

NIKKOR

NIKKOR Z 24mm f/1.8 S

En User's Manual

Before using this product, please read these instructions carefully. You will also need to consult the camera manual.

This lens is designed exclusively for use with mirrorless cameras featuring a Nikon Z mount.
For Your Safety
 To prevent damage to property or injury to yourself or to others, read "For Your Safety" in its entirety before using this product.
 Keep these safety instructions where all those who use this product will read them.

WARNING: Failure to observe the precautions marked with this icon could result in death or severe injury.
CAUTION: Failure to observe the precautions marked with this icon could result in injury or property damage.

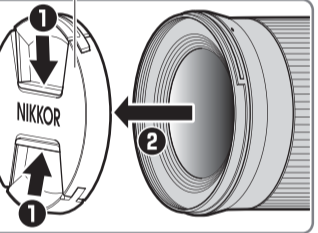
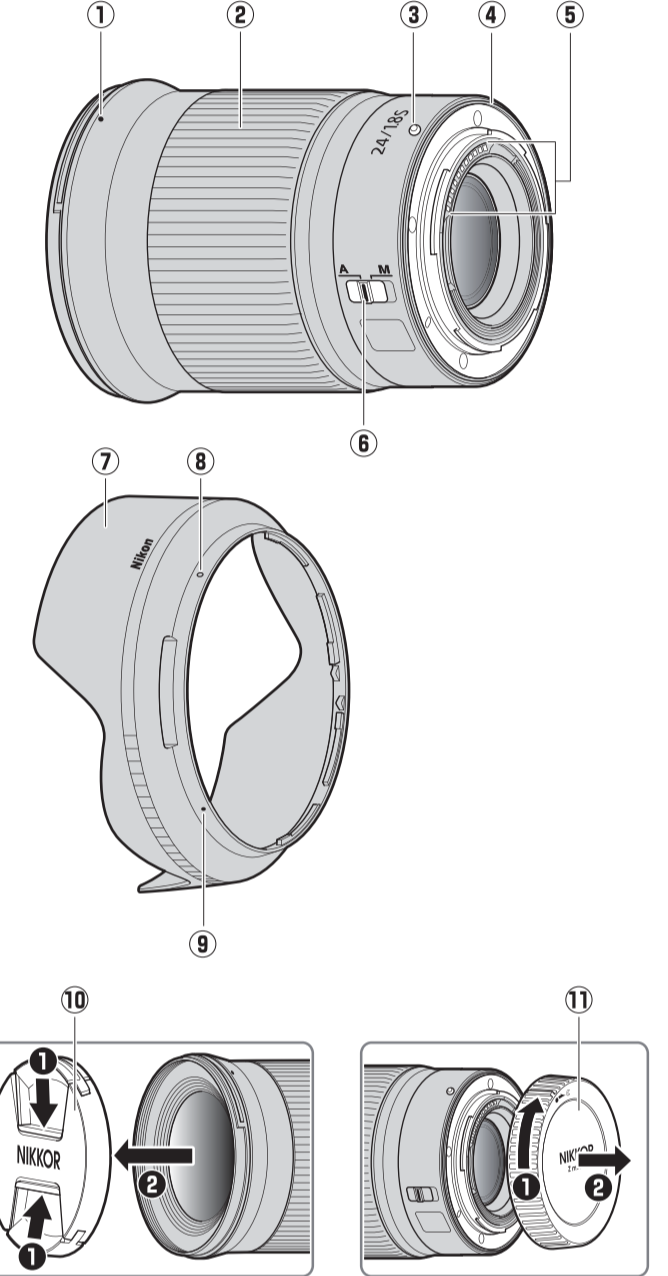
WARNING

- Do not disassemble or modify this product.
- Do not touch internal parts that become exposed as the result of a fall or other accident.
- Failure to observe these precautions could result in electric shock or other injury.
- Should you notice any abnormalities such as the product producing smoke, heat, or unusual odors, immediately disconnect the camera power source.
- Continued operation could result in fire, burns or other injury.
- Keep dry.
- Do not handle with wet hands.
- Failure to observe these precautions could result in fire or electric shock.

- Do not use this product in the presence of flammable dust or gas such as propane, gasoline or aerosols.
- Failure to observe this precaution could result in explosion or fire.
- Do not directly view the sun or other bright light source through the lens.
- Failure to observe this precaution could result in visual impairment.
- Keep this product out of reach of children.
- Failure to observe this precaution could result in injury or product malfunction. In addition, note that small parts constitute a choking hazard. Should a child swallow any part of this product, seek immediate medical attention.
- Do not handle with bare hands in locations exposed to extremely high or low temperatures.
- Failure to observe this precaution could result in burns or frostbite.

