlänge</b>	Ca. 76,8 mm (vom vorderen Ende des Objektivs bis zum Ende des Objektivbajonetts)
<b>Gewicht</b>	Ca. 425 g

# Table des matières

Précautions à prendre .....	22
Précautions .....	24
Accessoires fournis .....	25
Noms et fonctions des composants.....	25
Fixation/Retrait de l'objectif .....	27
Précautions d'utilisation .....	29
Dépannage .....	30
Spécifications.....	31

## Précautions à prendre

**Évitez d'approcher l'élément de tout équipement magnétisé (four à micro-ondes, téléviseur, équipement de jeux vidéo, émetteur radio, ligne à haute tension, etc.).**

- N'utilisez pas l'appareil photo à proximité d'un téléphone cellulaire; cela pourrait entraîner un bruit nuisible à l'image et au son.
- Advenant le cas où le fonctionnement de l'appareil serait dérangé par un champ magnétique, coupez le contact, retirez la batterie ou débranchez l'adaptateur secteur pour ensuite soit remettre la batterie en place, soit rebrancher l'adaptateur. Remettez l'appareil en marche.

L'objectif peut être utilisé de pair avec un appareil photo numérique compatible avec la monture d'objectif standard prise en charge par le système "Micro Four Thirds™ System".

- Il ne peut pas être monté sur les appareils à monture Four Thirds™.
- Les illustrations de l'appareil photo numérique de ce manuel d'utilisation prennent le DMC-GH3 comme exemple.
- L'apparence et les spécifications des produits décrits dans le présent manuel peuvent différer des produits que vous avez achetés en raison de bonifications ultérieures.
- Micro Four Thirds™ et le logo Micro Four Thirds sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Olympus Imaging Corporation, au Japon, aux États-Unis, en Union européenne et dans les autres pays.
- Four Thirds™ et le logo Four Thirds sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Olympus Imaging Corporation, au Japon, aux États-Unis, en Union européenne et dans les autres pays.
- G MICRO SYSTEM est un système appareil photo numérique du type à échange d'objectif de LUMIX basé sur un standard Micro Four Thirds.
- Leica est une marque déposée de Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON est une marque déposée de Leica Camera AG. Les objectifs LEICA DG sont fabriqués en utilisant des instruments de mesure et des systèmes d'assurance qualité qui ont été certifiés par Leica Camera AG basés sur les normes de qualité de la société.
- Les autres noms de systèmes et produits mentionnés dans ce manuel d'utilisation sont habituellement des marques déposées ou des marques de commerce des fabricants qui ont développé le système ou le produit intéressé.

-Si vous voyez ce symbole-

### L'élimination des équipements usagés

**Applicable uniquement dans les pays membres de l'Union européenne et les pays disposant de systèmes de recyclage.**



Apposé sur le produit lui-même, sur son emballage, ou figurant dans la documentation qui l'accompagne, ce pictogramme indique que appareils électriques et électroniques usagés, doivent être séparées des ordures ménagères.

Afin de permettre le traitement, la valorisation et le recyclage adéquats des appareils usagés, veuillez les porter à l'un des points de collecte prévus, conformément à la législation nationale en vigueur.

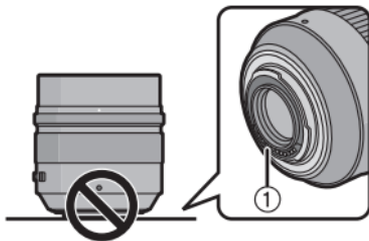
En les éliminant conformément à la réglementation en vigueur, vous contribuez à éviter le gaspillage de ressources précieuses ainsi qu'à protéger la santé humaine et l'environnement.

Pour de plus amples renseignements sur la collecte et le recyclage, veuillez vous renseigner auprès des collectivités locales.

Le non-respect de la réglementation relative à l'élimination des déchets est passible d'une peine d'amende.

### ■ Entretien de l'objectif

- Le sable et la poussière peuvent endommager l'objectif. Aussi, convient-il de protéger et l'objectif et les contacts de la monture contre toute infiltration de sable et de poussière lorsque l'appareil est utilisé à la plage, etc.
- L'objectif n'est ni étanche ni à l'épreuve des éclaboussures. Si des gouttes d'eau l'éclaboussaient, essuyez l'objectif avec un linge sec.
- N'appuyez pas avec force sur l'objectif.
- Lorsqu'il a des salissures (eau, huile, traces de doigts, etc.) sur la surface de l'objectif, cela peut avoir une incidence sur l'image. Essuyez légèrement la surface de l'objectif avec un chiffon sec et doux avant et après la prise de photos.
- Ne posez pas l'objectif côté monture vers le bas. Point de contact ① de la monture de l'objectif restent toujours propres.



### ■ À propos de la condensation (Objectif embué)

- Il y a formation de condensation lorsque la température et l'humidité changent comme suit. La condensation peut salir l'objectif, entraîner de la moisissure et des problèmes de fonctionnement. Aussi, est-il important de prendre des précautions dans les circonstances suivantes:
  - Lorsque l'appareil est transporté de l'extérieur à l'intérieur par temps froid
  - Lorsque l'appareil est placé dans un véhicule climatisé
  - Lorsque l'air frais d'un climatiseur arrive directement sur l'objectif
  - Lorsque l'appareil est utilisé ou placé dans un endroit humide
- Gardez l'appareil photo à l'intérieur d'un sac en plastique jusqu'à ce que la température de celui-ci soit la plus près possible de celle de la température ambiante afin d'éviter la condensation. En cas de condensation, éteignez l'appareil photo et laissez-le ainsi pendant environ 2 heures. Lorsque la température de l'appareil photo se rapproche de celle ambiante, la buée disparaît naturellement.

## Accessoires fournis

[La vérification doit être effectuée lorsque vous sortez l'appareil de l'emballage]

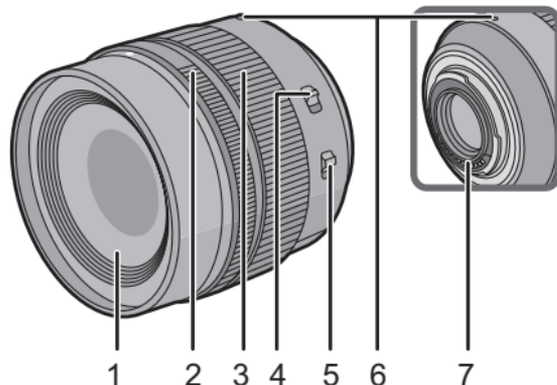
En retirant l'appareil de son emballage, vérifiez la présence de l'appareil principal et de tous ses accessoires, et vérifiez également l'apparence externe ainsi que leur fonction afin de vous assurer qu'ils n'ont subi aucun dommage lors du transport ou de la livraison. Si vous découvrez un problème, contactez votre vendeur avant d'utiliser le produit.

Les codes des produits sont corrects à compter de janvier 2014. Ceux-ci sont susceptibles d'être modifiés.

<b>1</b>  VFC4430	<b>2</b>  VYC1132	<b>3</b>  VYF3565	<b>4</b>  VFC4605
---	--	--	--

- 1** Sac de rangement pour l'objectif
- 2** Parasoleil
- 3** Capuchon d'objectif
- 4** Capuchon arrière de l'objectif  
(Le capuchon arrière de l'objectif et le capuchon d'objectif sont fixés à l'objectif interchangeable au moment de l'achat.)

## Noms et fonctions des composants



- 1** Surface de l'objectif
- 2** Bague d'ouverture  
Tournez ceci pour régler la valeur d'ouverture.
  - Si vous paramétrez l'appareil photo sur le Mode EA avec priorité à l'ouverture ou le Mode Exposition Manuelle, la valeur d'ouverture de la bague sera activée.
  - Si vous paramétrez la position de la bague d'ouverture sur [A], la valeur d'ouverture de l'appareil photo sera activée.
- 3** Bague de mise au point  
Tournez la mise au point pour prendre des photos avec la mise au Point Manuelle (MF).

## 4 Commutateur [AF/MF]

Ceci vous permet de basculer entre la Mise au Point automatique (AF) et la Mise au point manuelle (MF). Si vous sélectionnez [MF], vous pouvez utiliser la bague de mise au point pour régler la mise au point.

- Si le commutateur [AF/MF] de l'objectif ou le paramètre de l'appareil photo est sur [MF], la mise au Point Manuelle (MF) est activée.

## 5 Commutateur [O.I.S.] (S.O.I.)

Lorsque l'objectif est fixé à l'appareil photo, la fonction de stabilisation optique de l'image est activée si le commutateur [O.I.S.] (S.O.I.) est réglé sur [ON] (en marche).

- Nous vous conseillons de régler le commutateur [O.I.S.] (S.O.I.) sur [OFF] (NON) lorsque vous utilisez un trépied.
- La fonction de stabilisateur peut ne pas être efficace dans les cas suivants.
  - Lorsqu'il y a beaucoup de vacillements.
  - Lorsque vous prenez des photos tout en suivant un objet en mouvement.
  - Lorsque vous utilisez le zoom numérique.
  - Lorsque la vitesse d'obturation devient plus lente pour prendre des photos à l'intérieur ou dans des endroits sombres.

## 6 Repère pour la mise en place de l'objectif

## 7 Point de contact

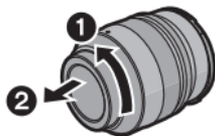
### Note

- Si vous inclinez l'objectif, les lentilles se trouvant à l'intérieur pourraient bouger. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Si vous éteignez l'appareil photo, l'ouverture sera paramétrée sur une valeur réduite.
- En enregistrant un sujet proche avec le flash, la lumière du flash peut être bloquée par l'objectif et une partie de la photo peut être sombre. Vérifiez la distance du sujet en enregistrant.
- Des sons de fonctionnement pourraient être enregistrés lors de la mise au point automatique durant l'enregistrement d'un film. Si ces sons deviennent gênants, nous vous conseillons de paramétrer la mise au Point Manuelle (MF) et d'effectuer la mise au point avant de commencer d'enregistrer pour éviter l'enregistrement des bruits de l'objectif.
- Si vous paramétrez [O.I.S.] (S.O.I.) sur [ON] (en marche) pour enregistrer un film, les sons de fonctionnement peuvent être enregistrés. S'ils deviennent gênants, nous vous conseillons de paramétrer le commutateur [O.I.S.] (S.O.I.) sur [OFF] (NON) et de monter l'appareil photo sur un trépied.
- L'ouverture peut être réglée à l'aide de la bague d'ouverture uniquement si l'objectif est installé sur un appareil photo numérique Panasonic. (A compter de janvier 2014)

# Fixation/Retrait de l'objectif

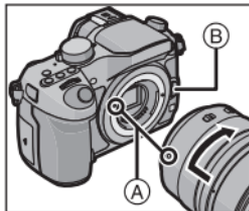
Vérifiez que l'appareil photo est éteint.

- Retirez le capuchon d'objectif arrière de l'objectif.



## ■ Mise en place de l'objectif

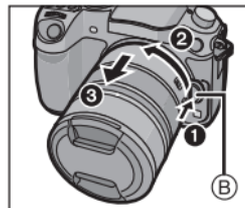
Alignez les repères pour la mise en place de l'objectif (A) sur le boîtier de l'appareil photo et sur l'objectif, puis tournez l'objectif dans le sens de la flèche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.



- N'appuyez pas sur la touche de relâche de l'objectif (B) lorsque vous installez un objectif.
- N'essayez pas de fixer l'objectif lorsque vous le tenez en angle par rapport au boîtier, car la monture de l'objectif risquerait d'être éraflée.
- Vérifiez que l'objectif est fixé correctement.
- Veillez à retirer le capuchon d'objectif pour enregistrer.

## ■ Retrait de l'objectif

Tout en appuyant sur la touche de déverrouillage de l'objectif (B), tournez l'objectif dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il s'arrête puis retirez-le.

