

User Manual

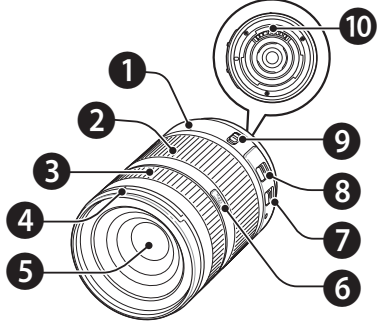
SAMSUNG 18-200mm F3.5-6.3 ED OIS

ENG / SPA / FRE

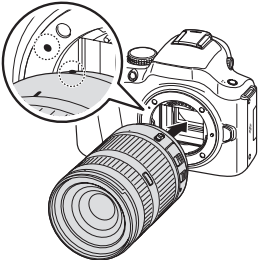
This User Manual has been specially designed to guide you through the basic functions and features of your device. Please read the User Manual carefully to ensure safe and correct use.



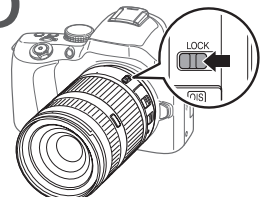
A



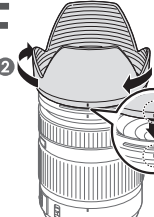
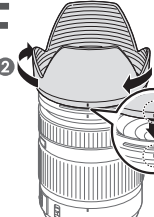
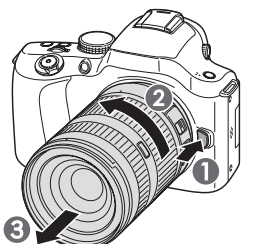
B



D



C



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

- **Optional Item:** Filter

Layouts (See illustration A)

- ① Lens mount index
- ② Zoom ring
- ③ Focus ring
- ④ Lens hood mount index
- ⑤ Lens
- ⑥ i-Function button
- ⑦ AF/MF switch
- ⑧ OIS switch
- ⑨ Zoom lock switch
- ⑩ Lens information contacts

Attaching and Removing the Lens

► To attach 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)
- To remove the lens, press and hold the lens release button, and then rotate the lens as shown in the illustration. (See illustration C)

Setting the Focus Method

Set the AF/MF switch on the lens to AF or MF.

Auto Focus (AF): The focus is adjusted automatically when you half-press [Shutter].

Manual Focus (MF): The focus can be adjusted manually by rotating the focus ring.

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

Using i-Function

When you press the i-Function button on the lens, you can use the ① effect mode or ① zoom or adjust some shooting options. In the ① effect mode, you can select scenes or filter effects that your camera supports. ① zoom allows you to zoom in on a subject with less degradation of photo quality than the Digital zoom. This feature is available only when your camera supports it. I-Scene mode is available only on some camera models.

- 1 Rotate the mode dial to P, A, S, M, or ①.
- 2 Press [i-Function] on the lens to select a setting.
 - Available settings may differ depending on the shooting mode.

- | Setting | Shooting mode | Setting | Shooting mode |
|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| ① effect | P, A, S, M, ① | Aperture value | A, M |
| ① zoom | P, A, S, M, ① | Exposure value | P, A, S |
| Shutter speed | S, M | White Balance, ISO | P, A, S, M |

- 3 Rotate the focus ring on the lens to adjust the setting (or to change the zoom rate in ① zoom mode).
- 4 Focus and capture the photo.

- To select the items that will appear when you press the i-Function button on the lens, you can use the iFn Customizing menu on your camera.
- Available scenes or filter effects in the ① effect mode may vary depending on the camera model.
 - If you select ① zoom, the photo resolution will vary according to the zoom rate.

Specifications may change without notice for better performance.

State of California Proposition 65 Warning (US only)

WARNING : This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Español

Antes de usar este dispositivo

Gracias por adquirir la lente Samsung. Las ilustraciones usadas en el manual del usuario pueden ser diferentes de los elementos reales. Algunas funciones descritas en este manual podrían no estar disponibles según el modelo de la cámara. Actualice el firmware del cuerpo y la lente de la cámara. Visite www.samsung.com para descargar el firmware.

