

User Manual



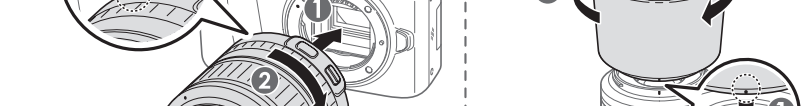
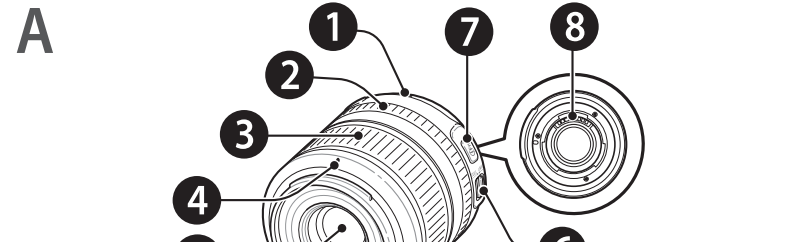
SAMSUNG 60 mm F2.8 Macro ED OIS SSA

ENG / KOR / FRE / GER / SPA / TCHI / ITA / POR / RUS / TUR / S/CHI

This User Manual has been specially designed to guide you through the basic functions and features of your device. Please read the User Manual carefully to ensure safe and correct use.



AD68-06680A (1.4)



English

Before Using This Device

Thank you for purchasing the Samsung Lens. The illustrations used in this manual may differ from the actual items. Some functions described in this manual may not be available depending on the camera model. Update the firmware of the camera body and lens. Visit www.samsung.com to download the firmware.

Unpacking

Lens, Lens cap, Lens mount cover, Hood, Case, User manual

Laysouts (See Illustration A)

- 1 Lens mount index 2 i-Function ring 3 Focus ring 4 Lens hood mount 5 Lens FULL/LIMIT switch 6 i-Function button 7 Lens information contacts

Attaching and Removing the Lens

- 1 Remove the lens cap, lens mount cover, and body cap. 2 Align the red mark on the lens with the red mark on the camera body. Then, rotate the lens as shown in the illustration until it locks into place. (See illustration B)

Setting the Focus Distance (See Illustration D)

- 1 Set the focus distance by using the FULL/LIMIT switch on the lens. 2 FULL: Automatically set the focus distance. (7.3 cm (18.7 cm)-infinity) 3 LIMIT: Focus on a subject that is 15.7 in (40 cm)-infinity from the camera.

- 1 Use the Distance Scale function on the camera to display the distance between a subject and the camera on the camera screen. Refer to your camera manual for more details.

Setting the Focus Method

- 1 Select the focus method on the camera. 2 Using the full-time manual focus: If you set auto focus (AF) on the camera, you can adjust the focus more precisely by using both auto focus (AF) and manual focus (MF).

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Using manual focus: If you set manual focus (MF), you can manually adjust the focus by rotating the focus ring.

- 1 Use the MF Assist function on the camera to aid with manual focusing. Refer to your camera manual for more details.

Specifications

Table with 2 columns: Lens Name (SAMSUNG 60 mm F2.8 Macro ED OIS SSA) and various specifications like Focal length, Aperture, Magnification, Scene Mode, etc.

Specifications may change without notice for better performance.

Health and Safety Information

Please read the following safety tips carefully for proper and safe use.

- Do not stare at the sun through the lens or camera. This may cause severe damage to your eyes.

- Keep your lens or camera away from small children and pets.

- Do not store the lens in direct sunlight without the lens cap. Direct sunlight that seeps through the lens may combust if it comes into contact with flammable materials.

- Use only sturdy tripods. Lightweight or unstable tripods may fall over and damage the camera.

Lens Storage and Maintenance

- Store the lens in dry and well ventilated areas.

- Do not store the lens in areas of high temperature or humidity or in a closet, car, or confined area where chemicals are stored.

- The lens is not waterproof. Be careful not to allow it to get wet when using it near water.