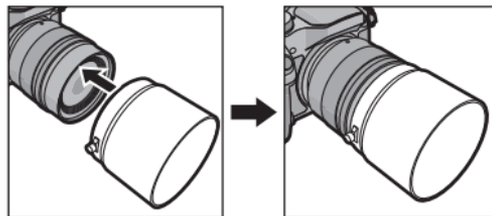


- Fixez le capuchon arrière de l'objectif afin que les contacts de la monture de l'objectif ne soient pas rayés.
- Fixez le capuchon sur la monture d'objectif de manière à prévenir toute infiltration de poussière dans l'appareil.

## ■ Fixation du parasoleil (Fourni)

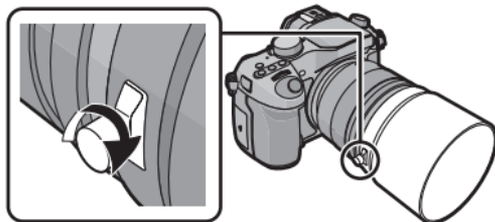
- Avant de fixer le parasoleil, desserrez sa vis.

### 1 Insérez le parasoleil jusqu'à ce qu'il s'arrête.



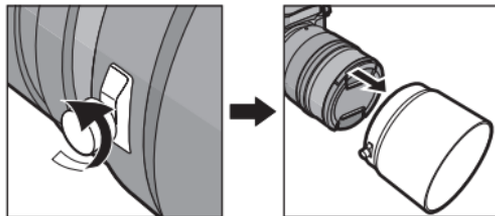
## 2 Tournez la vis du parasoleil dans le sens de la flèche pour le fixer solidement.

- Pour utiliser l'objectif, vérifiez si la vis du parasoleil a été desserrée.

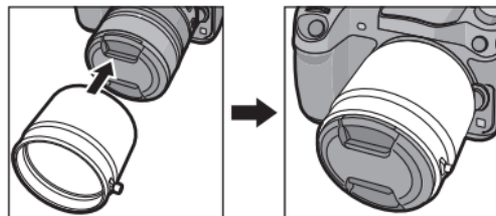


### ■ Rangement temporaire du parasoleil

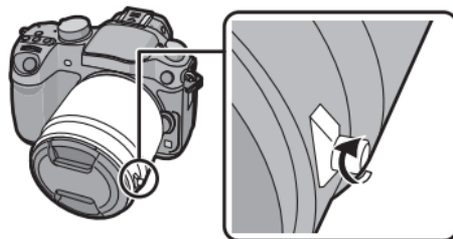
## 1 Tournez la vis du parasoleil dans le sens de la flèche pour le détacher et retirez-le.



## 2 Retournez le parasoleil et insérez-le jusqu'à ce qu'il s'arrête.



## 3 Tournez la vis du parasoleil dans le sens de la flèche pour le fixer solidement.



- Ne transportez pas l'objectif en le tenant uniquement par le parasoleil. Étant donné que l'objectif est lourd, il pourrait se détacher du parasoleil et tomber même si la vis du parasoleil est bien serrée.





## Note

- Lorsque vous prenez des photos avec le flash et que le parasoleil est monté, la partie inférieure de l'écran peut s'assombrir (effet de vignetage) et le contrôle du flash peut être empêché car l'éclair du flash peut être obscurci par le parasoleil. Nous vous recommandons de retirer le parasoleil.
- Lorsque vous utilisez la lampe d'assistance de mise au point automatique dans l'obscurité, retirez le parasoleil.

## ■ Fixation de filtres

- Un effet de vignettage peut survenir en utilisant 2 protecteurs MC ou plus (en option : DMW-LMCH67) ou filtres PL (en option : DMW-LPL67), ou en utilisant des protecteurs et/ou des filtres épais.
- Le filtre peut être impossible à retirer s'il est trop serré, veuillez donc éviter de le faire.
- Il est possible de fixer le capuchon d'objectif avec le filtre déjà en place.
- Vous ne pouvez pas installer de convertisseur d'objectif ou d'adaptateur sur cet objectif. Un filtre peut être utilisé, mais installer un autre élément peut causer des dommages à l'objectif.

# Précautions d'utilisation

**Prenez soin de ne pas faire tomber ni de cogner l'objectif. De plus ne mettez pas trop de pression dessus.**

- Attention à ne pas faire tomber le sac où se trouve l'objectif, car celui-ci pourrait être endommagé. L'appareil photo pourrait ne plus marcher normalement et les images ne seraient plus enregistrées.
- Lorsque vous transportez l'appareil photo numérique avec l'objectif fixé, tenez-les tous les deux.

**Si des pesticides ou toute autre substance volatile sont utilisés près de l'appareil, veuillez protéger l'objectif contre toute éclaboussure ou vaporisation.**

- Si de telles substances atteignent l'objectif, celui-ci pourrait être endommagé, ou la peinture pourrait s'écailler.

**Ne pointez pas l'objectif vers le soleil ou d'autres sources intenses de lumière.**

- L'objectif pourrait recueillir une quantité excessive de lumière, causant un embrasement et un dysfonctionnement.
- En aucunes circonstances vous ne devez ranger l'objectif dans les endroits indiqués ci-dessous car cela pourrait causer des problèmes d'utilisation ou de mauvais fonctionnement.

– À la lumière directe du soleil ou sur la plage en été

- Dans des endroits ayant des niveaux de température et d'humidité élevés ou dans des endroits où les changements de température et d'humidité sont prononcés
- Dans des endroits ayant une forte concentration de sable, de poussière ou de saleté
- Où il y a du feu
- Près de radiateurs, climatiseurs, humidificateurs
- Où l'eau pourrait mouiller l'objectif
- Où il y a des vibrations
- À l'intérieur d'un véhicule
- Reportez-vous également au manuel d'utilisation de l'appareil photo.
- Si l'appareil ne doit plus être utilisé pendant une période prolongée, nous vous conseillons de le ranger avec un produit déshydratant (gel de silice). Tout manquement à cela pourrait provoquer une panne causée par la moisissure etc. Nous vous conseillons de vérifier le fonctionnement de l'objectif avant de l'utiliser.
- Évitez que l'objectif ne soit en contact avec des produits en plastique ou en caoutchouc pendant une longue période.
- Ne touchez pas les contacts électriques de l'objectif. Ceci pourrait causer un mauvais fonctionnement de l'objectif.
- Ne désassemblez ni ne tentez de modifier l'objectif.

**N'utilisez pas de benzène, d'alcool ni aucun autre produit nettoyant similaire pour nettoyer l'appareil.**

- L'emploi de solvants peut endommager l'objectif ou faire s'écailler la peinture.
- Essuyez toute poussière ou traces de doigts avec un chiffon doux et sec.
- Utilisez un chiffon à poussière sec pour retirer les salissures et la poussière sur la bague de mise au point et la bague d'ouverture.
- N'utilisez pas de détergent de cuisine ou de linge chimique.

### *Dépannage*

**Lorsque j'allume ou j'éteins l'appareil photo ou bien lorsque je secoue l'objectif, j'entends un bruit, comme un cliquetis.**

**Lorsque je prends en photo un sujet lumineux, comme un sujet se trouvant à l'extérieur ou bien lorsque je prends des photos avec une grande valeur d'ouverture, l'objectif fait un bruit.**

- Il s'agit du bruit de l'objectif ou du mouvement de l'ouverture et ce n'est pas un défaut de fonctionnement.

# Spécifications

Ces caractéristiques peuvent subir des changements sans avis préalable.

## **OBJECTIF INTERCHANGEABLE POUR APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE**

**“LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”**

<b>Distance focale</b>	f=42,5 mm (Équivalent à un film de 35 mm: 85 mm)
<b>Type d'ouverture</b>	9 lamelles de diaphragme/diaphragme à ouverture ronde
<b>Plage d'ouverture</b>	F1.2
<b>Valeur d'ouverture minimum</b>	F16
<b>Composition de l'objectif</b>	14 éléments en 11 groupes (2 lentilles asphériques, 1 objectif ED, 1 objectif UHR)
<b>Revêtement de surface Nano</b>	Oui
<b>Distance de mise au point</b>	0,5 m à ∞ [à partir de la ligne de référence de la distance de mise au point]
<b>Grossissement maximum de l'image</b>	0,1× (Équivalent à un film de 35 mm: 0,2×)
<b>Stabilisateur optique de l'image</b>	Disponible
<b>Commutateur [O.I.S.]</b>	Disponible (Commutateur ON/OFF)
<b>Commutateur [AF/MF]</b>	Disponible (Permutation AF/MF)
<b>Monture</b>	“Micro Four Thirds Mount”
<b>Angle de vue</b>	29°
<b>Diamètre de filtre</b>	67 mm
<b>Diamètre maximum</b>	Environ 74 mm
<b>Longueur totale</b>	Environ 76,8 mm (du bout de l'objectif à la base de montage de l'objectif)
<b>Poids</b>	Environ 425 g

# Índice

Información para su seguridad .....	32
Prevención contra las averías .....	34
Accesorios suministrados .....	35
Nombres y funciones de los componentes .....	35
Unir y quitar el objetivo .....	37
Precauciones para el uso .....	39
Búsqueda de averías .....	40
Especificaciones .....	41

## Información para su seguridad

**Mantenga la unidad lo más lejos que sea posible de equipos electromagnéticos (como hornos de microondas, televisores, vídeo juegos, trasmisores radio, líneas de alto voltaje, etc.).**

- No utilice la cámara cerca de teléfonos móviles, ya que lo de hacerlo puede producir ruido que afectará negativamente a las imágenes y el sonido.
- Si la cámara queda afectada negativamente por un equipo electromagnético y deja de funcionar correctamente, apague la cámara y quite la batería y/o el adaptador de CA conectado. Luego vuelva a insertar la batería y/o vuelva a conectar el adaptador de CA y encienda la cámara.

El objetivo puede usarse con una cámara digital compatible con el estándar de montaje de objetivos del "Micro Four Thirds™ System".

- No se puede montar en una cámara con estándar de soporte Four Thirds™.
- Las figuras de la cámara digital en estas instrucciones de funcionamiento muestran la DMC-GH3 en concepto de ejemplo.
- El aspecto y las especificaciones de los productos descritos en este manual pueden diferir de los productos reales que usted ha comprado debido a aumentos sucesivos.
- El logotipo Micro Four Thirds™ y Micro Four Thirds son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Olympus Imaging Corporation, en Japón, Estados Unidos, la Unión Europea y otros países.
- El logotipo Four Thirds™ y Four Thirds son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Olympus Imaging Corporation, en Japón, Estados Unidos, la Unión Europea y otros países.
- G MICRO SYSTEM es un sistema de cámara digital con objetivo intercambiable de LUMIX basado en el estándar Micro Four Thirds System.
- Leica es una marca registrada propiedad de Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON es una marca registrada propiedad de Leica Camera AG. Los objetivos LEICA DG se fabrican con instrumentos de medición y sistemas de garantía la calidad que han sido certificados por Leica Camera AG, en base a las normativas de calidad de la compañía.
- Los nombres de los sistemas y productos que se mencionan en estas instrucciones generalmente son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de los fabricantes que desarrollaron el sistema o producto en cuestión.

-Si ve este símbolo-

### **Eliminación de Aparatos Viejos**

**Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado.**



Este símbolo en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significa que los productos eléctricos y electrónicos usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional.

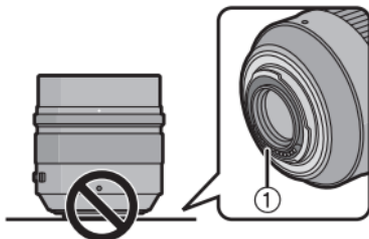
Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.