Desembalaje

Lente, Tapa de la lente, Tapa de montaje de la lente, Cubierta, Funda, Manual del usuario

- **Elemento opcional:** Filtro

Diseño (Ver ilustración A)

- ① Índice de montaje de la lente
- ② Anillo de enfoque
- ③ Índice de montaje de la tapa de la lente
- ④ Lente
- ⑤ Botón i-Function
- ⑥ Interruptor AF/MF
- ⑦ Interruptor OIS
- ⑧ Selector de bloqueo de zoom
- ⑩ Contactos de información de la lente

Colocar y retirar la lente

- Para colocar la lente
- 1 Retire la tapa de la lente, la tapa de montaje de la lente y la cubierta del cuerpo.
 - 2 Haga coincidir la marca roja de la lente con la marca roja del cuerpo de la cámara. Luego, gire la lente como se muestra en la ilustración hasta que se ajuste en su sitio. (Ver ilustración B)

- Para retirar la lente, mantenga pulsado el botón de desenganche, y luego gire la lente como se muestra en la ilustración. (Ver ilustración C)

Establecer el método de enfoque

Configure el interruptor AF/MF de la lente en AF o MF.

Uso del enfoque automático (AF): El enfoque se ajusta automáticamente si presiona [Obturador] hasta la mitad.

No aplique fuerza excesiva sobre el frente de la lente mientras la cámara esté utilizando la función de enfoque automático (AF). Esto podría afectar el funcionamiento de la lente.

Uso del enfoque manual (MF): Es posible ajustar el foco manualmente girando el anillo de enfoque de la lente.

Ajuste la función de Asistencia MF para obtener ayuda con el enfoque manual. Consulte el manual de su cámara para conocer más detalles.

Usar un filtro (opcional)

Before putting a filter on the lens, make sure it is compatible. Refer to "Specifications" for compatible filter size.



• A filter is a precise optical product. Keep away from dust, dirt, or scratches. Also, do not try to mount two or more filters at the same time. Doing so may deteriorate the image quality and cause vignetting (a reduction of an image's brightness or saturation at the periphery as the viewing angle of the lens is hidden).

• In case of a thick framed filter, the vignetting can occur with a wide-angle lens.

Antes de colocar el filtro en la lente, asegúrese de que sea compatible. Consulte „Especificaciones” para ver los tamaños de filtro compatibles.

- El filtro es un producto óptico preciso. Manténgalo lejos del polvo, la suciedad o los arañazos. No intente montar dos o más filtros al mismo tiempo. Si lo hace podría deteriorar la calidad de la imagen y provocar un efecto de viñeta (la reducción del brillo o la saturación de una imagen en la periferia, ocultando el ángulo de visión del lente).

- En el caso de filtros de marco fino, el efecto viñeta se puede producir con una lente de gran ángulo.

Especificaciones

Nombre de la lente	SAMSUNG 18-200mm F3.5-6.3 ED OIS
Distancia focal	18-200 mm
Distancia focal en equivalente a 35 mm	27.7-308 mm
Construcción de la lente - Elementos	18
Construcción de la lente - Grupos	13
Elementos Asféricos	3
Elementos ED	2
Vista angular	75.9°-8.0°
Apertura máxima	F3.5-6.3
Apertura mínima	F22
Número de láminas del diafragma	7
Distancia mínima de enfoque (Wide)	0.5 m
Distancia mínima de enfoque (Tele)	0.5 m
Amplificación máxima	0.28X
Cubierta de la lente	Incluida
Estabilizador de imagen óptica	Sí
Tipo de montaje	Montaje Samsung NX
Tamaño del filtro	67 mm
Diámetro máximo	72 mm
Distancia	105.5 mm
Peso (Sólo lentes, Aprox.)	549 g
Operando Temperatura	0-40 °C
Operando Humedad	5-85 %
Ajustes	Modo de disparo
① effect	①
① zoom	P, A, S, M, ①
Velocidad del obturador	S, M
Ajustes	Modo de disparo
①	①
① zoom	P, A, S, M, ①
Velocidad del obturador	S, M
3	Gire el anillo de enfoque de la lente para modificar los ajustes (o para modificar el nivel de zoom en el modo ① zoom).
4	Enfoque y capture la fotografía.
•	Para seleccionar los elementos que aparecerán al pulsar el botón i-Function en la lente, puede utilizar el menú Personalización iFn de la cámara.
•	Las escenas o los efectos de filtro disponibles en el modo ① effect pueden variar según el modelo de la cámara.
•	Si selecciona ① zoom, la resolución de las fotos cambiará según el nivel de zoom.