- Do not use chemicals such as thinner, alcohol, or benzene to remove dust.

- Do not drop the lens or apply excessive shock to it. The lens is a precise optical product.

- Avoid using the lens anywhere there is a sudden temperature change. Keep the lens in a plastic bag or a camera case to prevent condensation from forming on the inside or outside of the lens.

- When carrying or not using the lens, place the lens cap and lens mount cover on the lens to prevent contamination from foreign particles and protect the lens from scratches.

- Do not keep the camera mounted on a tripod without the lens cap. The inside of the camera can be damaged by direct sunlight.

- Check the lens once every year or two for best performance.

- Do not apply excessive force to the front of the lens.

- For safe use of the lens, mount or dismount the lens while the camera is turned off.

- Samsung is not responsible for any damage incurred by using other manufacturers' lenses.

- Make sure to change lenses only in a clean environment and do not put your fingers into the lens mount when mounting the lens. Foreign particles may affect shooting results or cause a malfunction if they enter the camera body or the lens.

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their useful life. To avoid damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased the product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

PlaneFirst represents Samsung Electronics' commitment to the sustainable development and social responsibility through eco-driven business and management activities.

한국어

사용하기 전에

SAMSUNG 렌즈를 구입해 주셔서 감사합니다. 설명서에 사용된 이미지는 실제와 다를 수 있습니다. 카메라 모델에 따라서는 설명서에 설명된 일부 기능이 사용되지 않을 수 있습니다. 카메라 본체와 렌즈의 펌웨어를 업데이트하십시오. www.samsung.com/sec에서 펌웨어를 다운로드하십시오.

구성품

- 렌즈, 렌즈 덮개, 렌즈 마운트 덮개, 후드, 휴대용 파우치, 설명서

각 부분의 명칭(그림 F 참조)

- 1 렌즈 마운트 인덱스 2 i-Function 링 3 초점 링 4 렌즈 후드 장착 5 렌즈 FULL/LIMIT 스위치 6 i-Function 버튼 7 렌즈 정보 접촉

렌즈 끼우기/빼기

- 1 렌즈 덮개, 렌즈 마운트 덮개와 본체 마운트 덮개를 제거하십시오. 2 카메라 본체의 렌즈 마운트 인덱스(빨간색)와 렌즈 마운트 결합점(빨간색)을 일치시켜 끼우세요. 빨간 선이 잘 맞는지 확인하고 렌즈를 돌려서 끼우세요. (그림 D 참조) 3 렌즈를 빼려면 렌즈 본체 버튼을 누른 채로 그림과 같이 렌즈를 돌려주세요. (그림 E 참조)

초점 거리 설정하기(그림 D 참조)

- 1 렌즈의 FULL/LIMIT 스위치를 사용하여 초점 거리를 설정할 수 있습니다. 2 FULL: 초점 거리를 자동으로 설정 (18.7 cm~무한대) 3 LIMIT: 40 cm에서 무한대까지의 거리에만 초점을 맞춥니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

초점 방식 설정하기

- 1 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 2 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다. 3 카메라 본체의 메뉴에서 초점 방식을 설정할 수 있습니다.

