

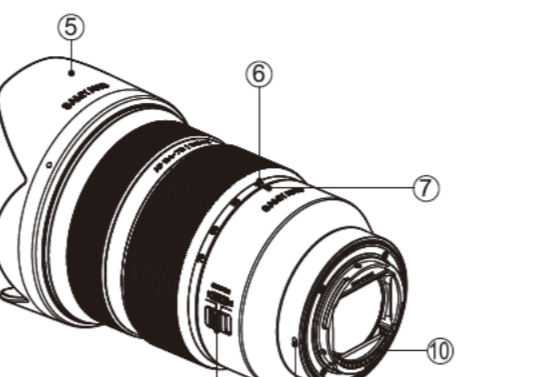
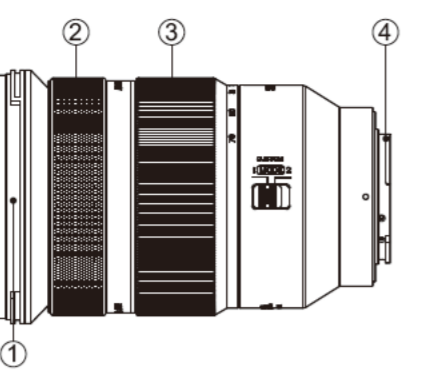
## AF 24-70mm F2.8 FE

## AF

사용설명서  
Instruction Manual  
取扱説明書  
使用说明书  
Руководство по эксплуатации  
Instrukcja obsługi

Bedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Manuale d'uso  
Manuel d'instructions  
Gebruiksaanwijzing  
Bruksanvisning

## 사용설명서



## Instruction Manual

## ■ 사용하기 전에

- 본 설명서를 읽고, 렌즈의 기능, 조작법, 취급상 주의점을 정확하게 이해한 뒤에, 제품을 사용해 주시기 바랍니다. 또한 사용하시는 카메라의 사용설명서도 함께 참고하시기 바랍니다.
- 최초 사용과 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.
- 호환성이 있는 다른 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 없습니다.

## ■ 각 부분의 명칭

- |             |           |             |
|-------------|-----------|-------------|
| ① 후드 체결 마운트 | ② 초점 조절링  | ③ 줌 조절링     |
| ④ 마운트       | ⑤ 후드      | ⑥ 초점거리 눈금   |
| ⑦ 초점거리 지시선  | ⑧ 커스텀 스위치 | ⑨ 렌즈 장착 지시선 |
| ⑩ 렌즈 신호 접점  |           |             |

※ 초기 조절링은 ⑧ 커스텀 스위치에 따라서 조리개 조절 등 다른 기능으로 동작할 수 있습니다.

## ■ 렌즈의 장착 및 분리

- 렌즈 장착
  - 렌즈 앞캡과 뒷캡을 분리하십시오.
  - 카메라 마운트에 표시된 렌즈 장착 지시선과 렌즈에 표시된 장착 지시선을 일치시킨 후, 찰칵 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌려 주십시오.
  - 렌즈 분리
    - 카메라 렌즈 분리 버튼을 누른 상태로 렌즈가 멈출 때 까지 시계 반대 방향으로 렌즈를 돌려 분리해 주십시오.

## ■ 필터 장착

- 렌즈 앞면에 있는 필터 장착 나사에 필터를 장착할 수 있습니다.
- 2개 이상의 필터를 동시에 장착할 경우 비네팅 현상이 발생할 수 있습니다.
- 필터의 크기가 렌즈와 호환되는지 확인한 후 ("제품 사양" 참조) 렌즈 앞면에 장착하세요.

## ■ 후드 장착

- 후드는 불필요한 빛을 차단하고 렌즈 앞면을 비나, 눈, 먼지로부터 보호해 줍니다.
- 후드가 제대로 장착 위치 지시선을 렌즈에 표시된 후드 지시선과 맞춘 후, 찰칵 소리가 나면 서 고정될 때까지 가볍게 돌려줍니다.
- 후드를 반대 방향으로 렌즈에 걸쳐 하면 보관할 수 있습니다.
- 주: 후드를 제대로 장착하지 않으면 렌즈의 화각이 가려져 이미지 모서리가 어두워지는 현상이 발생할 수 있습니다.