### ■ Atención del objetivo

- La arena y el polvo pueden dañar el objetivo. Cuando usa el objetivo en una playa, tenga cuidado de que ni arena ni polvo entren en el interior del objetivo o los terminales, etc.
- El objetivo no es impermeable ni a prueba de salpicaduras. Si caen gotas de agua en el objetivo, límpielo con un paño seco.
- No ejerce demasiada presión en el objetivo.
- Cuando hay suciedad (agua, aceite, huellas dactilares, etc.) en la superficie del objetivo, la imagen puede salir afectada. Limpie ligeramente con un paño blando y seco antes y después de tomar las imágenes.
- No meta el soporte del objetivo mirando hacia abajo. No deje que se ensucien los puntos de contacto ①.



### ■ Acerca de la condensación (Empañamiento del objetivo)

- La condensación ocurre cuando se encuentra una diferencia en la temperatura y humedad como se describe abajo. La condensación puede hacer ensuciar el objetivo y producir hongos y un funcionamiento defectuoso, por lo tanto ponga cuidado en las situaciones a continuación:
  - Cuando lleva la cámara en casa desde el aire libre durante un tiempo frío
  - Cuando lleva la cámara dentro de un coche con aire acondicionado
  - Cuando sopla en el objetivo aire frío desde un acondicionador de aire
  - En lugares húmedos
- Para impedir la condensación, meta la cámara en una bolsa de plástico para que se aclimate a la temperatura ambiente. Si ocurre condensación, apague la alimentación y la deje así durante dos horas. Una vez de que la cámara se haya aclimatado a la temperatura ambiente en empañamiento desaparece naturalmente.

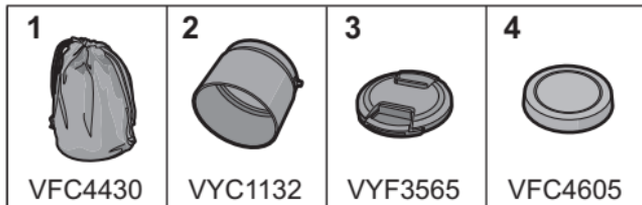
## Accesorios suministrados

### [Controles a realizar cuando va a desembalar la unidad]

Al quitar la unidad de su embalaje, compruebe que se encuentren la unidad principal y los accesorios suministrados. Además compruebe el aspecto externo y las funciones para verificar que no hayan padecido daños durante la distribución y el transporte.

Por si encuentra un cualquier problema, antes de usar el producto llame a su comerciante.

Números de productos correctos a partir de enero de 2014. Pueden estar sujetos a cambio.



**1** Bolsa de almacenamiento del objetivo

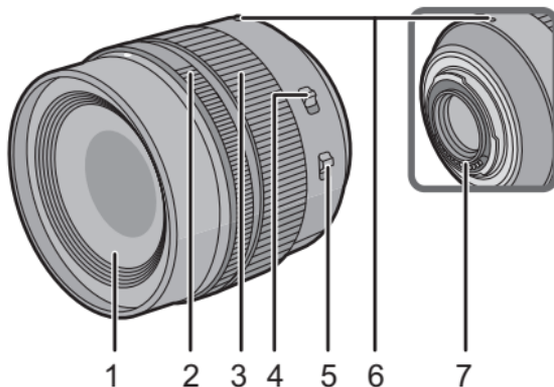
**2** Visera del objetivo

**3** Tapa del objetivo

**4** Tapa trasera del objetivo

(La tapa trasera del objetivo y la tapa del objetivo intercambiable al momento de la compra.)

## Nombres y funciones de los componentes



**1** Superficie del objetivo

**2** Anillo de apertura

Gire el anillo para ajustar el valor de apertura.

- Si ajusta la cámara al modo AE con prioridad a la apertura o al modo de exposición manual, se habilitará el valor de apertura del anillo.

- Si ajusta la posición del anillo de apertura a [A], se habilitará el valor de apertura de la cámara.

**3** Anillo del enfoque

Gire para enfocar cuando tome fotografías con el enfoque manual (MF).

#### 4 Interruptor [AF/MF]

Esto le permite cambiar entre el enfoque automático (AF) y el enfoque manual (MF). Si establece [MF], se puede utilizar el anillo de enfoque para ajustar el enfoque.

- Cuando el interruptor [AF/MF] del objetivo o de la configuración de la cámara se establece a [MF], se habilita el enfoque manual (MF).

#### 5 Interruptor [O.I.S.]

Cuando a la cámara está unido el objetivo, está ajustada la función estabilizadora para ver si el interruptor [O.I.S.] está ajustado en [ON].

- Le recomendamos que ajuste el interruptor [O.I.S.] a [OFF] cuando usa un trípode.
- La función estabilizadora podría no funcionar suficientemente en los casos a continuación.
  - Cuando hay demasiada trepidación.
  - Cuando toma imágenes mientras sigue sujetos en movimiento.
  - Cuando usa el zoom digital.
  - Cuando se reduce la velocidad de obturación para tomar imágenes en casa o en lugares oscuros.

#### 6 Marca para ajustar el objetivo

#### 7 Punto de contacto



#### Nota

- Si inclina el objetivo, es posible que se muevan las lentes en el interior. Esto no significa que esté averiado.

- Si apaga la cámara, la apertura se ajustará a un valor reducido.
- Cuando graba usando el flash estando cerca del sujeto, la luz del flash será bloqueada por el objetivo y parte de la imagen puede quedar oscura. Compruebe la distancia desde el sujeto cuando graba.
- Es posible que se grabe el ruido de funcionamiento cuando enfoque automáticamente durante la grabación de películas. Si le molesta el ruido de funcionamiento, se recomienda establecer el enfoque a manual (MF) y fijar el enfoque antes de realizar la grabación para evitar grabar el ruido del objetivo.
- Si establece [O.I.S.] a [ON] cuando graba una película, es posible que se grabe el ruido de funcionamiento. Si le molesta, le recomendamos que establezca el interruptor [O.I.S.] a [OFF] e instale la cámara en un trípode.
- La apertura se puede ajustar con el anillo de apertura sólo cuando se une al objetivo una cámara digital Panasonic. (A partir de enero de 2014)

# Unir y quitar el objetivo

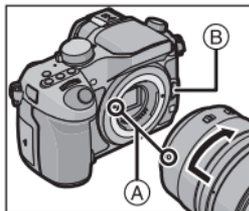
Compruebe que la cámara esté apagada.

- Saque la tapa trasera de la lente.



## ■ Unión del objetivo

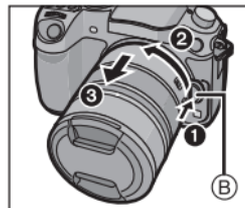
Alinee las marcas para ajustar el objetivo (A) ubicadas en el cuerpo de la cámara y el mismo objetivo, luego gire éste en la dirección de la flecha hasta que dispare.



- No presione el botón de liberación de la lente (B) cuando coloca una lente.
- Como el soporte del objetivo podría salir rayado, no trate de unir el objetivo a la cámara manteniéndolo de ángulo.
- Compruebe que el objetivo esté unido correctamente.
- Asegúrese de sacar la tapa del objetivo al grabar.

## ■ Separación del objetivo

Mientras presiona el botón de liberación de la lente (B), gire la lente hacia la flecha hasta que se detenga y luego retírela.

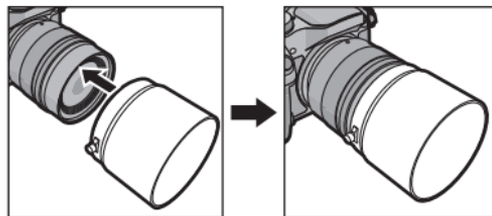


- Una la tapa trasera de manera que el punto de contacto del objetivo no salga rayado.
- Una la tapa del cuerpo a la cámara para que ni suciedad ni polvo entren dentro de la unidad principal.

## ■ Unión de la visera del objetivo (Accesorio suministrado)

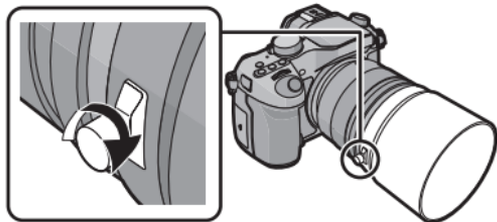
- Antes de colocar la tapa del objetivo, afloje el tornillo de la tapa del objetivo.

### 1 Inserte la tapa del objetivo hasta que pare.



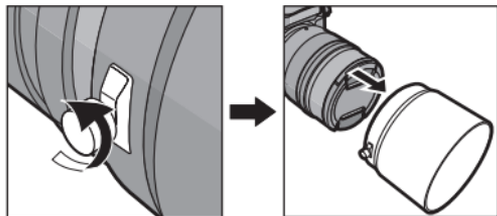
**2 Gire el tornillo de la tapa del objetivo en la dirección de la flecha para asegurar la tapa del objetivo correctamente.**

- Cuando utilice el objetivo, compruebe que no se ha aflojado el tornillo de la tapa.

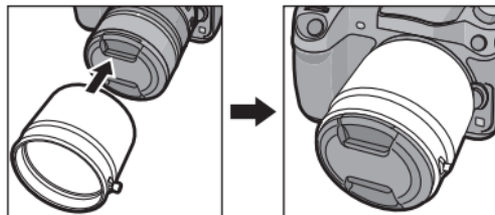


### ■ Almacenamiento temporal de la visera del objetivo

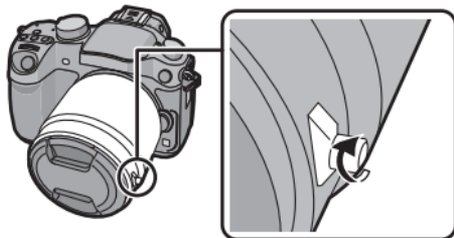
**1 Gire el tornillo de la tapa del objetivo en la dirección de la flecha para aflojarlo y retirar la tapa del objetivo.**



**2 Gire la tapa del objetivo alrededor para que mire a la dirección opuesta, e insértela hasta que pare.**



**3 Gire el tornillo de la tapa del objetivo en la dirección de la flecha para asegurar la tapa del objetivo correctamente.**



- No lleve el objetivo sosteniéndolo solamente de la tapa del objetivo. Debido al peso del objetivo, el hacerlo podría hacer que se suelte el objetivo de la tapa y se caiga al suelo, incluso cuando el tornillo de la tapa del objetivo esté bien apretado.





## Nota

- Cuando toma las imágenes con el flash y tiene unida la visera del objetivo, la porción inferior de la pantalla podría ponerse oscura (efecto de viñeteado) y el control del flash podría inhabilitarse debido a que éste podría ser oscurecido por la misma visera. Le recomendamos que quite dicha visera.
- Cuando usa la lámpara de ayuda AF en la oscuridad, quite la visera del objetivo.

## ■ Unión de los filtros

- Se podrían generar viñetas si se usan 2 o más protectores MC (opcional: DMW-LMCH67) o filtros PL (opcional: DMW-LPL67), o si se usan protectores y/o filtros gruesos.
- Tal vez sea imposible de retirar el filtro si está demasiado apretado, por lo que no debe apretarlo demasiado fuerte.
- Se puede colocar la tapa del objetivo con el filtro ya colocado.
- No consigue acoplar un objetivo de conversión o adaptador a este objetivo. Puede usarse un filtro, pero acoplar cualquier otro elemento puede dañar el objetivo.

# Precauciones para el uso

**Tenga cuidado de no hacer caer el objetivo ni le choque contra. Asimismo tenga cuidado de no presionarlo demasiado.**

- Tenga cuidado de no hacer caer la bolsa en la que cabe el objetivo. Éste podría dañarse, la cámara podría dejar de funcionar normalmente y las imágenes ya podrían no grabarse.
- Cuando lleve la cámara digital con el objetivo montado, sostenga la cámara digital y la lente a la vez.

**Cuando usa pesticidas y otras sustancias volátiles alrededor de la cámara tenga cuidado de que no entre en el objetivo.**

- Si dichas sustancias caen en el objetivo, éstas pueden dañarlo o hacer desconchar su barniz.