Français

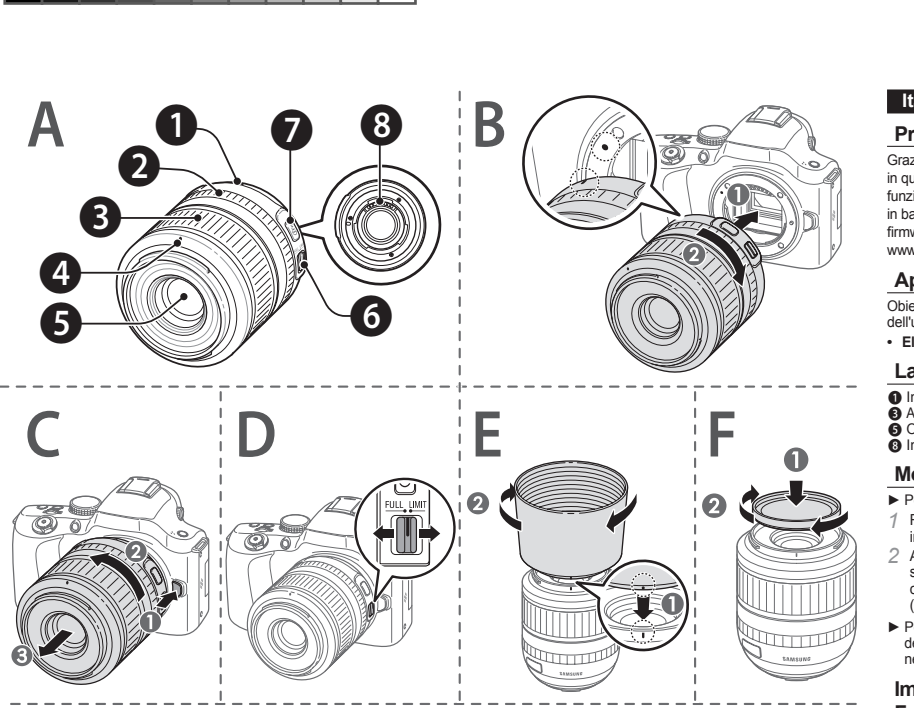
Avant d'utiliser cet appareil

Merci d'avoir acheté l'objectif Samsung. Les illustrations utilisées dans le manuel peuvent différer par rapport au produit fourni. Selon le modèle de votre appareil photo, certaines fonctionnalités décrites dans ce manuel peuvent ne pas être disponibles. Mettez à jour le micrologiciel du boîtier de l'appareil photo et de l'objectif. Accédez au site www.samsung.fr pour télécharger le micrologiciel.

Contenu du coffret

- 1 Objectif asphérique, 2 objectif à faible dispersion inclus

Élément optionnel : Filtre



繁體中文

使用此設備之前

您應購買三星鏡頭。本說明書中描述的圖片可能與實物不同。視相機型號而定，本手冊中描述的功能可能無法使用。更新機身和鏡頭零件。請訪問 www.samsung.com 以下載零件。

折射
鏡頭、鏡頭蓋、鏡頭接口蓋、濾光罩、鏡頭蓋、使用手冊

原廠配件：濾光片

選購配件 (見圖 A)
● 鏡頭安裝指南 ● Function 鍵 ● 對焦鍵 ● 鏡頭鎖光罩指環 ● FULL/LIMIT 開關 ● Function 按鈕 ● 鏡頭資訊觸點

安裝和拆卸鏡頭
▶ 安裝前請：
1 移除鏡頭蓋、鏡頭接口蓋和機身蓋。
2 將鏡頭上的紅色標記與相機的紅色標記對齊。然後如圖所示安裝鏡頭。將其固定到相機上。
▶ 安裝後請檢查：
1 按鏡頭釋放按鈕，然後如圖所示旋轉鏡頭。
(見圖 C)

設定對焦距離 (見圖 D)
使用鏡頭上的對焦距離功能可在相機螢幕顯示拍攝對象與相機之間的距離。請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