CAUTION

- Do not leave the lens pointed at the sun or other strong light sources. Light focused by the lens could cause fire or damage to products internal parts. When shooting backlit subjects, keep the sun well out of the frame. Sunlight focused into the camera when the sun is close to the frame could cause fire.
- Do not leave the product where it will be exposed to extremely high temperatures, for an extended period such as in an enclosed automobile or in direct sunlight. Failure to observe this precaution could result in fire or product malfunction.
- Do not transport cameras or lenses with tripods or similar accessories attached. Failure to observe this precaution could result in injury or product malfunction.

NIKON CORPORATIONPrinted in Japan
SBF01(2K)
7MMA267K-01

| | | |
|----------------------------|---|-------|
| ① Lens hood mounting mark | Use when attaching the lens hood. | See ③ |
| ② Control ring | Autofocus mode selected: In autofocus mode, rotate the ring to adjust a setting such as [Focus (M/A)] or [Aperture] assigned using the camera. For more information, see the description of [Custom control assignment]/[Custom controls (shooting)] in the camera manual. Manual focus mode selected: Rotate the ring to focus. | — |
| ③ Lens mounting mark | Use when mounting the lens on the camera. | See ④ |
| ④ Rubber lens-mount gasket | — | — |
| ⑤ CPU contacts | Used to transfer data to and from the camera. Choose A for autofocus, M for manual focus. Note that regardless of the setting chosen, focus must be adjusted manually when manual focus mode is selected using camera controls. | — |
| ⑥ Focus-mode switch | — | — |
| ⑦ Lens hood | Lens hoods block stray light that would otherwise cause flare or ghosting. They also serve to protect the lens. | — |
| ⑧ Lens hood lock mark | Use when attaching the lens hood. | See ③ |
| ⑨ Lens alignment mark | — | — |
| ⑩ Lens cap (front cap) | — | — |
| ⑪ Lens cap (rear cap) | — | — |

A Attachment and Removal**Attaching the Lens**

- Turn the camera off, remove the body cap, and detach the rear lens cap.
- Position the lens on the camera body, keeping the mounting mark on the lens aligned with the mounting mark on the camera body, and then rotate the lens counterclockwise until it clicks into place.

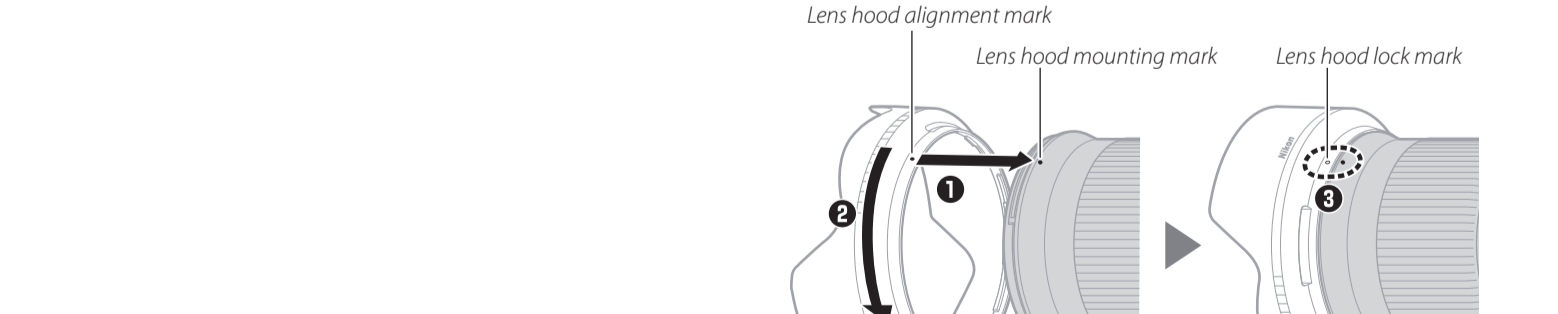
Removing the Lens

- Turn the camera off.
- Press and hold the lens release button while turning the lens clockwise.