**No apunte con el objetivo al sol u otras fuentes de luz intensa.**

- Esto podría hacer que el objetivo recogiera demasiada luz, lo que podría provocar un incendio y una avería.
- De ninguna manera la unidad debe ser usada o almacenada en uno de los siguientes lugares ya que lo de hacerlo podría perjudicarla o producir un funcionamiento defectuoso.
  - Bajo la luz directa del sol o bien a lo largo de la costa durante el verano

- En lugares donde haya altas temperaturas o altos niveles de humedad o bien donde sean repentinos los cambios de temperatura y humedad
- En lugares donde haya altas concentraciones de arena, polvo o suciedad
- Donde haya llamas
- Cerca de calefactores, acondicionadores de aire o humedecedores
- Donde el agua puede hacer mojar la unidad
- Donde haya vibraciones
- Dentro de un vehículo
- Se refiera también a las instrucciones de funcionamiento de la cámara digital.
- Cuando no ha de ser usada la unidad por un período prolongado, le recomendamos guardar con un desecante (silicagel). El hecho de no hacerlo podría ocasionar una avería causada por el moho etc. Se recomienda que compruebe el funcionamiento de la unidad antes de usarla.
- No deje el objetivo en contacto con productos de plástico durante largos períodos de tiempo.
- No toque los contactos eléctricos de la unidad. Lo de hacerlo puede causar avería en la unidad.
- No desmonte ni modifique la unidad.

**No utilice gasolina, diluyente, alcohol u otros agentes de limpieza parecidos para limpiar la unidad.**

- El hecho de usar disolventes puede dañar el objetivo y hacer desconchar su barniz.
- Quite cualquier indicio de polvo o huellas dactilares con un paño blando y seco.
- Use un paño seco para eliminar la suciedad y el polvo del anillo de enfoque y el anillo de apertura.
- No use detergentes para cocina o un paño tratado químicamente.

### *Búsqueda de averías*

**Cuando enciendo o apago la cámara o cuando nuevo el objetivo, escucho un ruido, por ejemplo, un sonido vibratorio.**

**Cuando tomo fotografías de un objeto brillante, como un objeto en el exterior, o cuando tomo fotografías con un valor de apertura grande, el objetivo hace ruido.**

- Éste es el sonido del objetivo o el movimiento de abertura y no es un funcionamiento defectuoso.

# Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

## ÓPTICA INTERCAMBIABLE PARA CÁMARA DIGITAL "LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S."

<b>Longitud focal</b>	f=42,5 mm (Igual a una cámara de película de 35 mm: 85 mm)
<b>Tipo de abertura</b>	9 aspas de diafragma/Diafragma de apertura circular
<b>Gama de abertura</b>	F1.2
<b>Valor de abertura mínimo</b>	F16
<b>Estructura del objetivo</b>	14 elementos en 11 grupos (2 lentes esféricas, 1 objetivo ED, 1 objetivo UHR)
<b>Revestimiento de superficie Nano</b>	Sí
<b>En la distancia del enfoque</b>	0,5 m a $\infty$ [desde la línea de referencia de la distancia de enfoque]
<b>Máxima ampliación de la imagen</b>	0,1× (Igual a una cámara de película de 35 mm: 0,2×)
<b>Estabilizador óptico de la imagen</b>	Disponible
<b>Interruptor [O.I.S.]</b>	Disponible (ENCENDER/APAGAR)
<b>Interruptor [AF/MF]</b>	Disponible (Cambie AF/MF)
<b>Soporte</b>	"Micro Four Thirds Mount"
<b>Ángulo visual</b>	29°
<b>Diámetro del filtro</b>	67 mm
<b>Diámetro máx.</b>	Aprox. 74 mm
<b>Longitud total</b>	Aprox. 76,8 mm (desde la punta del objetivo hasta la base lateral de la montura del objetivo)
<b>Peso</b>	Aprox. 425 g

# Indice

Informazioni per la sua sicurezza .....	42
Prevenzione guasti .....	44
Accessori in dotazione .....	45
Nomi e funzioni dei componenti.....	45
Installazione/Rimozione dell'obiettivo .....	47
Precauzioni per l'uso .....	49
Ricerca guasti .....	50
Specifiche .....	51

## Informazioni per la sua sicurezza

**Tenere l'unità il più possibile lontana da apparecchi elettromagnetici (come forni a microonde, TV, videogiochi, radiotrasmittenti, linee dell'alta tensione, ecc.).**

- Non utilizzare la fotocamera vicino a telefoni cellulari, perché ciò può causare disturbi che influenzano negativamente immagini e suoni.
- Se il funzionamento della fotocamera digitale è disturbato da apparecchi elettromagnetici, spegnere la fotocamera e rimuovere la batteria e/o l'adattatore CA collegato. Quindi inserire nuovamente la batteria e/o ricollegare l'adattatore CA. Infine, riaccendere la fotocamera.

L'obiettivo può essere utilizzato con una fotocamera digitale dotata di un supporto dell'obiettivo compatibile con lo standard "Micro Four Thirds™ System".

- Non montabile su una fotocamera con specifiche sul supporto Four Thirds™.
- Le illustrazioni della fotocamera digitale presenti in queste istruzioni operative mostrano il modello DMC-GH3 come esempio.
- L'aspetto e le specifiche dei prodotti descritti in questo manuale possono differire da quelli dei prodotti acquistati a causa di miglioramenti introdotti in tempi successivi alla stampa del manuale.
- Micro Four Thirds™ e il logo Micro Four Thirds sono marchi o marchi registrati di Olympus Imaging Corporation, in Giappone, negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e in altri paesi.
- Four Thirds™ e il logo Four Thirds sono marchi o marchi registrati di Olympus Imaging Corporation, in Giappone, negli Stati Uniti, nell'Unione Europea e in altri paesi.
- G MICRO SYSTEM è un sistema di fotocamera digitale LUMIX del tipo a più obiettivi basato sullo standard Micro Four Thirds System.
- Leica è un marchio registrato di Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON è un marchio registrato di Leica Camera AG. Gli obiettivi LEICA DG sono prodotti utilizzando strumenti di misurazione e sistemi di garanzia della qualità certificati da Leica Camera AG in base agli standard di qualità dell'azienda.
- Gli altri nomi di sistemi o prodotti menzionati nelle presenti istruzioni sono generalmente marchi registrati o marchi depositati dei produttori che hanno sviluppato detti sistemi o prodotti.

-Se vedete questo simbolo-

### **Smaltimento di vecchie apparecchiature**

#### **Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento**



Questo simbolo sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indica che i prodotti elettrici, elettronici non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

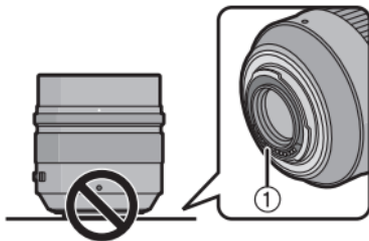
Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese. Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.

### ■ Custodia dell'obiettivo

- **Sabbia e polvere possono danneggiare l'obiettivo. Evitare che sabbia o polvere penetrino all'interno dell'obiettivo o dei terminali quando si utilizza l'obiettivo su una spiaggia, ecc.**
- **L'obiettivo non è impermeabile né all'acqua né agli schizzi. Se delle gocce d'acqua dovessero cadere sull'obiettivo, pulirlo con un panno asciutto.**
- Non premere con troppa forza l'obiettivo.
- Quando la superficie della lente è sporca (acqua, olio, impronte, ecc.), l'immagine può risultare deteriorata. Pulire leggermente la superficie della lente con un panno asciutto e morbido prima e dopo aver ripreso delle immagini.
- Non tenere il supporto dell'obiettivo rivolto verso il basso. Evitare che i Contatti del supporto dell'obiettivo ① si sporchino.



### ■ Informazioni sulla condensa (Appannamento dell'obiettivo)

- La condensa si forma quando si verificano differenze di temperatura e umidità come quelle descritte sotto. La condensa può causare l'appannamento dell'obiettivo e portare alla formazione di muffe e a malfunzionamenti, per cui è necessario fare attenzione nelle seguenti situazioni:
  - Quando si porta la fotocamera da un ambiente esterno freddo a uno interno
  - Quando si porta la fotocamera in un'auto con il condizionatore in funzione
  - Quando l'aria fredda di un condizionatore colpisce direttamente l'obiettivo
  - In luoghi umidi
- Per evitare la formazione di condensa, inserire la fotocamera in una busta di plastica per consentirle di adattarsi alla temperatura circostante. Se si forma della condensa, spegnere la fotocamera e non toccarla per un paio d'ore. Una volta che la temperatura della fotocamera ritorna ai valori dell'ambiente circostante l'appannamento scomparirà naturalmente.

## Accessori in dotazione

### [Controlli da effettuare quando si disimballa l'unità]

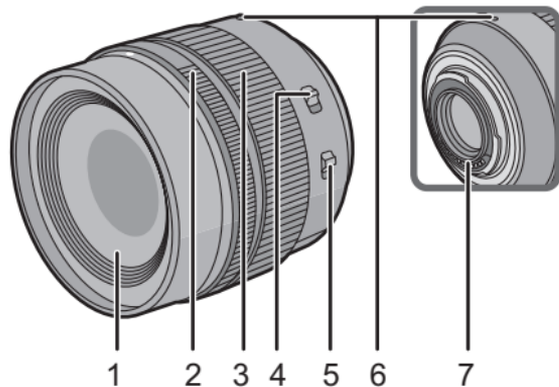
Quando si estrae il flash dalla confezione, controllare che siano presenti l'unità principale e gli accessori in dotazione. Controllarne inoltre l'aspetto esterno e il funzionamento, per verificare che non abbiano subito danni durante la distribuzione e il trasporto. Se si riscontra qualche problema, contattare il rivenditore prima di utilizzare il prodotto.

I numeri dei prodotti sono aggiornati a gennaio 2014. È possibile che subiscano delle modifiche.

<b>1</b>  VFC4430	<b>2</b>  VYC1132	<b>3</b>  VYF3565	<b>4</b>  VFC4605
---	--	--	--

- 1** Sacca portaobiettivo
- 2** Paraluce
- 3** Copriobiettivo
- 4** Copriobiettivo posteriore  
(Il copriobiettivo posteriore e il copriobiettivo sono installati sull'obiettivo intercambiabile al momento dell'acquisto.)

## Nomi e funzioni dei componenti



**1** Superficie dell'obiettivo

**2** Ghiera dell'apertura

Ruotarla per regolare il valore dell'apertura.

- Se si seleziona la modalità AE a priorità di apertura o la modalità Esposizione manuale, verrà abilitato il valore dell'apertura impostato sulla ghiera.
- Se si posiziona la ghiera dell'apertura su [A], verrà abilitato il valore dell'apertura impostato dalla fotocamera.

**3** Ghiera di messa a fuoco

Ruotare questa ghiera per eseguire la messa a fuoco quando si riprendono delle immagini in modalità Messa a fuoco manuale (MF).

#### 4 Interruttore [AF/MF]

Consente di passare dalla messa a fuoco automatica (AF) alla messa a fuoco manuale (MF) e viceversa. Se si seleziona [MF], è possibile utilizzare l'apposita ghiera per regolare la messa a fuoco.

- Quando il selettore [AF/MF] sull'obiettivo è posizionato su [MF] o quando è selezionata la modalità [MF] sulla fotocamera, la messa a fuoco manuale (MF) è abilitata.

#### 5 Interruttore [O.I.S.]

Quando l'obiettivo è installato sulla fotocamera la funzione di stabilizzazione è attivata se l'interruttore [O.I.S.] è posizionato su [ON].

- Si consiglia di posizionare l'interruttore [O.I.S.] su [OFF] quando si utilizza un treppiede.
- Nei seguenti casi la funzione di stabilizzazione può rivelarsi inefficace.
  - Quando le oscillazioni sono forti.
  - Quando si riprendono immagini seguendo un soggetto in movimento.
  - Quando si utilizza lo zoom digitale.
  - Quando la velocità dell'otturatore viene ridotta per la ripresa di immagini in interni o in condizioni di scarsa illuminazione.