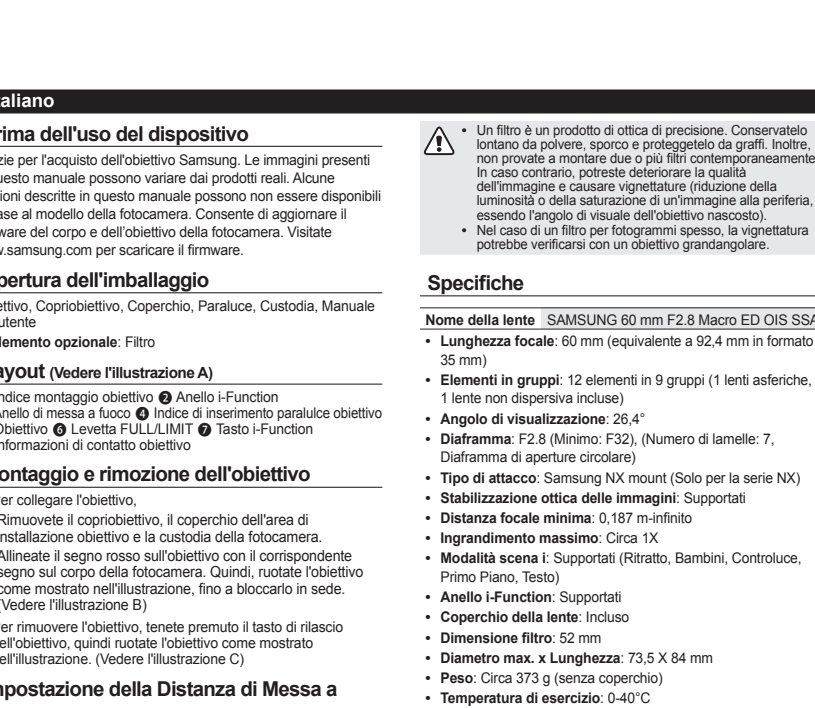
設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。

設定對焦方法
在相機上設定對焦方法。
使用手動對焦：如果在相機上設定自動對焦，則同時使用自動對焦和手動對焦來更精確地調整對焦。

設定 MF 輔助功能以幫助手動對焦：請參閱相機的使用說明書以瞭解詳細資訊。



Italiano

Prima dell'uso del dispositivo

Grazie per l'acquisto dell'obiettivo Samsung. Le immagini presenti in questo manuale possono variare dai prodotti reali. Consultare il manuale dell'obiettivo Samsung per informazioni sui prodotti. Le immagini e le funzioni descritte in questo manuale possono non essere disponibili in base al modello della fotocamera. Consente di aggiornare il firmware del corpo e dell'obiettivo della fotocamera. Visitate www.samsung.com per scaricare il firmware.

Apertura dell'imballaggio
Obiettivo, Copriobiettivo, Copertorio, Paraluce, Custodia, Manuale dell'utente

Layout (Vedere l'illustrazione A)
● Indice montaggio obiettivo ● Anello i-Function ● Anello di messa a fuoco ● Indice di inserimento paraluce obiettivo ● Obiettivo ● Levella FULL/LIMIT ● Innesco i-Function ● Informazioni di contatto obiettivo

Montaggio e rimozione dell'obiettivo
▶ Per collegare l'obiettivo.
1 Rimuovere il copriobiettivo, il copertorio dell'area di installazione dell'obiettivo e la custodia della fotocamera.
2 Allineare il segno rosso sull'obiettivo con il corrispondente segno sul corpo della fotocamera. Quindi, notate l'obiettivo come mostrato nell'illustrazione, fino a bloccarlo in sede.
(Vedere l'illustrazione B)

Imposizione della Distanza di Messa a Fuoco (Vedere l'illustrazione D)
Consente di impostare la distanza di messa a fuoco utilizzando la levella FULL/LIMIT dell'obiettivo.

LIMIT: Consente di impostare automaticamente la distanza di messa a fuoco (7,3" (18,7cm)-infinito)

LIMIT: Consente di mettere a fuoco un soggetto a una distanza di 15,7" (40cm)-infinito dalla fotocamera.

Utilizzo della messa a fuoco manuale a tempo pieno. Se impostate la messa a fuoco automatica sulla fotocamera, potete regolari in modo più preciso utilizzando sia la messa a fuoco automatica che manuale.

Conservare l'obiettivo in aree asciutte e ben ventilate. Non conservate l'obiettivo in aree con temperatura alta o umidità elevata né in un cassetto, in una macchina o spazio limitato in cui sono conservati agenti chimici.

