

## Interchangeable Lens

Посібник з експлуатації  
Інструкція по експлуатації  
使用説明書  
사용설명서  
تلهیمات التشغیل

Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS ZEISS

E-mount

©2013 Sony Corporation

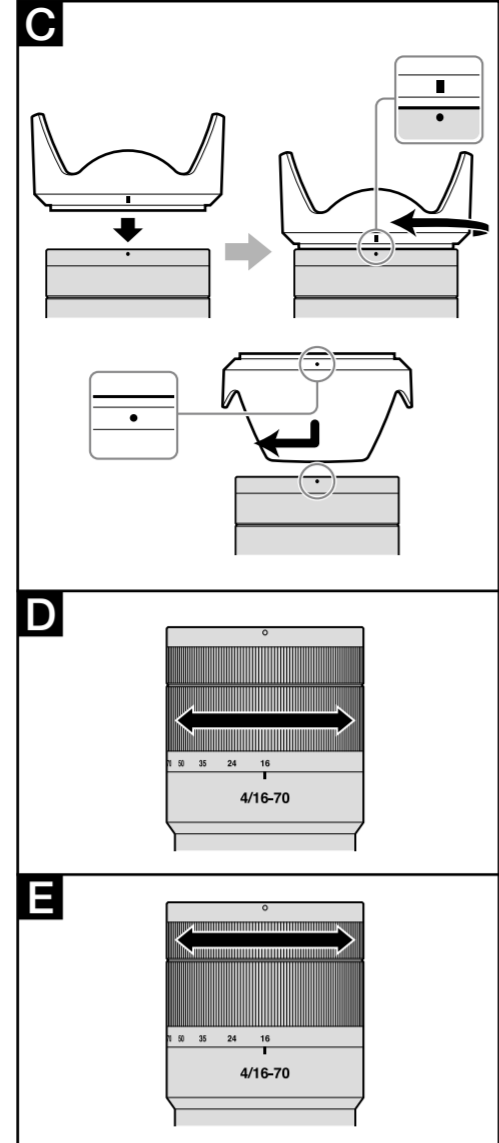


SEL1670Z

<http://www.sony.net/>  
Printed in Thailand



4468083210



## Українська

В даному посібнику пояснюється, як використовувати об'єктиви. Примітки щодо використання, наведені в окремій брошурі «Застережні заходи перед експлуатацією». Обов'язково прочитайте обидва документи перед використанням об'єктива.

Даний об'єктив призначений для камер Sony а з Е-перехідником. Його використання на камерах з А-перехідником неможливе.  
Об'єктив Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS розроблений спільно Carl Zeiss та Sony Corporation і призначений для камер Sony з Е-перехідником. Даний об'єктив виготовлений згідно з сучасними стандартами системою забезпечення якості Carl Zeiss.

Для отримання додаткової інформації про сумісність відвідайте веб-сайт Sony у вашій області або зверніться до дилера Sony або в місцевий уповноважений сервісний центр Sony.

## Примітки щодо використання

- Під час перенесення камери з прикрепленим об'єктивом обов'язково надійно утримуйте камеру та об'єктив.
- Не беріться за частину об'єктива, яка висувається під час трансфокациї.

## Застережні заходи щодо використання спалаху

- Під час використання спалаху завжди знімайте бленду об'єктива та виконуйте зйомку на відстані щонайменше 1 м від об'єкта. Під час використання певних комбінацій об'єктива та спалаху об'єктив може частково перекривати світло спалаху, що приведе до появи тіні у нижній частині зображення.

## Віньєтування

- Під час використання об'єктива кути екрану будуть більш темними, ніж його центр. Для зменшення цього ефекту (який називається віньєтуванням) закрітьте діафрагму на 1-2 поділки.