#### 6 Segno per l'installazione dell'obiettivo

#### 7 Punto di contatto



#### Nota

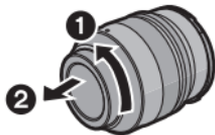
- Se si inclina l'obiettivo, le lenti al suo interno possono spostarsi. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Se si spegne la fotocamera, il valore dell'apertura verrà ridotto.

- Quando si riprende un soggetto da distanza ravvicinata utilizzando il flash, la luce del flash verrà bloccata dall'obiettivo e una parte dell'immagine potrà risultare scura. Controllare la distanza dal soggetto quando si riprende un'immagine.
- Quando viene eseguita la messa a fuoco automatica durante la ripresa di immagini in movimento, è possibile che il suono prodotto dall'operazione venga registrato. Se questo dovesse rappresentare un problema, si consiglia di selezionare la messa a fuoco manuale (MF) e di regolare la messa a fuoco prima di avviare la ripresa, per evitare che venga registrato il suono prodotto dall'operazione.
- Se si imposta [O.I.S.] su [ON] quando si riprende un'immagine in movimento, è possibile che il suono prodotto dal funzionamento dello stabilizzatore venga registrato. Se questo dovesse rappresentare un problema, si consiglia di posizionare il selettore [O.I.S.] su [OFF] e di installare la fotocamera su un treppiede.
- È possibile utilizzare l'apposita ghiera per regolare l'apertura solo quando l'obiettivo è installato su una fotocamera digitale Panasonic. (Dato aggiornato a 2014)

# Installazione/Rimozione dell'obiettivo

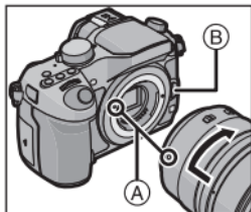
Controllare che la fotocamera sia spenta.

- Rimuovere il copriobiettivo posteriore dall'obiettivo.



## ■ Installazione dell'obiettivo

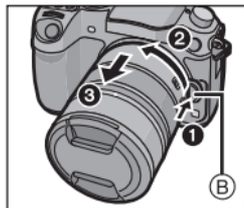
Allineare i segni per l'installazione dell'obiettivo (A) sul corpo della fotocamera e sull'obiettivo, quindi ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non scatta.



- Non premere il pulsante di sgancio dell'obiettivo (B) quando si installa un obiettivo.
- Non tentare di installare l'obiettivo tenendolo diagonalmente rispetto al corpo della fotocamera, per evitare di graffiare il supporto dell'obiettivo.
- Controllare che l'obiettivo sia installato correttamente.
- Ricordarsi di rimuovere il copriobiettivo quando si registra.

## ■ Disinstallazione dell'obiettivo

Tenendo premuto il pulsante di sblocco dell'obiettivo (B), ruotare l'obiettivo nella direzione indicata dalla freccia finché non si arresta, quindi rimuoverlo.

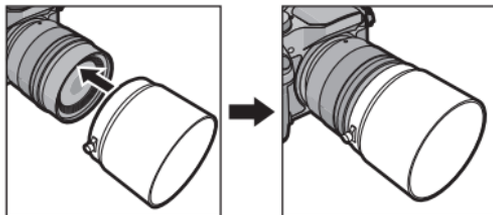


- Installare il copriobiettivo posteriore per evitare di graffiare il punto di contatto.
- Installare il copriobiettivo posteriore sulla fotocamera per evitare che sporcizia o polvere penetrino all'interno dell'unità principale.

## ■ Installazione del paraluce (Accessorio in dotazione)

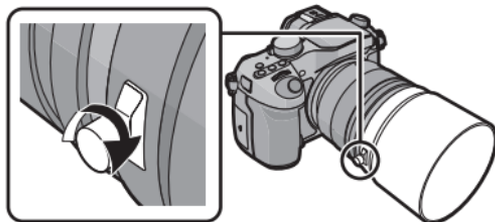
- Prima di installare il paraluce, allentare la relativa vite.

### 1 Inserire il paraluce finché non si arresta.



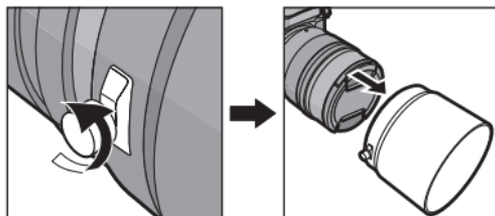
**2 Ruotare la vite del paraluce nella direzione indicata dalla freccia per fissare saldamente il paraluce.**

- Quando si utilizza l'obiettivo, verificare che la lente del paraluce non si sia allentata.

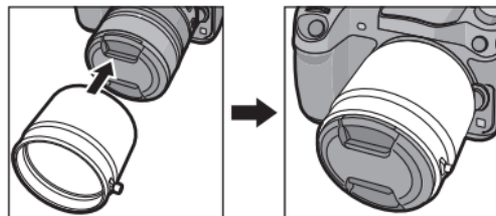


**■ Rimozione temporanea del paraluce**

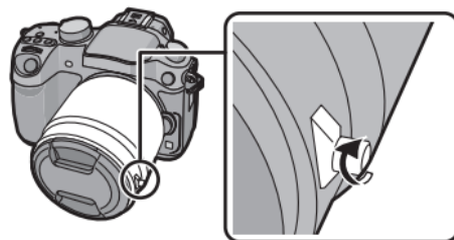
**1 Ruotare la vite del paraluce nella direzione indicata dalla freccia per allentarla, quindi rimuovere il paraluce.**



**2 Ruotare il paraluce in modo che sia rivolto nella direzione opposta, quindi inserirlo finché non si arresta.**



**3 Ruotare la vite del paraluce nella direzione indicata dalla freccia per fissare saldamente il paraluce.**



- Quando si trasporta l'obiettivo, evitare che tutto il peso gravi sul paraluce. Data la pesantezza dell'obiettivo, questo potrebbe staccarsi dal paraluce anche quando la vite è serrata saldamente.





## Nota

- Quando si riprendono immagini con il flash e il paraluce è installato, la parte inferiore dello schermo può risultare scura (effetto vignetta) e il controllo del flash può essere disabilitato, poiché il flash fotografico può essere oscurato dal paraluce. Si consiglia di scollegare il paraluce.
- Quando si utilizza la lampada di aiuto AF in condizioni di oscurità, scollegare il paraluce.

## ■ Installazione dei filtri

- È possibile che si verifichi un effetto vignetta se si utilizzano 2 o più protezioni MC (opzionale: DMW-LMCH67) o filtri PL (opzionale: DMW-LPL67), o se si utilizzano protezioni e/o filtri spessi.
- Se il filtro viene stretto eccessivamente, può diventare impossibile rimuoverlo. Evitare quindi di stringerlo troppo.
- È possibile installare il copriobiettivo con il filtro già installato.
- Su questo obiettivo non è possibile installare una lente o adattatore di conversione. È possibile utilizzare un filtro, ma collegare qualsiasi altro elemento può danneggiare l'obiettivo.

## Precauzioni per l'uso

**Fare attenzione a non lasciar cadere o a non urtare l'obiettivo. Evitare inoltre di esercitare una forte pressione sull'obiettivo.**

- Fare attenzione a non far cadere la custodia in cui è stato inserito l'obiettivo in quanto questo può danneggiarsi. La fotocamera può smettere di funzionare e potrebbe non essere più possibile registrare delle immagini.
- Quando si trasporta la fotocamera con l'obiettivo installato, sostenere sia la fotocamera digitale che l'obiettivo.

**Quando si utilizzano pesticidi e altre sostanze volatili nelle vicinanze della fotocamera fare attenzione che non vengano a contatto con l'obiettivo.**

- Se tali sostanze vengono a contatto con l'obiettivo possono danneggiarlo o provocare il distacco di vernice.

**Non puntare direttamente l'obiettivo verso il sole o verso intense sorgenti luminose.**

- L'obiettivo potrebbe raccogliere una quantità eccessiva di luce, prendendo fuoco e rovinandosi.
- Non utilizzare e non lasciare mai l'unità nelle seguenti condizioni, per evitare problemi di funzionamento.

- Esposta alla luce del sole, o in spiaggia d'estate
- Temperatura e umidità elevate o soggette a grossi sbalzi
- Elevate concentrazioni di sabbia, polvere o sporco
- Dove sono presenti fiamme
- Vicino a caloriferi, condizionatori o umidificatori
- Dove l'unità può venire a contatto con l'acqua
- Dove sono presenti vibrazioni
- All'interno di un'auto
- Vedere anche le istruzioni per l'uso della fotocamera digitale.
- Quando si prevede di non utilizzare l'unità per un periodo prolungato, si consiglia di porvi accanto un dissecante (silica gel). In caso contrario potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti dovuti alla presenza di muffe ecc. Si consiglia di controllare il funzionamento dell'unità prima dell'uso.
- Non lasciare l'obiettivo a contatto per lungo tempo con prodotti in gomma o in plastica.
- Non toccare i contatti elettrici dell'unità. In caso contrario l'unità può guastarsi.
- Non smontare o alterare l'unità.

**Non utilizzare benzina, diluenti, alcol o prodotti simili per pulire l'unità.**

- L'utilizzo di solventi può danneggiare l'obiettivo o provocare il distacco di vernice.
- Rimuovere la polvere o le impronte digitali eventualmente presenti con un panno morbido e asciutto.
- Utilizzare un panno antipolvere asciutto per rimuovere sporcizia e polvere dalla ghiera di messa a fuoco e dalla ghiera dell'apertura.
- Non utilizzare un detergente da cucina o un panno chimico.

#### *Ricerca guasti*

**Quando si accende o si spegne la fotocamera, o quando si scuote l'obiettivo, si sente un suono simile a un tintinnio.**

**Quando si riprende un soggetto fortemente illuminato - ad esempio all'aperto - o quando si riprendono immagini con un valore dell'apertura elevato, l'obiettivo produce un suono.**

- È il suono provocato dal movimento dell'obiettivo o dell'apertura, e non si tratta di un malfunzionamento.

# Specifiche

È possibile che le specifiche subiscano delle modifiche senza preavviso.