L'obiettivo non è resistente all'acqua. Fate attenzione a non bagnarlo quando lo usate vicino ad acqua.

Non fate prodotti chimici come solventi, alcool o benzina per pulire l'obiettivo.

Non applicate forza eccessiva alla parte anteriore dell'obiettivo.

Per l'uso sicuro dell'obiettivo, montate o smontate l'obiettivo quando la fotocamera è spenta.

Samsung non è responsabile per danni provocati dall'uso di obiettivi di altri produttori.

Accertarsi di cambiare obiettivo solo in ambienti puliti e non polverosi.

Controllate l'obiettivo una o due volte all'anno per una migliore prestazione.

Non applicate forza eccessiva sulla parte anteriore dell'obiettivo.

Per l'uso sicuro dell'obiettivo, montate o smontate l'obiettivo quando la fotocamera è spenta.

Samsung non è responsabile per danni provocati dall'uso di obiettivi di altri produttori.

Accertarsi di cambiare obiettivo solo in ambienti puliti e non polverosi.

Controllate l'obiettivo una o due volte all'anno per una migliore prestazione.

Non applicate forza eccessiva sulla parte anteriore dell'obiettivo.

Per l'uso sicuro dell'obiettivo, montate o smontate l'obiettivo quando la fotocamera è spenta.

Samsung non è responsabile per danni provocati dall'uso di obiettivi di altri produttori.

Accertarsi di cambiare obiettivo solo in ambienti puliti e non polverosi.

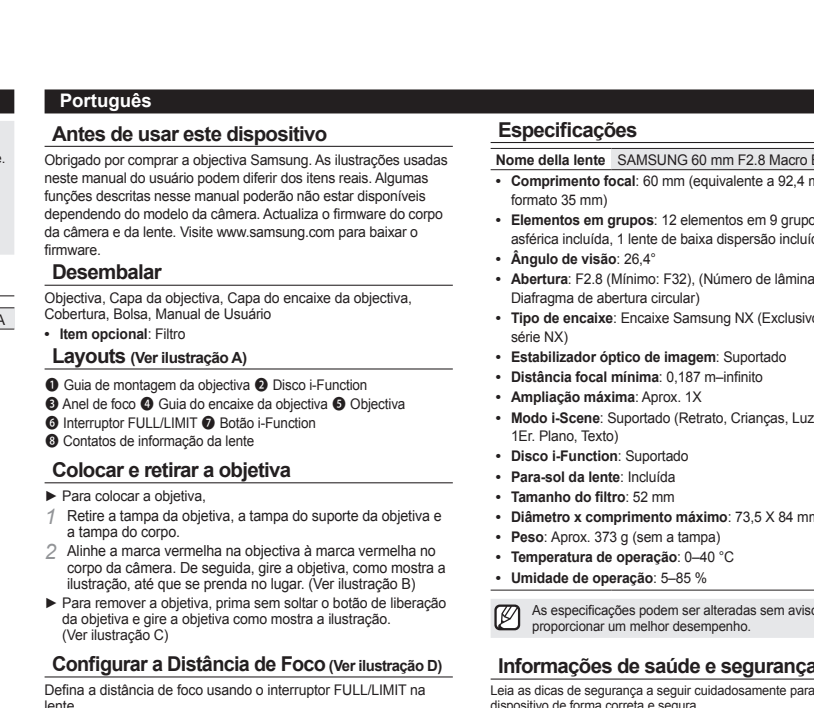
Controllate l'obiettivo una o due volte all'anno per una migliore prestazione.

Non applicate forza eccessiva sulla parte anteriore dell'obiettivo.

Per l'uso sicuro dell'obiettivo, montate o smontate l'obiettivo quando la fotocamera è spenta.

Samsung non è responsabile per danni provocati dall'uso di obiettivi di altri produttori.

Accertarsi di cambiare obiettivo solo in ambienti puliti e non polverosi.