## A Найменування компонентів

- Позначка бленди
- Кільце фокусування
- Кільце трансфокациї
- Шкала фокусної відстані
- Позначка фокусної відстані
- Контакти об'єктива\*
- Установлювальна позначка

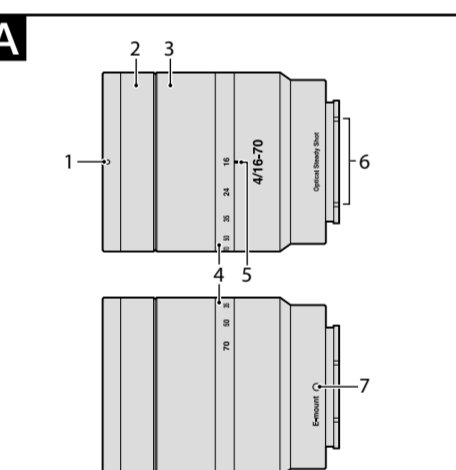
\* Не торкайтесь контактів об'єктива.

## B Прикрілення та від'єднання об'єктива

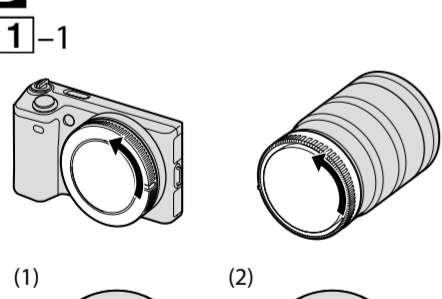
## Для прикрілення об'єктива (Див. малюнок B-1.)

- Зніміть задню та передню кришки об'єктива і кришку корпусу камери.
- Передню кришку об'єктива можна прикріпити/від'єднати двома способами, (1) та (2). Для прикрілення/від'єднання кришки об'єктива з прикріпленою блендою об'єктива використовуйте спосіб (2).

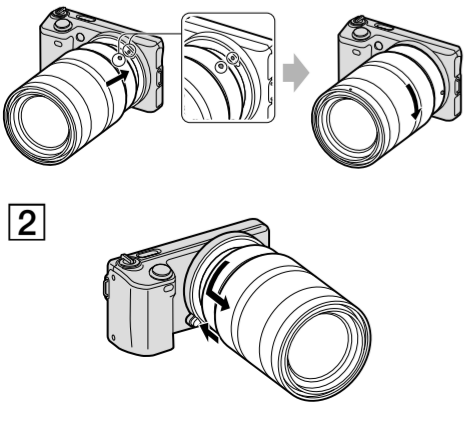
- Сумістіть білу позначку на оправі об'єктива з білою позначкою на камері (установлювальною позначкою), потім вставте об'єктив у кріплення камери і обертьте його за годинниковою стрілкою до фіксації.



## B



## 1-2



- Не натискайте кнопку фіксатора об'єктива на камері під час прикрілення об'єктива.
- Не прикріплюйте об'єктив під кутом.

## Для від'єднання об'єктива (Див. малюнок B-2.)

Утримуючи натиснутою кнопку фіксатора об'єктива на камері, обертьте об'єктив проти годинникової стрілки доки він не зупиниться, а потім від'єднайте об'єктив.

## C Прикрілення бленди об'єктива

Для зменшення відблисків та забезпечення максимальної якості зображення рекомендується використовувати бленду об'єктива.

**Сумістіть червону лінію на бленди об'єктива з червоною цяткою на об'єктива (позначкою бленди об'єктива), потім вставте бленду об'єктива в кріплення об'єктива і обертьте її за годинниковою стрілкою доти, поки не защелиться на місці і червону цятку на бленди об'єктива не буде суміщене з червоною цяткою на об'єктива (позначкою бленди об'єктива).**

- Під час використання спалаху з камерою, від'єднайте бленду об'єктива, щоб уникнути перекривання світла спалаху.
- Під час зберігання прикріпіть бленду об'єктива назад до об'єктива.

## D Трансфокация

## Обертьте кільце трансфокациї до отримання потрібної фокусної відстані.

## E Фокусування

Існує три способи фокусування.

- Автофокусування**  
Камера фокусується автоматично.
- DMF (Пряма ручна фокусування)**  
Після того як камера сфокусується в режимі автофокусування, можна буде виконати точне фокусування вручну.