## LENTI INTERCAMBIABILI PER FOTOCAMERA DIGITALE

### “LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”

<b>Lunghezza focale</b>	f=42,5 mm (equivalente per fotocamera con pellicola da 35 mm: 85 mm)
<b>Tipo di apertura</b>	9 lamelle diaframma/diaframma con apertura circolare
<b>Gamma dell'apertura</b>	F1.2
<b>Valore minimo dell'apertura</b>	F16
<b>Costruzione dell'obiettivo</b>	14 elementi in 11 gruppi (2 lenti asferiche, 1 lente ED, 1 lente UHR)
<b>Nanorivestimento superficie</b>	Sì
<b>Distanza di messa a fuoco</b>	0,5 m a $\infty$ [da linea di riferimento distanza di messa a fuoco]
<b>Ingrandimento massimo dell'immagine</b>	0,1 $\times$ (equivalente per fotocamera con pellicola da 35 mm: 0,2 $\times$ )
<b>Stabilizzatore ottico di immagine</b>	Disponibile
<b>Interruttore [O.I.S.]</b>	Disponibile (Accensione/spegnimento)
<b>Interruttore [AF/MF]</b>	Disponibile (Passaggio da AF a MF e viceversa)
<b>Supporto</b>	“Micro Four Thirds Mount”
<b>Profondità di campo</b>	29°
<b>Diametro del filtro</b>	67 mm
<b>Diametro massimo</b>	Circa 74 mm
<b>Lunghezza complessiva</b>	Circa 76,8 mm (dall'estremità dell'obiettivo alla base del supporto dell'obiettivo)
<b>Massa</b>	Circa 425 g

# 目錄

安全注意事項 .....	52
故障預防 .....	53
提供的附件 .....	54
元件的名稱及功能 .....	55
安裝 / 取下鏡頭 .....	56
使用時的注意事項 .....	59
故障排除 .....	59
規格 .....	60

## 安全注意事項

使本產品遠離磁性設備 (如微波爐、電視、視訊遊戲設備、無線電發射機、高壓線等)。

- 請勿在移動電話附近使用相機，否則會影響圖片和聲音質量。
- 如果相機由於受帶磁設備影響而不能正常工作，請先將其關閉，取出電池和 / 或斷開連接的 AC 整流器，然後重新插入電池和 / 或連接 AC 整流器。隨後，開啓相機。

此鏡頭可用於與鏡頭座標準

“Micro Four Thirds™ System” 兼容的數位相機。

- 無法安裝到 4/3™(Four Thirds™) 接口規格的相機上。

- 本使用說明書中的數位相機圖例以 DMC-GH3 為例進行說明。
- 由於產品的不斷改進，本說明書中所描述的產品外觀和規格可能與實際所購買的產品有所不同。
- Micro Four Thirds™ 和 Micro Four Thirds 標誌是 Olympus Imaging Corporation 在日本、美國、歐盟和其他國家的商標或註冊商標。
- Four Thirds™ 和 Four Thirds 標誌是 Olympus Imaging Corporation 在日本、美國、歐盟和其他國家的商標或註冊商標。
- G MICRO SYSTEM 是 LUMIX 的鏡頭互換式數位相機系統，基於微型 4/3 系統 (Micro Four Thirds System) 標準。
- Leica 是 Leica Microsystems IR GmbH 的註冊商標。NOCTICRON 是 Leica Camera AG 的註冊商標。LEICA DG 鏡頭是採用 Leica Camera AG 品質標準認可的測試儀器和品質保證體系生產的產品。
- 本說明書中提到的其他公司名稱和產品名稱是各個公司的註冊商標或商標。

- 如果看到此符號的話 -

### 歐盟以外國家的棄置資訊



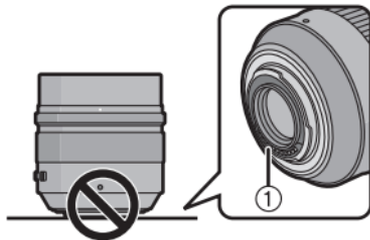
本符號只適用於歐盟國家。  
如欲丟棄本產品，請聯絡當地政府單位或經銷商，洽詢正確的棄置方法。

進口廠商：台松電器販賣股份有限公司  
地址：新北市中和區員山路 579 號  
電話：(02)2223-5121

### 故障預防

#### ■ 鏡頭保養

- 沙子及塵土會損壞鏡頭。在沙灘等地方使用鏡頭時，請勿讓沙子或塵土進入到鏡頭或端子中。
- 本鏡頭既不防水也不防濺。如果水滴濺到鏡頭上，請用乾布擦拭鏡頭。
- 請勿用力按壓鏡頭。
- 當鏡頭表面有污垢（水、油和手印等）時，相片可能會受到影響。拍攝前後，請用一塊軟乾布輕輕擦拭鏡頭表面。
- 請勿將鏡頭支座朝下放置。請勿使鏡頭支座接觸點 ① 變髒。



## ■關於水汽凝結（鏡頭的霧化）

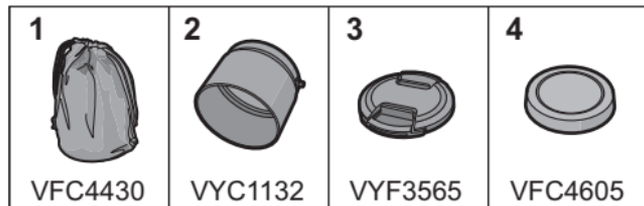
- 當周圍環境溫度和濕度如下變化時，會發生水汽凝結。水汽凝結可能會使鏡頭變髒，產生霉菌及發生故障，因此在下列情況時請注意：
  - 在寒冷的天氣裡將相機從室外帶到室內時
  - 將相機帶到開著空調的車內時
  - 空調等設備的冷風直接吹向鏡頭時
  - 在潮濕的地方
- 要防止水汽凝結，請將相機放在塑膠袋中，直到相機溫度接近周圍環境溫度。如果發生了水汽凝結，請關閉電源，然後將其擱置約 2 小時。當相機溫度接近周圍環境溫度時，霧化將自然消失。

## 提供的附件

### 【請在打開包裝取出本裝置時進行檢查】

當從其包裝盒中取出本裝置時，請檢查是否包含主機及其提供的附件，還要檢查它們的外觀和功能，以確保它們在配送和運輸過程中沒有損壞。

如果發現有問題，請在使用本產品前連繫您的銷售商。產品號碼以 2014 年 1 月時的為準。此後可能會有變更。



1 鏡頭儲藏袋

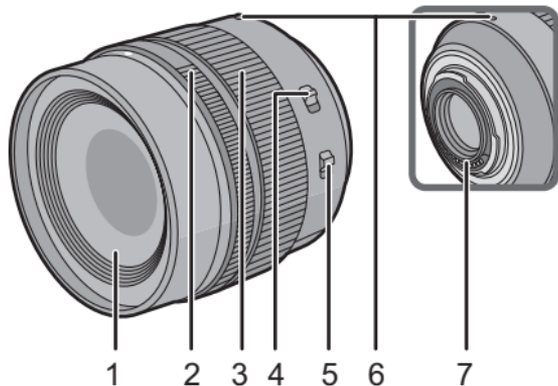
2 鏡頭遮光罩

3 鏡頭蓋

4 鏡頭後蓋

（購買時，鏡頭後蓋和鏡頭蓋安在可互換鏡頭上。）

# 元件的名稱及功能



## 1 鏡頭表面

## 2 光圈環

轉動此環可調整光圈值。

- 如果將相機設定為光圈先決 AE 模式或手動曝光模式，環的光圈值會有效。
- 如果將光圈環的位置設定到 [A]，相機的光圈值會有效。

## 3 對焦環

用手動對焦 (MF) 拍攝時，轉動可對焦。

## 4 [AF/MF] 開關

使用此開關可以在自動對焦 (AF) 和手動對焦 (MF) 之間進行切換。如果設定 [MF]，可以使用對焦環調整焦點。

- 鏡頭的 [AF/MF] 開關或相機的設定其中一個設定為 [MF] 時，手動對焦 (MF) 有效。

## 5 [O.I.S.] 開關

將鏡頭安裝到相機上時，如果 [O.I.S.] 開關設定為 [ON]，則將啟動穩定器功能。

- 建議在使用三腳架時將 [O.I.S.] 開關設定到 [OFF]。
- 在下列情況下，穩定器功能可能無效。
  - 當不斷抖動時。
  - 當追蹤移動物體拍攝圖片時。
  - 當使用數位變焦時。
  - 當快門速度變慢在室內或暗處拍攝時。

## 6 鏡頭安裝標記

## 7 接觸點



## 注意

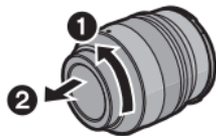
- 如果傾斜鏡頭，鏡頭內部可能會動。這並非故障。
- 如果關閉相機，光圈會被設定為降低值。

- 使用閃光燈拍攝近距離的被攝物體時，閃光燈發出的光會被鏡頭遮擋住，圖片的一部分可能會變暗。拍攝時，請確認到被攝物體的距離。
- 在動態影像錄製過程中進行自動對焦時，可能會錄製上工作音。如果您介意工作音，建議設定為手動對焦 (MF) 並固定焦點進行拍攝，以免錄製上鏡頭雜音。
- 如果在錄製動態影像時將 [O.I.S.] 設定到 [ON]，可能會錄製上工作音。如果您介意，建議將 [O.I.S.] 開關設定到 [OFF] 並將相機安裝到三腳架上。
- 僅當將 Panasonic 數位相機安裝到本鏡頭上時，才可以用光圈環調整光圈。（截至 2014 年 1 月）

## 安裝 / 取下鏡頭

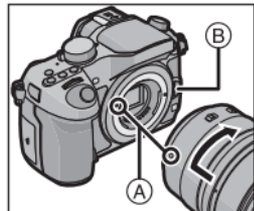
檢查相機是否關閉。

- 從鏡頭上取下鏡頭後蓋。



### ■ 安裝鏡頭

將鏡頭上的鏡頭安裝標記 (A) 對準相機機身上的鏡頭安裝標記，然後朝箭頭指示的方向轉動鏡頭，直到發出喀噠聲為止。

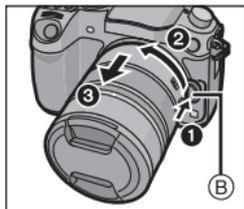


- 安裝鏡頭時，請勿按鏡頭釋放按鈕 (B)。
- 請勿將鏡頭以傾斜的狀態安裝到相機上，否則，鏡頭接座會被劃傷。
- 檢查鏡頭是否安裝正確。
- 拍攝時，請務必取下鏡頭蓋。

## ■ 取下鏡頭

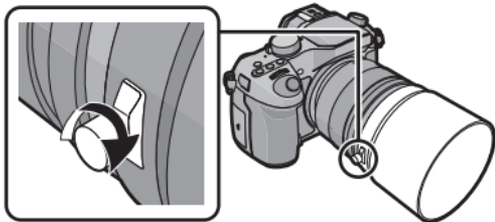
按鏡頭釋放按鈕 **Ⓑ** 的同時，朝箭頭指示的方向轉動鏡頭直到停止為止，然後取下。

- 請蓋上鏡頭後蓋，這樣就不會劃傷鏡頭支座觸點。
- 將機身蓋安裝到相機上，以防止污物或灰塵進入機身內部。



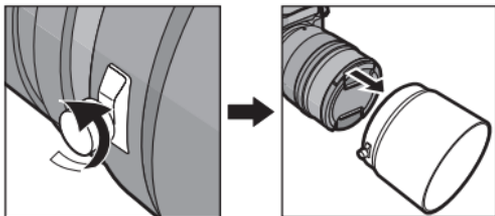
2 朝箭頭指示的方向轉動鏡頭遮光罩螺絲牢牢地固定住鏡頭遮光罩。

- 使用鏡頭時，請確認鏡頭遮光罩螺絲是否變鬆動。



## ■ 暫時存放鏡頭遮光罩

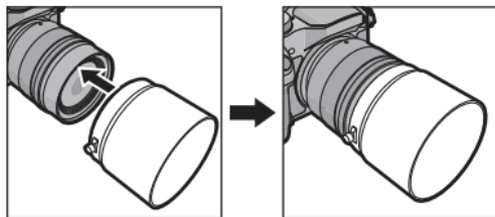
1 朝箭頭指示的方向轉動鏡頭遮光罩螺絲以將其鬆開，然後取下鏡頭遮光罩。



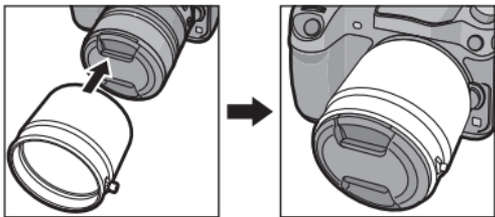
## ■ 安裝鏡頭遮光罩 (提供的附件)

- 安裝鏡頭遮光罩前，請鬆開鏡頭遮光罩螺絲。

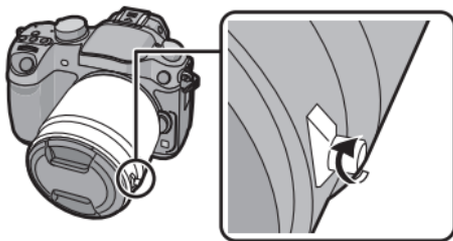
1 插入鏡頭遮光罩直到停止為止。



- 2 翻轉鏡頭遮光罩使其朝向相反方向，然後插入直到停止為止。



- 3 朝箭頭指示的方向轉動鏡頭遮光罩螺絲牢牢地固定住鏡頭遮光罩。



- 請勿靠僅持拿鏡頭遮光罩來攜帶鏡頭。因為鏡頭很重，即使鏡頭遮光罩螺絲已被牢牢地擰緊，這樣做也會導致鏡頭從鏡頭遮光罩上掉落。



#### 注意

- 在安裝了鏡頭遮光罩的情況下用閃光燈拍攝時，由於鏡頭遮光罩可能使照片閃光燈變暗，因此螢幕的下面部分可能會變暗（暈影效果），並且閃光燈的控制可能會失效。
- 當在暗處使用 AF 輔助燈時，請取下鏡頭遮光罩。