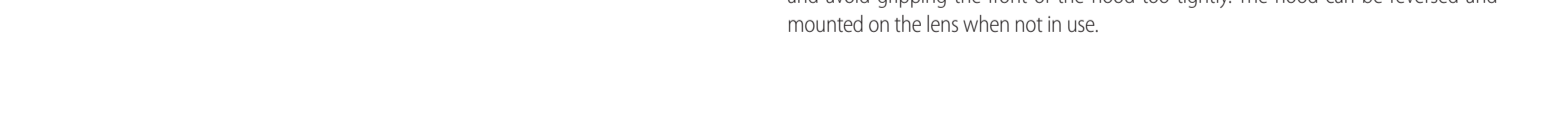
B Attaching and Removing the Lens Hood

Align the lens hood mounting mark with the lens hood alignment mark ① and then rotate the hood ② until the mounting mark is aligned with the lens hood lock mark ③.

To remove the hood, reverse the above steps.



When attaching or removing the hood, hold it near the lens hood alignment mark ① and avoid gripping the front of the hood too tightly. The hood can be reversed and mounted on the lens when not in use.



Lorsque vous fixez ou retirez le parasoleil, tenez-le à proximité du repère d'alignement ① et évitez de le saisir trop fermement à l'avant. Le parasoleil peut être retourné et monté sur l'objectif lorsqu'il n'est pas utilisé.

安装或卸下遮光罩时，请将镜头遮光罩安装标记与镜头遮光罩对齐标记 ① 对齐，然后旋转遮光罩 ② 直至安装标记与镜头遮光罩锁定标记 ③ 对齐。

若要取下遮光罩，请以相反顺序执行以上步骤。

安装或取下遮光罩时，请在镜头遮光罩对齐标记 ① 附近将其握住，并避免将遮光罩的前部握得太紧。不使用时，可将遮光罩反转并固定在镜头上。

Fr Manuel d'utilisation

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire ces instructions attentivement. Vous devrez également consulter le manuel de l'appareil photo.

Cet objectif est destiné exclusivement aux appareils photo hybrides dotés d'une monture Nikon Z.

Pour votre sécurité

Afin d'éviter de provoquer des dommages matériels ou de vous blesser ou de blesser un tiers, suivez les consignes de sécurité ci-dessous.

Conservez ces consignes de sécurité dans un endroit facilement accessible à tous ceux qui pourraient se servir de ce produit.

Précautions for Use

Ne déposez pas ou ne tenez pas l'objectif ou l'appareil photo en saisissant uniquement le parasoleil.

Maintenez les contacts du microprocesseur propres.

Si le joint en caoutchouc de la monture objectif est endommagé, cessez immédiatement l'utilisation et confiez l'objectif à un centre Nikon agréé pour le faire réparer.

Retirez les bouchons en place lorsque vous n'utilisez pas l'objectif.

Pour protéger l'intérieur de l'objectif, rangez-le à l'abri du soleil.

Ne laissez pas l'objectif dans des endroits humides ou dans des lieux où il risque d'être exposé à une humidité excessive.

Les changements brusques de température peuvent être à l'origine d'une condensation préjudiciable à l'intérieur et à l'extérieur de l'objectif. Avant de faire passer l'objectif d'un environnement chaud à froid ou vice versa, rangez-le dans un sac ou dans une boîte en plastique pour ralentir le changement de température.

Nous vous recommandons de ranger l'objectif dans son étui afin de le protéger des rayures lors du transport.

AVERTISSEMENT

Ne démontez pas ou modifiez pas ce produit.

Ne touchez pas les composants internes qui sont exposés suite à une chute ou à un autre accident.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer un choc électrique ou d'autres blessures.

Si vous observez des anomalies provenant du produit comme de la fumée, de la chaleur ou des odeurs inhabituelles, débranchez immédiatement la source d'alimentation de l'appareil photo.

Continuer l'utilisation peut entraîner des blessures ou provoquer des dommages matériels.

Garder l'objectif à proximité d'un feu ou dans d'autres endroits extrêmement chauds. La chaleur extrême pourrait endommager ou déformer les pièces extérieures composées de plastique renforcé.

Les changements brusques de température peuvent être à l'origine d'une condensation préjudiciable à l'intérieur et à l'extérieur de l'objectif. Avant de faire passer l'objectif d'un environnement chaud à froid ou vice versa, rangez-le dans un sac ou dans une boîte en plastique pour ralentir le changement de température.

Nous vous recommandons de ranger l'objectif dans son étui afin de le protéger des rayures lors du transport.

Entretien de l'objectif

Normalement, enlever la poussière suffit pour nettoyer les surfaces en verre de l'objectif.