- Ручне фокусування**  
Фокусування виконується вручну.

Детальна інформація щодо налаштувань режиму наведена в посібнику з експлуатації, що додається до камери.

## Технічні характеристики

Назва виробу  
(Назва моделі) Vario-Tessar T\*  
E 16-70mm F4 ZA OSS  
(SEL1670Z)

Фокусна відстань,  
еквівалентно 35-мм  
формату\* (мм) 24-105

Групи елементів об'єктива 12-16

Кут огляду\* 83°-23°

Мінімальна фокусна  
відстань\*\* (м) 0,35

Максимальне збільшення (X) 0,23

Мінімальна поділка діафрагми f/22

Діаметр фільтра (мм) 55

Розміри (максимальний  
діаметр x висота)  
(Приблиз., мм) 66,6x75

Маса (Приблиз., г) 308

Функція компенсації Так

## Русский

В данном руководстве описано, как использовать объективы. Примечания относительно использования, приведены в отдельной брошюре "Примечания по использованию". Обязательно прочтите оба документа перед использованием объектива.

Данный объектив предназначен для камер Sony а с E-переходником. Его использование на камерах с A-переходником невозможно.

Объектив Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS разработан совместно Carl Zeiss и Sony Corporation и предназначен для камер Sony с E-переходником. Данный объектив изготовлен по строгим стандартам и системе обеспечения качества Carl Zeiss.

Для получения подробной информации о совместимости посетите веб-сайт Sony в вашей области или обратитесь к дилеру Sony или в местный уполномоченный сервисный центр Sony.

## • DMF (Пряма ручная фокусировка)

После того как камера сфокусируется в режиме автофокусировки, можно будет выполнить точную фокусировку вручную.

## • Ручная фокусировка

Фокусировка выполняется вручную.

Подробные сведения по настройкам режима приведены в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к камере.

## Технические характеристики

Название изделия  
(Название модели) Vario-Tessar T\*  
E 16-70mm F4 ZA OSS  
(SEL1670Z)

Фокусное расстояние,  
эквивалентное 35-мм  
формату\* (мм) 24-105

Группы элементов  
объектива 12-16

Угол обзора\* 83°-23°

Минимальное фокусное  
расстояние\*\* (м) 0,35

Максимальное увеличение (X) 0,23

Минимальное деление  
диафрагмы f/22

Диаметр фильтра (мм) 55

Размеры (максимальный  
диаметр x высота)  
(Приблиз., мм) 66,6x75

Масса (Приблиз., г) 308

Функция компенсации дрожания Да

\* Значения, приведенные выше для фокусного расстояния, эквивалентного 35-мм формату, и угла обзора, соответствуют цифровым фотоаппаратам со сменными объективами, оснащенными датчиком изображения APS-C.

\*\* Минимальное фокусное расстояние — это расстояние от датчика изображения до объектива.

• В зависимости от механизма объектива фокусное расстояние может изменяться при любом изменении расстояния съемки. Приведенные выше значения фокусного расстояния предполагают, что объектив фокусирован на бесконечность.

## A Наименование компонентов

1 Метка бленды

2 Кольцо фокусировки

3 Кольцо трансфокации

4 Шкала фокусного расстояния

5 Метка фокусного расстояния

6 Контакты объектива\*

7 Установочная метка

\* Не прикасайтесь к контактам объектива.

## B Прикрепление и отсоединение объектива

Для прикрепления объектива  
(См. рисунок B-1.)

## 1 Снимите заднюю и переднюю крышки объектива и крышку корпуса камеры.

- Переднюю крышку объектива можно прикреплять/отсоединять двумя способами, (1) и (2). Для прикрепления/отсоединения крышки объектива с прикрепленной блендою объектива используйте способ (2).

## 2 Совместите белую метку на оправе объектива с белой меткой на камере (установочной меткой), затем вставьте объектив в крепление камеры и поверните его по часовой стрелке до фиксации.