#### ■ 安裝濾鏡

- 如果使用 2 個以上的 MC 保護鏡（可選件：DMW-LMCH67）或 PL 偏光鏡（可選件：DMW-LPL67），或者如果使用厚的保護鏡和 / 或濾鏡，可能會出現暈影。
- 如果擰得過緊，可能無法取下濾鏡。因此，請不要太用力地擰它。
- 安裝了濾鏡時，可以安裝鏡頭蓋。
- 不能將轉換鏡頭或轉接器安裝到該鏡頭上。可以使用濾鏡，但安裝其他任何元件可能會對鏡頭造成損壞。

# 使用時的注意事項

**請務必小心，切勿跌落或撞擊鏡頭。還要務必小心，切勿在鏡頭上施加過多壓力。**

- 請注意不要讓裝有鏡頭的包跌落，因為這樣可能會損壞鏡頭。相機可能會停止正常操作，可能無法繼續拍攝圖片。
- 在安裝著鏡頭的狀態下攜帶數位相機時，請將數位相機和鏡頭都握住。

**在相機周圍使用殺蟲劑或其他揮發性的物質時，請勿使其接觸到鏡頭。**

- 如果此類化學藥品接觸到鏡頭，可能會損壞鏡頭，表面漆可能也會剝落。

**請勿將鏡頭對著太陽或其他強光源。**

- 這會使鏡頭聚集過多的光量，導致火災和故障。
- 任何情況下都不要以下列地方使用或存放本裝置，因為這樣做可能導致操作時出現問題或產生故障。
  - 太陽直射的地方或夏天的海邊
  - 溫度和濕度較高或者溫度和濕度變化劇烈的地方
  - 沙子、灰塵或污垢比較集中的地方
  - 有火的地方
  - 靠近加熱器、空調或加濕器的地方
  - 水可能打濕本裝置的地方
  - 受到震動的地方
  - 車內

- 也請參閱數位相機的使用說明書。
- 準備長時間不使用本裝置時，建議在存放時放入一些乾燥劑（矽膠）。否則，可能會由於發霉等原因而導致性能出現故障。建議在使用前檢查本裝置是否能夠正常運行。
- 請勿讓鏡頭與橡膠或塑料製品長時間接觸。
- 請勿觸摸本裝置的電觸點。這樣做可能會導致本裝置發生故障。
- 請勿拆卸或改裝本裝置。

**請勿使用汽油、稀釋劑、酒精或其他類似的清潔劑清潔本裝置。**

- 使用溶劑會損壞鏡頭或導致表面漆剝落。
- 請用一塊乾軟布擦去灰塵或手印。
- 請用乾的除塵布擦去對焦環和光圈環上的污垢和灰塵。
- 請勿使用廚房清潔劑或經化學方法處理過的抹布。

## 故障排除

**開啓或關閉相機時或者晃動鏡頭時，聽到喀噠聲等聲音。**

**拍攝室外的物體等明亮的被攝物體時，或者用大的光圈值拍攝時，鏡頭發出聲音。**

- 這是鏡頭或光圈運動的聲音，不是故障。

# 規格

規格如有變更，恕不另行通知。

## 數位相機用可替換鏡頭

### “LEICA DG NOCTICRON 42.5 mm/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”

焦距	f=42.5 mm (相當於 35 mm 菲林相機: 85 mm)
光圈類型	9 片控光片 / 圓形虹膜光圈
光圈範圍	F1.2
最小光圈值	F16
鏡頭結構	14 件 11 組 (2 片非球面鏡片、1 片 ED 鏡片、1 片 UHR 鏡片)
奈米表面塗層	是
In focus (焦點對準) 距離	0.5 m 至 ∞ [從對焦距離基準線開始]
最大影像放大率	0.1× (相當於 35 mm 菲林相機: 0.2×)
光學影像穩定器	可用
[O.I.S.] 開關	有 (切換 ON/OFF)
[AF/MF] 開關	有 (切換 AF/MF)
裝配	“Micro Four Thirds 接口”
視角	29°
濾鏡直徑	67 mm
最大直徑	約 74 mm
全長	約 76.8 mm (從鏡頭的頂端到鏡頭接口的基準面)
重量	約 425 g

## Содержание

Информация для вашей безопасности .....	61
Правила эксплуатации .....	63
Принадлежности, входящие в комплект .....	64
Названия и функции составных частей .....	64
Установка/Снятие объектива .....	66
Предосторожности при использовании фотокамеры .....	68
Устранение неисправностей .....	69
Технические характеристики .....	70

## Информация для вашей безопасности

**Храните прибор вдали от источников электромагнитного излучения (например, микроволновых печей, телевизоров, оборудования для видеоигр, радиопередатчиков, высоковольтных линий и т.д.).**

- Не пользуйтесь фотокамерой вблизи сотовых телефонов, так как телефоны могут вызвать помехи, отрицательно сказывающиеся на качестве снимков и звука.
- Если камера подвергается негативному влиянию электромагнитного излучения и перестает работать нормально, выключите камеру, извлеките батарею и/или подключенный сетевой адаптер переменного тока. Затем снова вставьте батарею и/или снова подключите сетевой адаптер переменного тока и включите камеру.

Объектив может использоваться с цифровой камерой, совместимой со стандартом крепления объективов “Micro Four Thirds™ System”.

- Не предусмотрена его установка на фотокамеры со спецификацией крепления Four Thirds™.
- На иллюстрациях цифровой камеры в данных инструкциях по эксплуатации в качестве примера показан DMC-GH3.

- Внешний вид и спецификации продуктов, описанные в данном руководстве, могут отличаться от фактических приобретенных продуктов ввиду более поздних улучшений.
- Micro Four Thirds™ и знаки логотипа Micro Four Thirds являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Olympus Imaging Corporation в Японии, Соединенных Штатах, Европейском Союзе и других странах.
- Four Thirds™ и знаки логотипа Four Thirds являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Olympus Imaging Corporation в Японии, Соединенных Штатах, Европейском Союзе и других странах.
- G MICRO SYSTEM является системой объективов сменного типа для цифровых камер LUMIX, разработанной на основе стандарта Micro Four Thirds System.
- Leica является зарегистрированным товарным знаком Leica Microsystems IR GmbH. NOCTICRON является зарегистрированным товарным знаком Leica Camera AG. Объективы LEICA DG производятся с использованием измерительных приборов и систем контроля качества, сертифицированных Leica Camera AG на основе корпоративных требований к качеству.
- Другие названия систем и продуктов, упомянутые в данной инструкции по эксплуатации, обычно являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками производителей, которые разработали упомянутую систему или продукт.

## -Если Вы увидите такой символ-

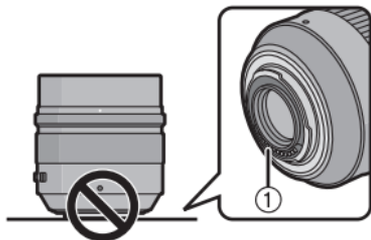
### Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

### ■ Уход за объективом

- Песок и пыль могут привести к повреждению объектива. При использовании объектива на пляже и т.п. убедитесь, что внутри объектива и гнезд нет песка и пыли.
- Объектив не является ни водонепроницаемым, ни брызгозащищенным. Если на объектив попали капли воды, вытрите объектив сухой тканью.
- Нельзя сильно нажимать на объектив.
- В случае попадания на поверхность объектива грязи (воды, масла, отпечатков пальцев и т. д.) качество снимка может ухудшиться. Следует осторожно вытереть поверхность объектива мягкой сухой тканью перед съемкой.
- Не ставьте объектив монтажной поверхностью вниз. Не допускайте попадание загрязнений на монтажные поверхности ① объектива.



### ■ О конденсации (Запотевании объектива)

- Конденсация происходит при разнице в температуре и влажности, как описано ниже. Конденсация может привести к загрязнению объектива, появлению плесени и неисправностей, поэтому необходимо соблюдать осторожность в следующих ситуациях:
  - при внесении камеры в помещение с улицы в холодную погоду
  - при внесении камеры в салон автомобиля, где работает кондиционер
  - если поток холодного воздуха из кондиционера направлен прямо на объектив
  - во влажных местах
- Для предотвращения конденсации поместите камеру в пластиковый пакет, чтобы ее температура сравнялась с температурой окружающего воздуха. При возникновении конденсации выключите камеру и оставьте ее примерно на два часа. Когда температура камеры сравняется с температурой окружающего воздуха, запотевание исчезнет естественным образом.

## Принадлежности, входящие в комплект

**[Комплектность необходимо проверять при распаковке устройства]**

При изъятии устройства из оригинальной упаковки проверьте наличие основного устройства и его комплектующих, а также осмотрите устройство снаружи и проверьте его функциональность, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо повреждений в результате транспортировки.

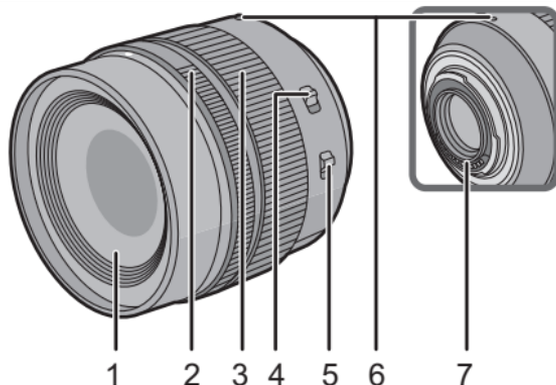
Если вы обнаружите какое-либо несоответствие, свяжитесь с вашим поставщиком, воздержавшись от эксплуатации изделия.

Номера изделий правильны по состоянию на январь 2014 г. Они могут изменяться.

<b>1</b>  VFC4430	<b>2</b>  VYC1132	<b>3</b>  VYF3565	<b>4</b>  VFC4605
--	--	--	--

- 1** Сумка для объектива
- 2** Бленда объектива
- 3** Крышка объектива
- 4** Крышка задней части объектива  
(Во время покупки крышка объектива и задняя крышка объектива прикреплены к сменному объективу.)

## Названия и функции составных частей



- 1** Поверхность линзы
- 2** Кольцо диафрагмы

Поворачивайте это кольцо для настройки показателя диафрагмы.

- Если установить на камере режим приоритета диафрагмы АЭ или режим ручной экспозиции, активируется показатель диафрагмы кольца.
- Если установить кольцо диафрагмы в положение [A], активируется показатель диафрагмы камеры.

- 3** Кольцо фокусировки

Поворачивайте для наведения фокуса при выполнении снимков в режиме ручной фокусировки (MF).

## 4 Переключатель [AF/MF]

Позволяет переключаться между режимом автофокусировки (AF) и ручной фокусировки (MF). Если установить [MF], для настройки фокуса можно использовать кольцо фокусировки.

- Если установить переключатель [AF/MF] объектива или настройку камеры на [MF], включается режим ручной фокусировки (MF).

## 5 Переключатель [O.I.S.]

Если объектив прикреплен к камере, функция стабилизатора установлена на активацию, если переключатель [O.I.S.] установлен на [ON].

- При использовании штатива рекомендуется устанавливать переключатель [O.I.S.] в положение [OFF].
- Функция стабилизатора может работать неэффективно в следующих случаях.
  - Если увеличение слишком большое.
  - При съемке со слежением за двигающимися объектами.
  - При использовании цифрового увеличения.
  - При слишком низкой скорости затвора, во время съемки внутри помещения или в темном месте.