Usar la rueda de zoom

Establezca la composición de la foto (la distancia focal de la lente) girando el anillo de zoom.

Como el enfoque se puede cambiar ligeramente gracias a la distancia focal cambiada, se recomienda ajustarlo de nuevo antes de hacer una fotografía si ha cambiado la distancia focal girando el anillo de zoom.

Bloqueo del zoom (Ver ilustración D)

Ajuste el bloqueo de zoom para ajustar el ángulo constante del lente.

Para establecer el bloqueo del zoom, gire el anillo hasta que la distancia focal alcance los 18 mm, y luego empuje el interruptor hacia la izquierda.

Uso de la función de estabilización de imagen óptica (OIS) (Ver ilustración E)

El usuario puede minimizar el movimiento de la cámara utilizando la función OIS. Ajuste el interruptor OIS de la lente en ON.

Usar la cubierta de lente (Ver ilustración F)

Para prevenir que se deteriore la calidad de la imagen bloqueando la luz innecesaria, utilice una cubierta de la lente.

Si usa el flash en situaciones en las cuales la distancia entre el objetivo y la cámara es corta, la luz del flash podría verse bloqueada parcialmente por la lente o la tapa de la lente. Para garantizar la iluminación correcta, retire la tapa de la lente o ajuste la distancia entre la cámara y los objetivos.

Usar un filtro (opcional)

Antes de colocar el filtro en la lente, asegúrese de que sea compatible. Consulte „Especificaciones” para ver los tamaños de filtro compatibles.

- El filtro es un producto óptico preciso. Manténgalo lejos del polvo, la suciedad o los arañazos. No intente montar dos o más filtros al mismo tiempo. Si lo hace podría deteriorar la calidad de la imagen y provocar un efecto de viñeta (la reducción del brillo o la saturación de una imagen en la periferia, ocultando el ángulo de visión del lente).

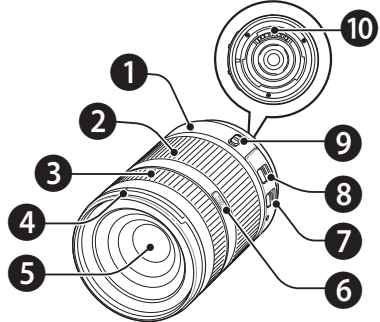
- En el caso de filtros de marco fino, el efecto viñeta se puede producir con una lente de gran ángulo.

Especificaciones

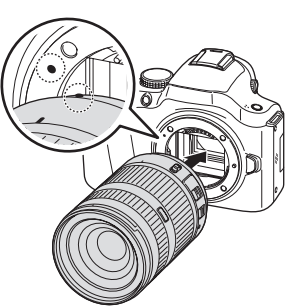
Nombre de la lente	SAMSUNG 18-200mm F3.5-6.3 ED OIS
Distancia focal	18-200 mm
Distancia focal en equivalente a 35 mm	27.7-308 mm
Construcción de la lente - Elementos	18
Construcción de la lente - Grupos	13
Elementos Asféricos	3
Elementos ED	2
Vista angular	75.9°-8.0°
Apertura máxima	F3.5-6.3
Apertura mínima	F22
Número de láminas del diafragma	7
Distancia mínima de enfoque (Wide)	0.5 m
Distancia mínima de enfoque (Tele)	0.5 m
Amplificación máxima	0.28X
Cubierta de la lente	Incluida
Estabilizador de imagen óptica	Sí
Tipo de montaje	Montaje Samsung NX
Tamaño del filtro	67 mm
Diámetro máximo	72 mm
Distancia	105.5 mm
Peso (Sólo lentes, Aprox.)	549 g
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Humedad de funcionamiento	5-85 %

Las especificaciones pueden cambiar sin aviso previo para un mejor rendimiento.