- Не нажимайте кнопку фиксатора объектива на камере во время прикрепления объектива.
- Не прикрепляйте объектив под углом.

Для отсоединения объектива  
(См. рисунок B-2.)

Удерживая нажатой кнопку фиксатора объектива на камере, поверните объектив против часовой стрелки до упора, а затем отсоедините объектив.

## C Прикрепление бленды объектива

Для уменьшения бликов и обеспечения максимального качества изображения рекомендуется использовать бленду объектива.

## Совместите красную линию на бленде объектива с красной точкой на объективе (меткой бленды), затем вставьте бленду объектива в крепление объектива и поворачивайте ее по часовой стрелке до тех пор, пока не защелкнется на месте и красная точка на бленде объектива не будет совмещена с красной точкой на объективе (меткой бленды).

- При использовании вспышки с камерой, отсоедините бленду объектива, чтобы избежать загораживания света вспышки.
- Во время хранения прикрепите бленду объектива обратно к объективу.

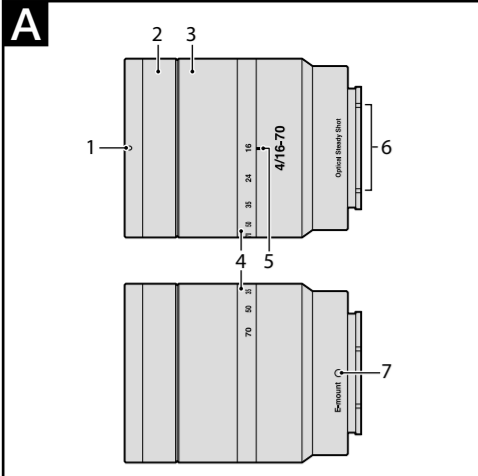
## D Трансфокация

Вращайте кольцо трансфокации до получения нужного фокусного расстояния.

## E Фокусировка

Существует три способа фокусировки.

- Автофокусировка</



## 中文 (繁)

本使用說明書詳細說明使用鏡頭的方式。在另頁上的“使用前的注意事項”可以找到使用注意事項。使用鏡頭前，請務必閱讀以上文件。

此鏡頭專為Sony α相機系統E-安裝座相機設計。您無法在A-安裝座相機上使用。  
Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS為Carl Zeiss與Sony Corporation共同研發，專為Sony E-安裝座相機而設計。此鏡頭是依據Carl Zeiss嚴格的標準及品質保證系統所製造。

如需相容性的詳細資訊，請造訪所在地區的Sony網站，或洽詢Sony經銷商或當地合格的Sony維修服務中心。

## 使用注意事項

- 搬移已安裝鏡頭的相機時，請務必確實握住相機和鏡頭。
- 請勿握住變焦時鏡頭突出的任何部分。

## 使用閃光燈的注意事項

- 使用閃光燈時，請至少與目標保持1公尺的距離，然後取下鏡頭遮光罩再進行拍攝。使用某些鏡頭與閃光燈組合時，鏡頭可能會阻擋部分閃光燈源，進而導致相片底部出現陰影。

## 周邊暗角

- 使用鏡頭時，螢幕角落可能會變得比螢幕中心暗。要降低該現象（周邊暗角），請縮小1到2個孔徑距離。

## A 零件識別

- 1 鏡頭遮光罩指示
- 2 對焦圈
- 3 變焦圈
- 4 焦距刻度
- 5 焦距指示
- 6 鏡頭接點\*
- 7 安裝指示

\* 請勿觸碰鏡頭接點。

## B 安裝及取下鏡頭

## 安裝鏡頭（參見圖B-1。）

- 1** 取下鏡頭的前後蓋以及相機的機身蓋。
- 有(1)和(2)兩種方式可以安裝/取下鏡頭前蓋。要連帶鏡頭遮光罩一同安裝/取下時，請使用方法(2)。

- 2** 將鏡身上的白色指示與相機機身上的白色指示（安裝指示）對齊，然後將鏡頭放進相機安裝座並以順時針方向旋轉直到鎖緊為止。
- 安裝鏡頭時，請勿按下相機上的鏡頭釋放鍵。
  - 請勿傾斜安裝鏡頭。