Português

Antes de usar este dispositivo

Obrigado por comprar a objetiva Samsung. As ilustrações usadas neste manual podem diferir dos produtos reais. Algumas funções descritas neste manual poderão não estar disponíveis dependendo do modelo da câmera. Atualize o firmware do corpo da câmera e da lente. Visite www.samsung.com para baixar o firmware.

Desembaralhar
Objetiva, Capa da objetiva, Capa do encaixe da objetiva, Copertório, Bateria, Manual de Usuário

Layouts (Ver Ilustração A)
● Guia de montagem da objetiva ● Disco i-Function ● Anel de foco ● Guia do encaixe da objetiva ● Objetiva ● Objetivo FULL/LIMIT ● Botão i-Function ● Informações de contato da objetiva

Colocar a retirar a objetiva
▶ Para colocar a objetiva.
1 Retire a tampa da objetiva, a tampa do suporte da objetiva e a tampa do corpo.
2 Alinhe a marca vermelha na objetiva à marca vermelha no corpo da câmera. De seguida, gire a objetiva, como mostra a ilustração, até que se prenda no lugar. (Ver Ilustração B)

Configurar a Distância de Foco (Ver Ilustração D)
Define a distância de foco usando o interruptor FULL/LIMIT na objetiva.

LIMIT: Configura a distância de foco automaticamente.

LIMIT: Foca um objeto que esteja a 40 cm - infinito da câmera.

Utilize a função Escala de Distância na câmera para exibir a distância entre um sujeito e a câmera, na tela da câmera.

Consulte o manual de sua câmera para obter mais detalhes.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

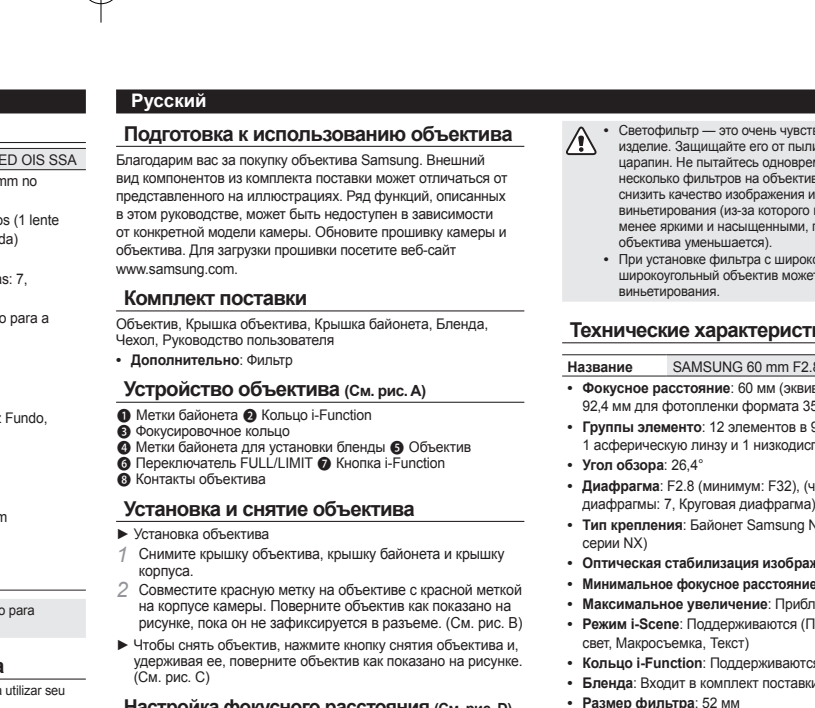
Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.

Configure a função MF Assistida para ajudá-lo a focar em objetos manuais e automáticos.

Use o foco manual. Se definir o foco manual, pode ajustar manualmente o foco girando o anel de foco.



Русский

Подготовка к использованию объектива

Благодарим вас за покупку объектива Samsung. Внешний вид изображений в этом руководстве может отличаться от представленных на иллюстрациях. Ряд функций, описанных в этом руководстве, может быть недоступен в зависимости от конкретной модели камеры. Обновите прошивку камеры и объектива. Для загрузки прошивки посетите веб-сайт www.samsung.com.