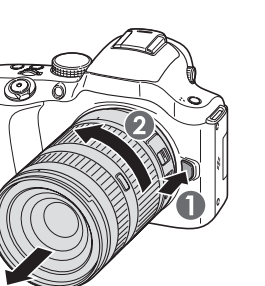
A



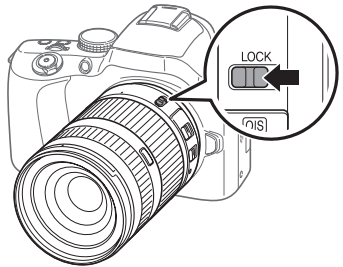
B



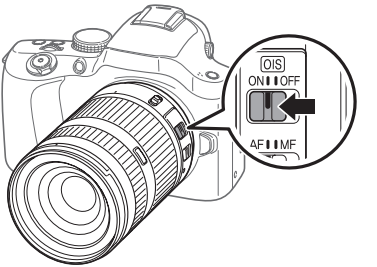
C



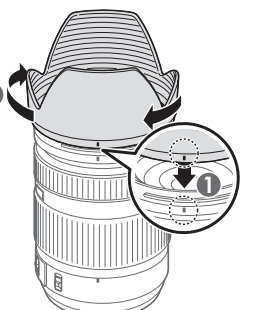
D



E



F



English

Health and Safety Information

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

- Warning**
- 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 passes 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.
- Caution**
- 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.
 - Do not transport or store the lens with any part of the tube is extended. Completely retract the lens tube inside the body by rotating the zoom ring on 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 working life. To prevent possible harm 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 this 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.

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.

- No mire el sol a través de la lente o de la cámara. Esto puede causar daños graves en sus ojos.
- Mantenga la lente y la cámara lejos de los niños pequeños y las mascotas.
- No almacene la lente en contacto directo con el sol sin la tapa de la lente. La luz directa del sol que entra a través de la lente puede incendiarse si entra en contacto con materiales inflamables.
- Utilice solo trípodes firmes. Los trípodes livianos e inestables pueden caerse y dañar la cámara.

Español

Información sobre salud y seguridad

Lea las siguientes sugerencias de seguridad detenidamente para usar el dispositivo de manera correcta y segura.



Advertencia

- No mire el sol a través de la lente o de la cámara. Esto puede causar daños graves en sus ojos.
- Asegúrese de cambiar las lentes solo en un sitio limpio, y no coloque los dedos dentro del montaje de la lente cuando lo esté colocando. Las partículas externas podrían afectar los resultados o provocar el funcionamiento incorrecto si ingresan en el cuerpo de la cámara o en la lente.



Precaución

- Mantenga la lente y la cámara lejos de los niños pequeños y las mascotas.
- No almacene la lente en contacto directo con el sol sin la tapa de la lente. La luz directa del sol que entra a través de la lente puede incendiarse si entra en contacto con materiales inflamables.
- No transporte ni guarde la lente con una parte del tubo extendida. Repliegue el tubo de la lente por completo dentro del cuerpo girando el anillo de zoom.

Almacenamiento y mantenimiento de la lente

- Almacene la lente en un área seca y ventilada.
- No guarde la lente en sitios con alta temperatura o humedad, o en un armario, un automóvil o un sitio cerrado en el cual se guarden sustancias químicas.
- La lente no es impermeable. Asegúrese de no permitir que se moje cuando la use cerca del agua.
- No use químicos como diluyentes, alcohol o benceno para quitar el polvo.
- No deje caer la lente ni ejerza una fuerza excesiva sobre ella. La lente es un producto óptico preciso.
- Evite el uso de la lente en lugares donde pueda haber cambios de temperatura repentinos. Mantenga la lente en una bolsa de plástico o en un estuche para cámaras para evitar que se forme condensación en el interior o el exterior de la lente.
- Cuando no esté utilizando la lente o cuando la lleve de un lado a otro, coloque la tapa y la tapa de montaje a fin de evitar la contaminación con partículas externas e impedir que la lente surta raspaduras.
- No deje la cámara montada en un trípode sin la tapa de la lente. El interior de la cámara se puede dañar con la luz directa del sol.
- Revise la lente una o dos veces al año para un mejor rendimiento.