## 取下鏡頭（參見圖B-2。）

按住相機上的鏡頭釋放鍵，以逆時針方向旋轉鏡頭直至鏡頭鬆開，然後再取下鏡頭。

## C 安裝鏡頭遮光罩

建議您使用鏡頭遮光罩以降低炫光現象，以確保影像最佳品質。

將鏡頭遮光罩上的紅線對齊鏡頭上的紅點（遮光罩指示），然後將鏡頭遮光罩裝入鏡頭安裝座，以順時針方向旋轉直至其卡至定位為止，且鏡頭遮光罩上的紅點對準鏡頭上的紅點（遮光罩指示）。

- 相機使用閃光燈時，請先取下鏡頭遮光罩，以免擋住閃光燈源。
- 存放時，請將鏡頭遮光罩倒過來放在鏡頭上。

## D 變焦

旋轉變焦圈調整至理想的焦距。

## E 對焦

對焦有三種方法。

- **自動對焦**  
相機會自動對焦。
- **DMF（直接手動對焦）**  
相機在自動對焦後，您即可以手動進行細部調整。
- **手動對焦**  
您可以手動對焦。

有關模式設定的詳細資訊，請參閱相機隨附的使用說明書。

## 規格

產品名稱 (型號)	Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS (SEL1670Z)
等效於35mm規格焦距*(mm)	24-105
鏡頭組元件	12-16
視角*	83° -23°
最小對焦** (m)	0.35
最大放大倍數 (X)	0.23
最小光圈值	f/22
尺寸 (最大直徑×高度) (約 mm)	55
質量 (約 g)	308
防震功能	支援

\* 以上顯示的35mm規格等效焦距值和視角是以配有APS-C尺寸影像感應器的可換鏡頭數碼相機為準。

\*\* 最短對焦距離就是影像感應器到拍攝物體的距離。

• 視鏡頭結構而定，焦距會因拍攝距離變化而有所不同。以上焦距預設鏡頭對焦在無線遠。

## 所含物品

鏡頭(1)、鏡頭前蓋(1)、鏡頭後蓋(1)、鏡頭遮光罩(1)、鏡頭防塵袋(1)、成套印刷文件

設計和規格有所變更時，恕不另行奉告。

©為Sony Corporation之商標。

## 한국어

본 사용설명서는 렌즈의 사용법에 관해서 설명합니다. 사용상의 주의사항은 별도의 “사용 전 주의사항”에서 참조하실 수 있습니다. 렌즈를 사용하기 전에 두 가지 설명서를 모두 읽으십시오.

이 렌즈는 Sony α 카메라 시스템 E 마운트 카메라용으로 설계되었습니다. A 마운트 카메라에서는 사용할 수 없습니다.

Vario-Tessar T\* E 16-70mm F4 ZA OSS는 Carl Zeiss사와 Sony Corporation이 공동으로 개발했으며 Sony E 마운트 카메라용으로 설계되었습니다. 이 렌즈는 Carl Zeiss사의 엄격한 표준 및 품질보증 시스템에 생산되었습니다.

호환성에 관한 상세한 정보는 거주하시는 지역의 Sony 웹 사이트를 방문하시거나 Sony 대리점 또는 지역의 인증된 Sony 서비스 센터에 문의해 주십시오.

## 사용상의 주의

- 렌즈를 부착한 상태로 카메라를 운반하는 경우에는 카메라와 렌즈를 모두 잘 잡아 주십시오.
- 줌 작동 시에 뛰어나온 렌즈의 어떤 부분도 잡지 마십시오.

## 플래시 사용상의 주의

- 플래시를 사용하는 경우 반드시 렌즈 후드를 제거하고 피사체에서 최소한 1m 거리를 두고 활영하십시오. 일부 렌즈와 플래시 조합의 경우 렌즈가 플래시의 빛을 부분적으로 차단하여 사진 아래쪽에 음영이 나타날 수 있습니다.