Комплект поставки
Объектив, Крышка объектива, Крышка байонета, Бленда, Чехол, Руководство пользователя

Layout (см. рис. А)
● Метка байонета ● Колыца i-Function ● Фокусировочное кольцо ● Бленда ● Байонет для установки бленды ● Объектив ● Переключатель FULL/LIMIT ● Крышка i-Function ● Контакты объектива

Установка и снятие объектива
▶ Установка объектива.
1 Снимите крышку объектива, крышку байонета и крышку корпуса камеры.
2 Совместите красную метку на объективе с красной меткой на корпусе камеры. Поворните объектив как показано на рисунке, пока он не зафиксируется в разъем. (см. рис. B)

Настройка фокусного расстояния (см. рис. D)
Вводите фокусное расстояние с помощью переключателя FULL/LIMIT на объективе.

LIMIT: Автоматически настраивает фокусное расстояние (18,7 см-бесконечность).

LIMIT: Фокусирует на объекте, находящемся на расстоянии от 40 см до бесконечности от камеры.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее. Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

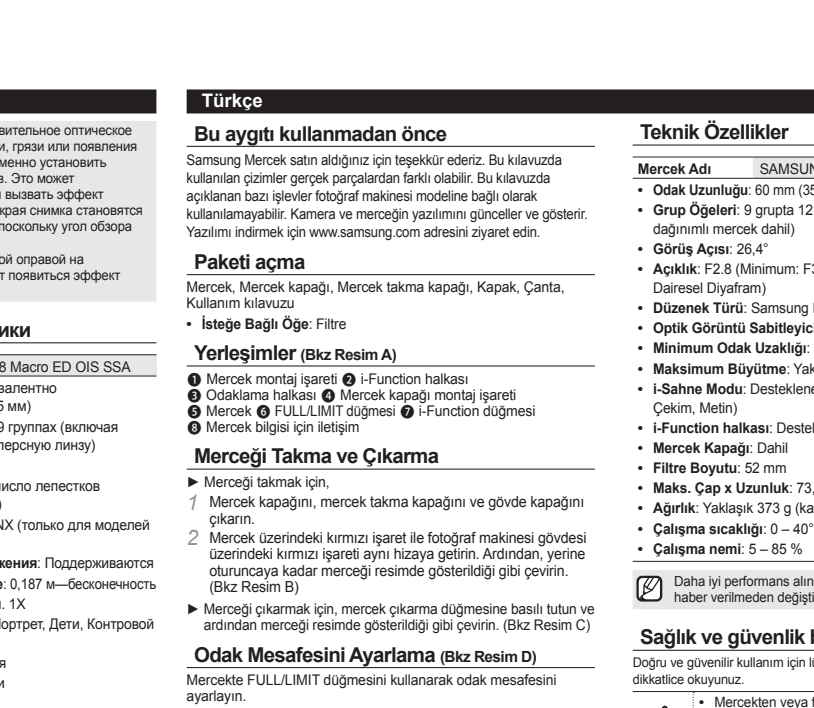
Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.

Используйте функцию Масштаб Дистанции в камере для отображения расстояния между объектом съемки и объективом камеры на дисплее.



Türkçe

Bu aygıtı kullanmadan önce

Samsung Objective satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kılavuzda kullanılan görüntüler gerçek ürünlerden farklı olabilir. Bazı kılavuzda açıklanan bazı özellikler kullanılabilmeyebilir. Kamera ve merceğin yazılım günceller ve gösterebilir. Yazılım indirmek için www.samsung.com adresini ziyaret edin.