Français

Avant d'utiliser ce produit

Merci d'avoir acheté l'objectif Samsung. Les illustrations utilisées dans le présent guide peuvent différer du produit fourni. Selon le modèle de votre appareil photo, il est possible que certaines fonctionnalités décrites dans le présent guide ne soient pas offertes. Mettez à jour le micrologiciel du boîtier de l'appareil photo et de l'objectif. Accédez au site www.samsung.com/fr pour télécharger le micrologiciel.

Contenu du coffret

Objectif, couvre-objectif, capuchon de la monture de l'objectif, pare-soleil, étui, guide d'utilisation

• Élement optionnel : filtre

Disposition (Voir illustration A)

- Repère d'installation de l'objectif
- Bague de réglage du zoom
- Bague de mise au point
- Repère du parasoleil d'objectif
- Objectif
- Touche i-Function
- Commutateur AF/MF
- Interrupteur OIS
- Commutateur de verrouillage du zoom
- Contacts d'information de l'objectif

Installation et retrait de l'objectif

- Pour fixer l'objectif :
- Retirez le couvre-objectif, le capuchon de la monture de l'objectif et le capuchon du boîtier.
 - Alignez le repère rouge de l'objectif sur le repère rouge du boîtier. Tournez ensuite l'objectif comme indiqué sur l'illustration, jusqu'à ce qu'il soit en place. (Voir illustration B)
 - Pour retirer l'objectif, maintenez enfoncé le bouton d'éjection de l'objectif, puis tournez l'objectif comme indiqué sur l'illustration. (Voir illustration C)

Réglage de la méthode de mise au point

Positionnez le commutateur AF/MF de l'objectif sur AF ou MF. Utilisation de la Mise au point auto (AF) : La mise au point se fera automatiquement lorsque vous enfoncez à moitié le [Déclencheur].

- ⚠** Ne forcez pas sur l'objectif lorsque l'appareil photo est en mode Mise au point automatique (AF). Vous risqueriez de provoquer un mauvais fonctionnement de l'objectif.

Utilisation de la Mise au point manuelle (MF) : Pour effectuer manuellement la mise au point, tournez la bague de mise au point de l'objectif.

- ⚠** Réglez la fonction MF Assist (assistant MF) pour faciliter la mise au point manuelle. Consultez le guide d'utilisation de votre appareil photo pour plus de détails.

Utilisation de i-Function

Lorsque vous appuyez sur le bouton i-Function de l'objectif, vous pouvez utiliser le mode ①effect ou ②zoom, ou bien régler certaines options de prise de vue. En mode ①effect, vous pouvez sélectionner des scènes ou des effets de filtre pris en charge par votre appareil photo. L'②zoom vous permet de zoomer sur un sujet avec une dégradation moindre de la qualité photo qu'avec le zoom numérique. Cette fonction est disponible uniquement si elle est prise en charge par votre appareil photo. Le mode i-Scene est disponible uniquement sur certains modèles d'appareils photos.

- Passez au mode P, A, S, M ou ① à l'aide de la molette de sélection.

Utilisation de la fonction de stabilisation optique de l'image (OIS) (Voir illustration E)

L'utilisateur peut réduire le mouvement de l'appareil photo en utilisant la fonction OIS. Réglez le commutateur OIS de l'objectif sur ON.

Utilisation d'un parasoleil (Voir illustration F)

Pour éviter toute dégradation de la qualité des images, utilisez un parasoleil afin de réduire la luminosité.