## ■ 줌 사용법

- 중 조절링을 돌려 원하는 화각(구도)으로 조작이 가능합니다.

## ■ 커스텀 스위치 사용법

- 초점 조절링을 활용하여 조리개 및 다른 기능을 제어할 수 있는 스위치입니다.
  - MODE 1: 포커스 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 MF, DMF 모드일 경우)
  - MODE 2: 조리개 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 AF 모드일 경우)

※ 자세한 설정 품지 페이지를 참조 바랍니다.

※ Sony α 시리즈 카메라에서 동작합니다.

※ Sony α 시리즈 카메라의 초점 방식은 카메라의 사용 설명서를 참조해주시기 바랍니다.

## ■ 안전 관련 주의사항

렌즈 또는 카메라를 통해 직접 태양이나 강한 빛을 보지 마십시오.  
실명의 원인이 됩니다.

렌즈 캡이 부착되지 않은 상태로 차량 내부와 같은 직사 광선이 비치는 장소에 보관하지 마세요. 렌즈를 통과한 직사광선이 옮겨되어 화재가 발생할 수 있습니다.

어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 사고나 부상의 위험이 있습니다.

## ■ 취급 시 주의사항

렌즈를 안전하게 사용하기 위해서는 카메라의 전원을 끈 상태에서 렌즈를 장착하거나 분리하십시오.

마운트 부분의 접점을 만지거나 오염되지 않도록 주의하십시오.

카메라와 렌즈 사이에 전기 신호가 원활하게 전송되지 않으면 오작동이 일어날 수 있습니다.

렌즈를 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

렌즈와 마운트 부분이 손상될 우려가 있습니다.

상각대는 강도가 높은 제품을 권장합니다. 악한 상각대를 사용할 경우 상각대가 쓰러져 카메라와 렌즈를 손상될 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 있습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제를 생길 수 없습니다.

렌즈를 끌어온 곳에 두번 손상이나 뒤틀림이 발생할 수 있으며, 기능, 성능에 문제

## AF 24-70mm F2.8 FE

## AF

 사용설명서  
Instruction Manual  
取扱説明書  
使用说明书  
Руководство по эксплуатации  
Instrukcja obsługiBedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Manuale d'uso  
Manuel d'instructions  
Gebruiksaanwijzing  
Bruksanvisning

## Bedienungsanleitung

- Vor der Verwendung**
- Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung und machen Sie sich mit den Funktionen des Objektivs, der Bedienung und den Vorsichtsmaßnahmen für den richtigen Umgang mit dem Produkt vertraut. Außerdem erfahren Sie in der Bedienungsanleitung, mit welcher Kamera Sie das Objektiv verwenden können.
  - Die von diesem Produkt unterstützten Funktionen können je nach Kameramodell variieren.
  - Ausführliche Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie im zertifizierten Servicecenter oder können Sie auf dem Message Board unserer Homepage erfragen.

## Name des jeweiligen Teils

① Haubenbefestigung	② Fokusierung	③ Zoomring
④ Bajonet	⑤ Haube	⑥ Brennweitenkala
⑦ Brennweitenindex	⑧ Schalter für individuelle Einstellungen	⑨ Objektiv-Bajonetmarkierung
⑩ Objektivsignalkontakt		
※ Der Fokusierung (②) kann je nach Position des Schalters für individuelle Einstellungen (⑧) für verschiedene Funktionen wie z. B. die Blendeinstellung verwendet werden.		