Zakim açma
Mercek, Mercek kapağı, Mercek takma kapağı, Kapak, Çanta, Kullanım kılavuzu

Layout (Bkz Resim A)
● Mercek montaj işaretleri ● i-Function halkası ● Odaklama halkası ● Mercek kapağı montaj işaretleri ● Mercek ● FULL/LIMIT düğmesi ● i-Function düğmesi ● Mercek bilgi için iletişim

Merceği Takma ve Çıkarma
▶ Merceği takmak için.
1 Mercek kapağını, mercek takma kapağını ve gövde kapağını çıkarın.
2 Mercek üzerindeki kırmızı işaret ile fotoğraf makinesi gövdesi üzerindeki kırmızı işaretleri aynı hizaya getirin. Ardından, yerine oturtunaya kadar merceği resimde gösterildiği gibi yerleştirin. (Bkz Resim B)

Odak Mesafesini Ayarlama (Bkz Resim D)
Mercekte FULL/LIMIT düğmesini kullanarak odak mesafesini ayarlayın.

LIMIT: Odak mesafesini otomatik olarak ayarlayın. (7,3 inçten (18,7 cm)-sonsuzluk)

LIMIT: Kameradan 15,7 inçten (40 cm)-sonsuz uzaktaki bir nesneyi odaklayın.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

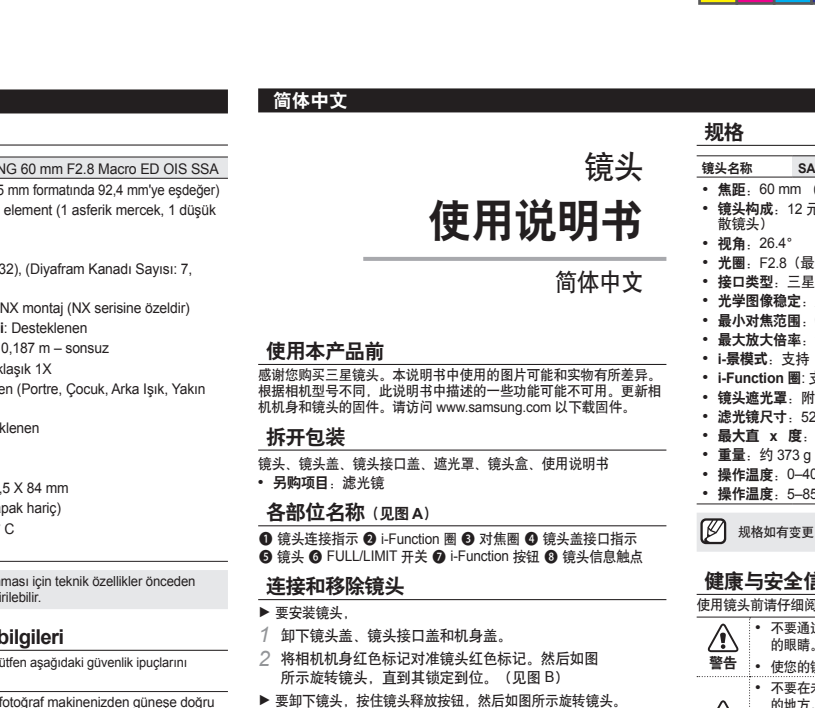
Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.

Mercekte veya fotoğraf makinesinde gineşin doğuşunu veya batışını gözlemleyin.



Technische характеристики

Название: SAMSUNG 60 mm F2.8 Macro ED OIS SSA

Фокусное расстояние: 60 мм (эквивалентно 92,4 мм в формате 35 мм)

Группы элементов: 12 элементов в 9 группах (включая 1 асферическую линзу и 1 нанокоатинг линзу)

Угол обзора: 26,4°

Диаметр: 60 мм (минимум: F32), (число лепестков диафрагмы: 7, Круговая диафрагма)

Тип крепления: Байонет Samsung NX (только для моделей серии NX)

Оптическая стабилизация изображения: Поддерживается

Максимальное увеличение: Приблизительно 1,8x

Режим i-Scene: Поддерживаются (Портрет, Дети, Контрольный свет, Макросъемка, Текст)

Колыца i-Function: Поддерживаются

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>