- ⚠** Lorsque vous utilisez un flash dans des situations où la distance entre le sujet et l'appareil photo est faible, la lumière émise par le flash peut être partiellement bloquée par l'objectif ou le parasoleil. Pour assurer un éclairage approprié, retirez le parasoleil ou modifiez la distance entre l'appareil photo et le sujet.

- Appuyez sur [i-Function] sur l'objectif pour sélectionner un réglage.
- Les réglages offerts peuvent varier en fonction du mode de prise de vue sélectionné.

• Les réglages offerts peuvent varier en fonction du mode de prise de vue sélectionné.

Paramètres	Mode de prise de vue	Paramètres	Mode de prise de vue
① effect	①	Valeur d'ouverture	A, M
② zoom	P, A, S, M, ①	Valeur d'exposition	P, A, S
Vitesse d'obturation	S, M	Balance des blancs, ISO	P, A, S, M

- Tournez la bague de mise au point sur l'objectif afin de régler les paramètres (ou modifier le niveau de zoom au mode ②zoom).

- Effectuez la mise au point et prenez la photo.

- ⚠** • Pour sélectionner les options à afficher lorsque vous appuyez sur le bouton i-Function de l'objectif, vous pouvez utiliser le menu iFn Customizing (personnalisation iFn) de l'appareil photo.
- Les scènes ou effets de filtre disponibles en mode ①effect peuvent varier en fonction du modèle de l'appareil photo.
 - Si vous sélectionnez ②zoom, la résolution de la photo changera en fonction du niveau de zoom.

Utilisation de la bague de réglage du zoom

Pour obtenir la photo la plus claire possible (régler la distance focale de l'objectif), tournez la bague de zoom de l'objectif.

- ⚠** Comme la mise au point peut être légèrement modifiée en raison d'une valeur de distance focale changée, il est recommandé de régler à nouveau la mise au point avant de prendre une photo, et ce, si vous avez changé la distance focale en faisant tourner la bague de réglage du zoom.

Verrouillage du zoom (Voir illustration D)

Réglez le verrouillage du zoom pour stabiliser l'angle de visualisation de l'objectif.

- ⚠** Pour verrouiller le zoom, tournez la bague de réglage du zoom jusqu'à ce que la distance focale atteigne 18 mm, puis poussez le commutateur vers la gauche.

Utilisation de la fonction de stabilisation optique de l'image (OIS) (Voir illustration E)

L'utilisateur peut réduire le mouvement de l'appareil photo en utilisant la fonction OIS. Réglez le commutateur OIS de l'objectif sur ON.

Utilisation d'un parasoleil (Voir illustration F)

Pour éviter toute dégradation de la qualité des images, utilisez un parasoleil afin de réduire la luminosité.

- ⚠** Lorsque vous utilisez un flash dans des situations où la distance entre le sujet et l'appareil photo est faible, la lumière émise par le flash peut être partiellement bloquée par l'objectif ou le parasoleil. Pour assurer un éclairage approprié, retirez le parasoleil ou modifiez la distance entre l'appareil photo et le sujet.

Français

Renseignements relatifs à la santé et à la sécurité

Veuillez lire attentivement les conseils de sécurité suivants pour une utilisation correcte et sûre.



Mise en garde

- Lorsque vous utilisez l'objectif ou l'appareil photo, ne regardez pas directement le soleil. Vous risqueriez de causer des dommages à vos yeux.
- Maintenez votre objectif et votre appareil photo loin des enfants en bas âge et des animaux domestiques.



Attention

- Maintenez l'objectif et l'appareil photo à l'abri de la pluie et de la poussière.
- Assurez-vous toujours de changer l'angle de visualisation de l'objectif lorsque vous le déplacez.
- Ne conservez pas l'objectif en plein soleil sans le couvre-objectif. La lumière directe du soleil passant à travers l'objectif peut engendrer de la combustion si elle entre en contact direct avec des matériaux inflammables.
- Ne transportez pas l'objectif dans un sac en plastique ou en papier.
- Ne laissez pas tomber l'objectif ou le soumettez pas à des chocs excessifs.
- Évitez d'utiliser des trépieds robustes. Évitez d'utiliser des trépieds trop légers ou instables, car ils risquent de tomber et d'endommager l'appareil photo.