## An- und Abbau des Objektivs

- Anbau des Objektivs
  - Nehmen Sie den vorderen und hinteren Objektivdeckel ab.
  - Richten Sie die Bajonetmarkierung auf dem Objektiv mit der Bajonetmarkierung an der Kamera aus und drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören.
- Abbau des Objektivs
  - Halten Sie den Entriegelungsknopf an der Kamera gedrückt und drehen Sie das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

## Anbringen des Filters

- Am Befestigungsring an der Vorderseite des Objektivs kann ein Filter angebracht werden.
- Falls zwei oder mehr Filter gleichzeitig angebracht werden, kann es zu Vignettierung kommen.
- Überprüfen Sie, ob die Filtergröße mit dem Objektiv kompatibel ist (siehe „Produktspezifikationen“), und bringen Sie den Filter an der Vorderseite des Objektivs an.

## Anbau der Haube

- Die Haube blockiert unnötiges Licht und schützt die Linse vor Regen, Schnee und Staub.
- Richten Sie die Anbaupositionsmarkierung der Haube mit der Bajonetmarkierung (weiß) auf dem Objektiv aus, drehen Sie die Haube im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören.

- Die Haube ist nun befestigt.

- Sie können die Haube zur Aufbewahrung umgedreht am Objektiv befestigen.

- Vorsicht: Ein falscher Anbau der Haube verdeckt den Bildwinkel und verursacht Vignettierung.

## Zoomen

- Wenn Ihr Foto zusammenstellen, können Sie den gewünschten Blickwinkel durch das Objektiv wählen, indem Sie den Zoomring drehen.

## Verwendung des Schalters für individuelle Einstellungen

- Verwenden Sie diesen Schalter, um den Fokusierung so einzustellen, dass Funktionen wie z. B. die Blendeinstellung gesteuert werden können.

- MODUS 1: Fungiert als Fokusierungsmodus (wenn der Fokusiermodus der Kamera auf MF oder DMF eingestellt ist)

- MODUS 2: Fungiert als Blendeinstellungsfunktion (wenn der Fokusiermodus der Kamera auf AF eingestellt ist)

- Alle Einheiten finden Sie auf unserer Homepage.

- Funktioniert mit Kameras der Sony α-Baureihe.

- Weitere Informationen zum Fokusiermodus der Kameras der Sony α-Baureihe finden Sie in der Bedienungsanleitung der Kamera.

## Sicherheitshinweise

- Schauen Sie durch das Objektiv nicht direkt in die Sonne oder in starkes Licht. Dies kann zu Bränden führen.
- Bewahren Sie das Objektiv nicht ohne aufgesteckten Objektivdeckel an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung z. B. in einem Fahrzeug auf. Direkte Sonnenstrahlung durch das Objektiv kann möglicherweise gebündelt werden und zu einem Brand führen.

- Das Objektiv darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Zur sicherer Verwendung bauen Sie das Objektiv bei ausgeschalteter Kamera an oder ab.

- Achten Sie darauf, die Kontaktstelle des Bajonets nicht zu berühren oder zu verschränken. Wenn elektronische Signale zwischen Kamera und Objektiv nicht richtig übertragen werden, kann dies zu einer Fehlerfunktion führen.

- Wenden Sie keine übermäßige Kraft an der an der Kamera angebrachte Objektiv an. Dies kann zu Schäden an Objektiv und/oder Kamera führen.

- Es wird empfohlen, ein stabiles Stativ zu verwenden. Wenn kein stabiles Stativ verwendet wird, kann es zusammenbrechen, wobei die Kamera und/oder das Objektiv beschädigt werden.

- Wenn das Objektiv an einem heißen Ort aufbewahrt wird, kann es beschädigt oder verformt werden, was zu einer Beeinträchtigung seiner Leistung führen kann.

- Achten Sie darauf, dass das Objektiv nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt, und lagern Sie das Objektiv an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

- Wenn das Objektiv nicht wird oder wenn Sie das Objektiv mit nassen Händen verwenden, kann dies zu Produktversagens, Feuer oder Stromschlägen führen.

- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und lagern Sie das Objektiv nicht mit Naphthalin oder Mottenkugeln.