## 비네트

- 렌즈를 사용할 때 화면의 귀퉁이가 화면 중간에 비해 어둡게 될 수 있습니다. 이러한 현상(비네트라고 함)을 없애려면 조리개를 1에서 2 스텝 정도 단으십시오.

## A 부품 확인하기

- 1 후드 인덱스
- 2 초점 링
- 3 줌 링
- 4 초점 거리 눈금
- 5 초점 거리 인덱스
- 6 렌즈 접점\*
- 7 마운팅 인덱스

\* 렌즈의 접점을 만지지 마십시오.

## B 렌즈 부착 및 제거하기

렌즈를 부착하려면  
(그림 B-1 참조.)

## 1 앞뒤 렌즈 캡과 카메라 본체 캡을 떼어냅니다.

- 앞쪽 렌즈 캡을 (1)과 (2)의 두 가지 방법으로 부착/제거할 수 있습니다. 렌즈 후드를 부착한 상태에서 렌즈 캡을 부착/제거하는 경우에는 방법(2)을 사용하십시오.

## 2 렌즈 배럴의 백색 인덱스를 카메라의 백색 인덱스(마운팅 인덱스)에 맞춘 다음, 렌즈를 카메라 마운트에 끼워 넣고 찰칵 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 렌즈를 장착할 때 카메라의 렌즈 제거 버튼을 누르지 마십시오.
- 렌즈는 경사지게 장착하지 마십시오.

렌즈를 제거하려면  
(그림 B-2 참조.)

## 카메라의 렌즈 제거 버튼을 누른 상태로 렌즈가 멈출 때까지 반시계 방향으로 렌즈를 돌린 후 렌즈를 제거합니다.

## C 렌즈 후드 부착하기

플래시 현상을 줄이고 사진의 화질을 최대화하려면 렌즈 후드를 사용하는 것이 좋습니다.

렌즈 후드의 적색 선을 렌즈의 적색 도트(후드 인덱스)와 맞춘 후, 렌즈 후드를 렌즈 마운트에 삽입해서 찰칵 소리가 나서 제자리에 고정될 때까지 시계 방향으로 돌립니다.

- 카메라와 함께 플래시를 사용하는 경우 렌즈 후드를 제거하십시오.
- 보관 시에는 렌즈 후드를 뒤집어서 렌즈에 거꾸로 씌워 놓으십시오.

## D 초점

## 원하는 초점 거리로 줌 링을 돌리십시오.

## E 초점

초점을 맞추는 데에는 두 가지 방법이 있습니다.

## • 자동 초점

카메라에서 자동으로 초점을 조절됩니다.

## • DMF (다이렉트 수동 초점)

카메라가 자동 초점으로 초점을 맞춘 후에 수동으로 미세 조정을 할 수 있습니다.

## • 수동 초점

수동으로 초점을 조절합니다.

모든 설정에 관한 자세한 내용은 카메라에 부속된 사용설명서를 참조해 주십시오.

## 주요 제원

제품명 (모델명)	Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS (SEL1670Z)
35mm형 등가 초점	24-105
길이* (mm)	12-16
렌즈 군-매	83° -23°
최소 초점** (m)	0.35
최대 확대 (X)	0.23
최소 f-스톱	f/22
필터 지름 (mm)	55
외형치수 (최대)	66.6 × 75
지름 × 높이) (약 mm)	
중량 (약 g)	308
흔들림 보정 기능	있음

\* 35mm형 등가 초점 길이 및 뷰 앵글은 APS-C 크기 이미지 센서가 장착된 렌즈 교환 가능 디지털 카메라에 기반을 둔 값입니다.

\*\* 최소 초점은 이미지 센서로부터 피사체까지의 거리입니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 렌즈를 사용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우 렌즈를 최대 확대(0.23x)로 확장하는 경우에만 최소 초점을 확장하는 경우에만 가능합니다.

• 언더 낚시에 활용하는 경우