Conservation et entretien de l'objectif

Rangez l'objectif dans des endroits secs et bien ventilés.

Ne rangez pas l'objectif dans des endroits où la température ou l'humidité sont élevées, ou dans un placard, dans un véhicule ou dans toute autre zone restreinte où des produits chimiques sont également entreposés.

L'objectif n'est pas étanche. Veuillez à ne pas le mouiller lorsque vous l'utilisez près d'une source d'eau.

Utilisez pas de produits chimiques tels que du diluant, de l'alcool ou du benzène pour retirer la poussière.

Ne laissez pas tomber l'objectif ou le soumettez pas à des chocs excessifs.

Évitez d'utiliser l'objectif ou il y a des changements de température soudains.

Conservez l'objectif dans un sac en plastique ou un étui d'appareil photo pour éviter la formation de condensation à l'intérieur ou à l'extérieur du produit.

Lors du transport ou lorsque vous n'utilisez pas l'objectif, placez le cache de l'objectif et le capuchon de la monture de l'objectif sur l'objectif afin d'éviter toute contamination due à des particules étrangères et de protéger l'objectif contre les rayures.

Ne laissez pas l'appareil photo installé sur un trépied sans le couvre-objectif. La lumière solaire peut endommager l'intérieur de l'appareil photo.

Utilisation d'un filtre (en option)

Avant de placer un filtre sur l'objectif, assurez-vous qu'il est compatible. Voir la « Fiche technique » pour la taille de filtre compatible.

- ⚠** • Un filtre est un produit optique précis. Conservez-le à l'abri de la poussière, de la saleté ou des rayures. De même, n'essayez pas de monter deux filtres ou plus simultanément. Ceci pourrait détériorer la qualité de l'image et provoquer un phénomène de vignettage (réduction de la luminosité d'une image ou saturation à la périphérie, l'angle de visualisation de l'objectif étant caché).
- En cas de filtre à cadre épais, vous risquez d'obtenir un effet de vignettage avec un objectif grand angle.

Fiche technique

Nom de l'objectif	SAMSUNG 18-200mm
Longueur focale	18 à 200 mm
Longueur focale (équivalent 35 mm)	27,7 à 308 mm
Fabrication de l'objectif - éléments	18
Fabrication de l'objectif - groupes	13
Éléments asphériques	3
Éléments ED	2
Angle de vue	75,9° à 8,0°
Ouverture maximale	f/3,5 à f/6,3
Ouverture minimale	f/22
nombre de lames de diaphragme	9
Distance minimale de mise au point (panoramique)	0,5 m
Distance minimale de mise au point (téléobjectif)	0,5 m
Agrandissement maximum	0,28X
Par-soleil	inclus
Stabilisation optique de l'image	oui
Type de montage	monture Samsung NX
Taille du filtre	67 mm
Diamètre maximal	72 mm
Longueur	105,5 mm
Poids (lentilles seulement, environ)	549 g
Température de fonctionnement	de 0 à 40 °C
Humidité de fonctionnement	de 5 à 85%

Ces caractéristiques peuvent changer sans préavis à des fins d'amélioration du rendement.

Mise au rebut appropriée du produit

(Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable aux pays qui utilisent des systèmes de collecte distincts)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être éliminés en fin de vie avec les autres déchets ménagers. Puisque l'élimination non maîtrisée des déchets peut porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez séparer le produit des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Les particuliers devraient communiquer avec le débiteur chez qui ils ont acheté le produit ou se renseigner auprès de leur municipalité pour savoir où et comment ils peuvent mettre le produit au rebut afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont devraient communiquer avec leurs fournisseurs et renseigner les conditions générales de leur contrat d'achat. Ce produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être éliminés avec les autres déchets commerciaux.

Veuillez consulter la garantie incluse avec votre produit ou visitez notre site Web www.samsung.com pour obtenir le service après-vente ou pour toute question.