- Verwenden Sie das Objektiv nicht an einem Ort mit starken Temperaturschwankungen. Insbesondere wenn Sie ein Objekt, das an einem kalten Ort abgekühlt war, an einen warmen Ort bringen, kann die Lufteleitung sich an der Außenseite oder im Inneren konzentrieren, was zu Defekten oder Schimmeldbildung führt. Bewahren Sie in einer solchen Situation das Objektiv in einer Plastikblase oder einer speziellen Kameratasche auf, und nehmen Sie es erst dann heraus, wenn sich die Temperatur des Objektivs der Umgebungstemperatur angepasst hat.

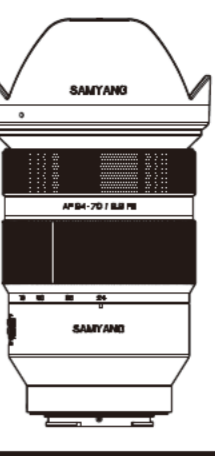
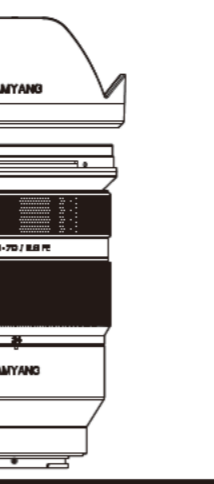
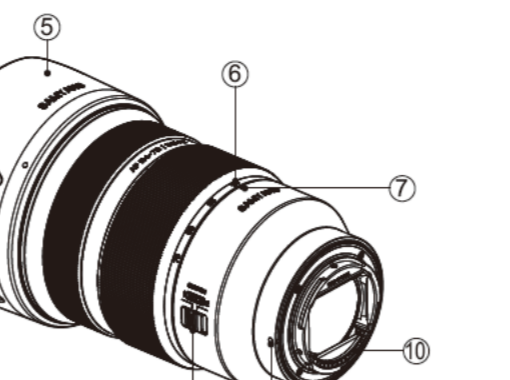
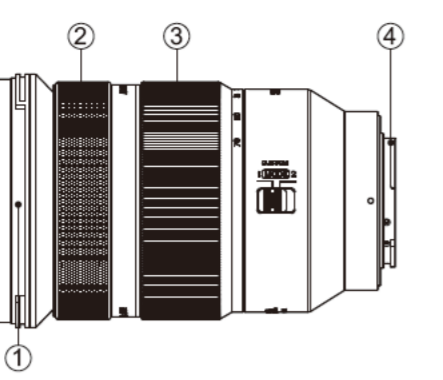
- Wenn die Oberfläche des Objektivs verschmutzt ist, stauben Sie sie mit einem Objektiv-Blasbeleg oder einem Pinsel ab und waschen Sie das Objektiv mit einem sauberen, weichen Tuch (Reinigungstuch, Baumwolltuch etc.) ab.

- Verwenden Sie beim Abstauben oder Reinigen des Objektivs keine organischen Lösungsmittel, wie Verdünner, Alkohol oder Benzol, sondern Ethanol oder Objektivreiniger.

## Produktspezifikationen

Modellname	AF 24-70mm F2.8 FE				
Blendenbereich	F2.8 ~ 22				
Winkel	<table border="1"> <tr> <td>Vollbild</td> <td>53° ~ 86°</td> </tr> <tr> <td>APS-C</td> <td>36° ~ 62°</td> </tr> </table>	Vollbild	53° ~ 86°	APS-C	36° ~ 62°
Vollbild	53° ~ 86°				
APS-C	36° ~ 62°				
Optischer Aufbau	14 Gruppen, 17 Linsen				
Mindestfokusabstand	0.35m (1.15ft)				
Maximale Aufnahmevergrößerung	X 0.27				
Filtergröße	Ø82 mm				
Anzahl der Blendenlamellen	9				
Größe (maximaler Durchmesser X Länge)	Ø88.0 x 128.5 mm				
Gewicht	1,027 g				

- Der Mindestfokusabstand ist der Abstand vom Bildsensor zum Objekt.
- Die Größe und das Gewicht in den Spezifikationen umfassen nicht die vorderen/hinteren Objektivdeckel und die Haube.
- Die Produktspezifikationen und das Aussehen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



## Bedienungsanleitung

## Antes de usar

- Lea este manual de instrucciones y familiarícese con las funciones del objetivo, el método de funcionamiento y precauciones para el manejo correcto de este producto antes de su uso. Además, consulte el manual de instrucciones de la cámara que está utilizando con el objetivo.
- Las funciones compatibles de este producto pueden variar según el modelo de la cámara.
- Para obtener información detallada acerca de la compatibilidad, visite el centro de servicio autorizado o haga preguntas en el foro de discusión de nuestra página de inicio.