## 6 Монтажная поверхность

## 7 Метка установки объектива



### Примечание

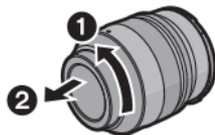
- Если наклонить объектив, линзы внутри него могут перемещаться. Это не является неисправностью.
- Если выключить камеру, показатель диафрагмы установится на меньшее значение.

- При съемке со вспышкой близко расположенного объекта свет вспышки может блокироваться объективом, и часть снимка может быть затемнена. Проверьте расстояние до объекта при съемке.
- Если автофокусировка выполняется во время видеосъемки, могут записаться рабочие звуки. Если рабочие звуки мешают, рекомендуется перед съемкой установить режим ручной фокусировки (MF) и зафиксировать фокус, чтобы не записывался звук работы объектива.
- Если установить [O.I.S.] на [ON] во время видеосъемки, могут записаться рабочие звуки. Если рабочие звуки мешают, рекомендуется установить переключатель [O.I.S.] на [OFF] и установить камеру на штатив.
- Настройка диафрагмы с помощью кольца диафрагмы возможна только в случае крепления объектива к цифровой фотокамере Panasonic. (По состоянию на январь 2014 г.)

# Установка/Снятие объектива

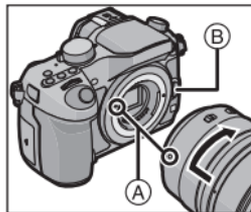
Убедитесь, что камера выключена.

- Снимите заднюю крышку объектива.



## ■ Установка объектива

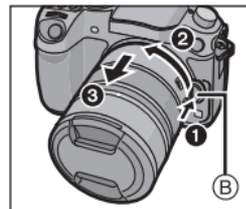
Совместите установочную метку объектива (A) на корпусе фотокамеры с меткой на объективе и затем поверните объектив в направлении стрелки до щелчка.



- Не нажимайте кнопку открытия объектива (B) в процессе установки объектива.
- Не пытайтесь установить объектив под углом к корпусу камеры, поскольку это может привести к повреждению крепления объектива.
- Убедитесь, что объектив установлен правильно.
- Обязательно снимите крышку объектива перед записью.

## ■ Снятие объектива

Удерживая нажатой кнопку (B) проверните объектив до упора в направлении стрелки, а потом снимите.

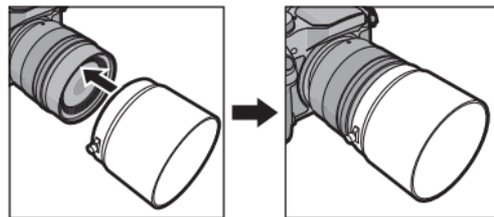


- Прикрепите заднюю крышку объектива, чтобы избежать царапин монтажной поверхности объектива.
- Прикрепите к камере крышку корпуса во избежание попадания грязи и пыли внутрь основного устройства.

## ■ Присоединение бленды объектива (Принадлежность в комплекте)

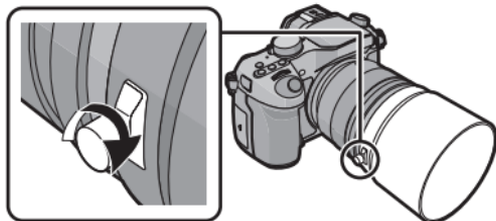
- Перед прикреплением бленды объектива ослабьте винт бленды объектива.

### 1 Вставьте бленду объектива до конца.



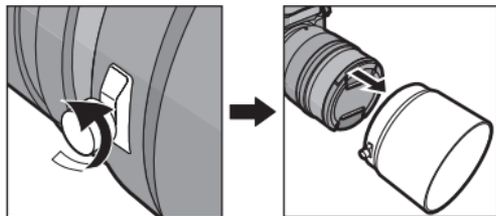
## 2 Поверните бленду объектива в направлении, указанном стрелкой, чтобы ее надежно закрепить.

- Во время использования объектива проверяйте, не ослаб ли винт бленды объектива.

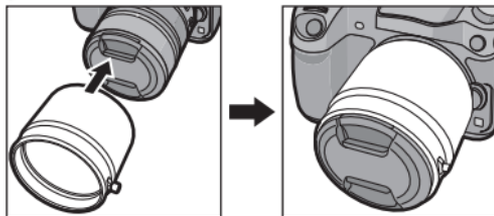


### ■ Временное хранение бленды

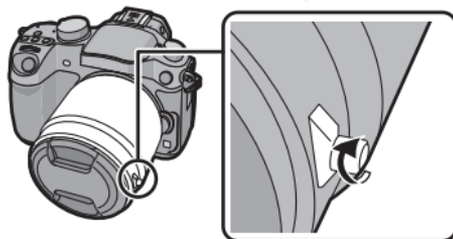
## 1 Поверните винт бленды объектива в направлении, указанном стрелкой, чтобы его ослабить, и снимите бленду объектива.



## 2 Поверните бленду объектива назад, так чтобы она была обращена в обратном направлении, а вставьте ее до конца.



## 3 Поверните винт бленды объектива в направлении, указанном стрелкой, чтобы надежно закрепить бленду объектива.



- Не переносите объектив, держа только за бленду объектива. Поскольку объектив тяжелый, это может привести к тому, что объектив отпадет от бленды объектива, даже если винт бленды объектива надежно затянут.



## Примечание

- При съемке со вспышкой с использованием бленды нижняя часть снимка может быть затемненной (эффект виньетирования), а управление вспышкой может быть отключено, поскольку бленда может затемнять вспышку. Рекомендуется отсоединить бленду.
- При использовании в темноте вспомогательной лампы автоматической фокусировки отсоедините бленду объектива.

## ■ Установка фильтров

- При использовании 2 или более многослойных защитных фильтров (поставляются отдельно: DMW-LMCH67) или поляризационных фильтров (поставляются отдельно: DMW-LPL67) либо при использовании толстых защитных устройств и/или фильтров может возникнуть виньетирование.
- Если фильтр будет чрезмерно затянута, снять его может быть невозможно, поэтому не затягивайте его слишком сильно.
- Крышку объектива можно прикреплять и в том случае, если уже прикреплен фильтр.
- К данному объективу нельзя прикрепить преобразовательный объектив или переходник. Можно использовать фильтр, но прикрепление любого другого элемента может привести к повреждению объектива.

## Предосторожности при использовании фотокамеры

Старайтесь не ронять и не ударять объектив. Также старайтесь не подвергать объектив чрезмерному давлению.

- Следите за тем, чтобы не уронить в сумку, в которую вы положили объектив, поскольку это может привести к повреждению объектива. Камера может перестать нормально работать, и дальнейшая запись снимков может оказаться невозможной.
- При переноске цифровой фотокамеры с прикрепленным объективом держите одновременно цифровую фотокамеру и объектив.

**При использовании пестицидов и других летучих веществ вблизи камеры убедитесь, что они не попадают на объектив.**

- При попадании на объектив такие вещества могут повредить объектив или привести к отслаиванию краски.

**Не направляйте объектив на солнце или другие источники сильного света.**

- Это может привести к поступлению чрезмерного количества света и вызвать возгорание или неисправность.
- Категорически запрещается пользоваться фотовспышкой или хранить ее в следующих условиях, так как это может привести к сбоям в работе или неправильной работе.
  - Под воздействием прямых солнечных лучей или на пляже летом
  - В местностях с высокой влажностью воздуха и высокими температурами, или с резкими перепадами температур и влажности
  - В местностях с высокими концентрациями песка, пыли или грязи
  - При срабатывании вспышки
  - Возле обогревателей, кондиционеров или увлажнителей
  - Где возможно намокание устройства
  - Где присутствует вибрация

– В автомобиле

- См. также инструкции по эксплуатации цифровой камеры.
- Если камера не будет использоваться в течение длительного времени, рекомендуется хранить ее вместе с влагопоглотителем (силикагелем). Невыполнение данной рекомендации может привести к нарушению технических характеристик ввиду образования плесени и т. д. Прежде чем использовать, рекомендуется проверять работоспособность устройства после такого длительного хранения.
- Не оставляйте объектив в контакте с резиновыми или пластиковыми продуктами на продолжительный период времени.
- Не прикасайтесь к электрическим контактам устройства. Это может вызвать сбой в его работе.
- Запрещается разбирать или вносить изменения в аппарат.

**Не используйте бензин, растворитель, спирт и другие подобные моющие средства для очистки аппарата.**

- Использование растворителей может повредить объектив или привести к отслаиванию краски.
- Вытирайте пыль и следы пальцев мягкой сухой тканью.
- Удаляйте грязь и пыль с кольца фокусировки и кольца диафрагмы с помощью сухой чистой ткани.
- Запрещается использовать моющие средства или химически обработанную ткань.

## Устранение неисправностей

**При включении или выключении камеры либо сотрясении объектива раздается такой звук, как дребезжание.**

**При съемке яркого предмета, например вне помещения, или при съемке с большим показателем диафрагмы объектив издает звук.**

- Звук возникает в результате движения диафрагмы объектива и не является неисправностью.

# Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

**СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ФОТОКАМЕРЫ “LEICA DG NOCTICRON 42.5 мм/F1.2 ASPH./POWER O.I.S.”**

<b>Фокусное расстояние</b>	f=42,5 мм (Эквивалент 35 мм пленочной камеры: от 85 мм)
<b>Тип диафрагмы</b>	9 лепестки диафрагмы/диафрагма с круглым отверстием
<b>Диапазон диафрагм</b>	F1.2
<b>Минимальное значение показателя диафрагмы</b>	F16
<b>Конструкция объектива</b>	14 элементов в 11 группах (2 асферических объектива, 1 линза ED, 1 линза UHR)
<b>Просветляющее покрытие поверхности</b>	Да
<b>Фокусное расстояние от</b>	От 0,5 м до ∞ [от линии отсчета расстояния до объекта съемки]
<b>Максимальное увеличение изображения</b>	0,1× (Эквивалент 35 мм пленочной камеры: 0,2×)
<b>Оптический стабилизатор изображения</b>	Имеется
<b>Переключатель [O.I.S.]</b>	Имеется (переключение ВКЛ/ВЫКЛ)
<b>Переключатель [AF/MF]</b>	Имеется (переключение AF/MF)
<b>Крепление</b>	“Micro Four Thirds Mount”
<b>Угол обзора</b>	29°
<b>Диаметр фильтра</b>	67 мм
<b>Максимальный диаметр</b>	Прибл. 74 мм
<b>Полная длина</b>	Прибл. 76,8 мм (от конца объектива до нижней стороны крепления объектива)
<b>Масса</b>	Прибл. 425 г

## Информация для покупателя

Название продукции:	СМЕННЫЙ ОБЪЕКТИВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ФОТОКАМЕРЫ
Название страны производителя:	Япония
Название производителя:	Панасоник Корпорэйшн
Юридический адрес:	1006 Кадома, Осака, Япония
Импортер:	ООО «Панасоник Рус», РФ, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 11, 3 этаж. тел. 8-800-200-21-00
Дата производства: Вы можете уточнить год и месяц по серийному номеру на табличке. Пример маркировки—Серийный номер № XX1AXXXXXXX (X-любая цифра или буква) Год: Третья цифра в серийном номере (1—2011, 2—2012, ... 0—2020) Месяц: Четвертая буква в серийном номере (A—Январь, B—Февраль, ...L—Декабрь) Примечание: Сентябрь может указываться как "S" вместо "I".	
Дополнительная информация:	Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 федерального закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Manufactured by: Panasonic Corporation  
Kadoma, Osaka, Japan  
Importer for Europe: Panasonic Marketing Europe GmbH  
Panasonic Testing Centre  
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

---

**Panasonic Corporation**

Web Site: <http://panasonic.net>

© Panasonic Corporation 2014