Les taches, les traces de doigt et autres taches grasses peuvent être retirées de la surface de l'objectif avec un tissu propre et doux en coton ou un chiffon optique légèrement imbibé d'eau. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'objectif. Essuyez délicatement à partir du centre vers l'extérieur, en prenant soin de ne pas laisser de traces, de ne pas toucher la verre avec les doigts.

N'utilisez jamais de solvants tels que thinner ou benzène pour nettoyer l'objectif.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des troubles visuels.

Garder votre matériel au sec.

Ne manipulez pas avec les mains mouillées.

Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

N'utilisez pas ce produit en présence de poussières ou de gaz inflammables comme du propane, de l'essence ou des aérosols.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer une explosion ou un incendie.

N'observez pas directement le soleil ou toute autre source lumineuse puissante à travers l'objectif.

Continuer l'utilisation peut entraîner des blessures ou provoquer des dommages matériels.

Garder l'objectif à proximité d'un feu ou dans d'autres endroits extrêmement chauds. La chaleur extrême pourrait endommager ou déformer les pièces extérieures composées de plastique renforcé.

Les changements brusques de température peuvent être à l'origine d'une condensation préjudiciable à l'intérieur et à l'extérieur de l'objectif. Avant de faire passer l'objectif d'un environnement chaud à froid ou vice versa, rangez-le dans un sac ou dans une boîte en plastique pour ralentir le changement de température.

Nous vous recommandons de ranger l'objectif dans son étui afin de le protéger des rayures lors du transport.

Accessories**Supplied Accessories**

LC-72B Lens Cap (front cap)

LF-N1 Lens Cap (rear cap)

HB-88 Lens Hood

CL-C1 Lens Case

Using the Lens Case

Ne pointez pas l'objectif dans le soleil ou d'autres sources très lumineuses.

La lumière focalisée par l'objectif peut provoquer un incendie ou endommager les composants internes du produit. Lorsque vous photographiez un sujet à contre-jour, veillez à garder toujours le soleil à l'extérieur du cadre. Lorsque le soleil se trouve près du cadre, la lumière risque de se concentrer dans l'appareil photo et de provoquer un incendie.

Ne laissez pas l'objectif exposé à des températures excessivement chaudes pendant une période prolongée, comme dans une voiture fermée ou en plein soleil.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit.

Ne transportez pas les appareils photo ou les objectifs si des trépieds ou accessoires similaires sont fixés.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures ou le dysfonctionnement du produit.

Utilisation de l'objectif**Description de l'objectif : noms et fonctions**

Reportez-vous aux figures situées à gauche.

Accessoires fournis

Filtres 72 mm

ATTENTION

Ne pointez pas l'objectif en direction du soleil ou d'autres sources très lumineuses.

La lumière focalisée par l'objectif peut provoquer un incendie ou endommager les composants internes du produit. Lorsque vous photographiez un sujet à contre-jour, veillez à garder toujours le soleil à l'extérieur du cadre. Lorsque le soleil se trouve près du cadre, la lumière risque de se concentrer dans l'appareil photo et de provoquer un incendie.

Ne laissez pas l'objectif exposé à des températures excessivement chaudes pendant une période prolongée, comme dans une voiture fermée ou en plein soleil.

Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie ou le dysfonctionnement du produit.

Utilisation de l'objectif : caractéristiques**Filtres**

N'utilisez qu'un seul filtre à la fois.

Retirez le parasoleil avant de fixer un filtre ou faire pivoter un filtre polarisant circulaire.

Caractéristiques**Monture**

Monture Nikon Z

Focale

24 mm

Ouverture maximale

f/1.8

Construction optique

12 lentilles en 10 groupes (dont 1 lentille en verre ED, 4 lentilles asphériques et des lentilles bénéficiant du traitement nanocristallin)

Angle de champ

• FX format: 84°

• DX format: 61°

Système de mise au point

Système de mise au point arrière

Distance minimale de mise au point

0,25 m à partir du plan focal

Rapport de reproduction maximal

Environ 0,15x

Lamelles de diaphragme

9 (diaphragme circulaire)

Plage des ouvertures

f/1.8 - 16

Diamètre de fixation pour filtre

72 mm (P = 0,75mm)

Dimensions

Environ 78 mm de diamètre maximum × 96,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif de l'appareil photo)

Poids

Environ 450 g

Nikon se réserve le droit de modifier à tout moment l'apparence, les caractéristiques et les performances de ce produit sans avis préalable.