## Nombre de cada pieza

- ① Tubo de bloqueo del parasol ② Anillo de enfoque ③ Anillo de zoom ④ Montura ⑤ Parasol ⑥ Escala de longitud focal ⑦ Índice de longitud focal ⑧ Interruptor personalizado ⑨ Índice de montaje del objetivo ⑩ Señal de contacto del objetivo
- ※ El anillo de messa a fuoco (③) puede ser utilizado para diversas funciones, ademási la regulación de la apertura, a segunda de la posición del interruptor personalizado (⑧).

## Instalación e smontaggio dell'obiettivo

- Montaje del objetivo
  - Montaggio dell'obiettivo
    - Retire la tapa frontal y trasera del objetivo.
    - Alinee el índice de montaje indicado en el objetivo con la montura del objetivo indicado en la montura de la cámara y gire el objetivo hacia la derecha hasta que se produzca un sonido de clic.
  - Desmontaje del objetivo
    - Teniendo premuto el pulsante di smontaggio dell'obiettivo della fotocamera, scollare lo sujetando rotolandolo en sentido antiorario fino a que se detenga.

## Montaje del filtro

- Montaje del filtro
  - Un filtro se puede montar en la rosca de montaje del filtro en la parte delantera del objetivo.
  - Si dos o más filtros se montan al mismo tiempo, se puede producir viñeteado.
  - Compruebe si el tamaño del filtro es compatible con el objetivo (consulte "Especificaciones del producto") y luego montarlo en la parte delantera del objetivo.

## Montaje de la tapa

- Montaje de la tapa
  - El parasol bloquea la luz innecesaria y protege la superficie frontal del objetivo frente a la lluvia, la nieve o el polvo.
  - Alinee el índice de posición de montaje indicado en la campana con el índice de campana (blanco) indicado en el objetivo, gire el parasol hacia la derecha hasta que se produzca un sonido de clic. El parasol ya está fijado.

## Hacer zoom

- Hacer zoom
  - Al componer su fotografía, puede seleccionar el ángulo de visión que deseé según se visione a través del objetivo, girando el anillo de zoom.

## Uso dell'interruttore personalizzato

- Uso del interruptor personalizado
  - Utilizzare l'interruttore personalizzato per impostare l'anillo di messa a fuoco in modo da controllare funzioni quali la regolazione dell'apertura.
  - MODALITÀ 1: Funzione come funzione di regolazione della messa a fuoco (quando la modalità di messa a fuoco della telecamera è impostata su MF o DMF)
  - MODALITÀ 2: Funzione come funzione di regolazione dell'apertura (quando la modalità di messa a fuoco della telecamera è impostata su AF)

## Precaución: El anillo incorrecto del parasol oculta el ángulo del objetivo y hace que se produzca viñeteado.

## Uso del interruptor personalizado

- Uso del interruptor personalizado para ajustar el anillo de enfoque para controlar funciones como el ajuste de apertura.

- MODALITÀ 1: Funciona como una función de ajuste del enfoque (cuando el modo de enfoque de la cámara está ajustado a MF o DMF)

- MODALITÀ 2: Funciona como una función de ajuste de la apertura (cuando el modo de enfoque de la cámara está ajustado a AF)

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Precaución: Consulte nuestra página de inicio para obtener más detalles.

## Especificaciones de producto

- Nombre del modelo AF 24-70mm F2.8 FE
- Rango de apertura F2.8 ~ 22
- Ángulo
 

Formato completo	53° ~ 86°</
------------------	-------------