

## Interchangeable Lens

Посібник з експлуатації  
Инструкция по  
эксплуатации

使用説明書

사용설명서

تعليمات التشغيل

E 18-135mm  
F3.5-5.6 OSS

E-mount

α

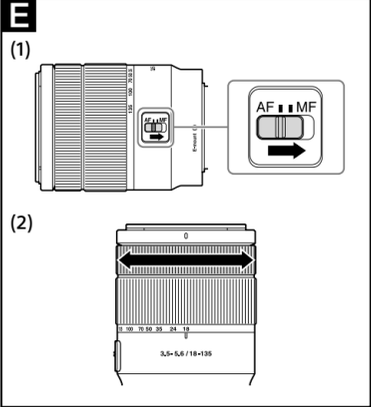
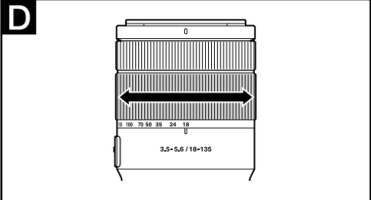
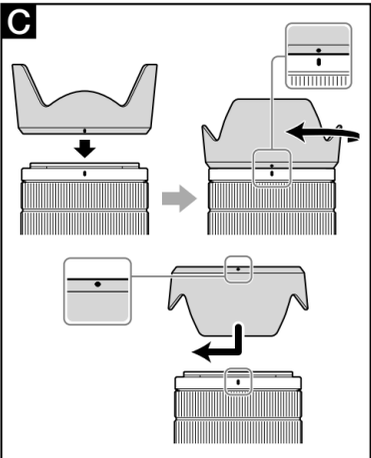
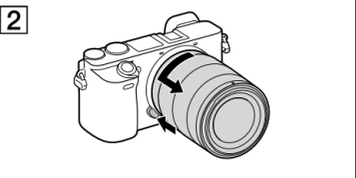
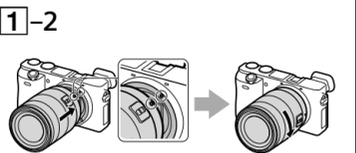
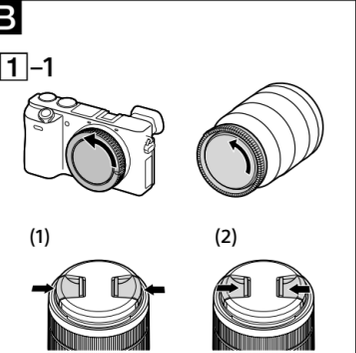
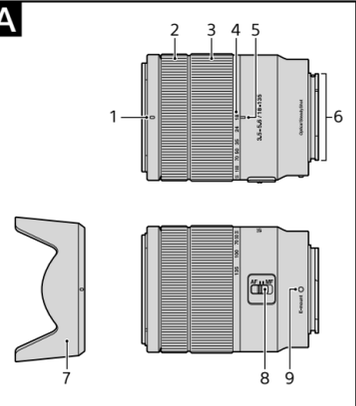
SEL18135



4698437210

http://www.sony.net/

©2018 Sony Corporation  
Printed in China



## Українська

В даному посібнику пояснюється, як використовувати об'єктиви. Застережні заходи, загальні для всіх об'єктивів, наприклад, 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 з E-перехідником. Його використання на камерах з A-перехідником неможливе.

Для отримання докладної 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

- Не піддавайте об'єктив впливу сонця або джерела яскравого світла. Фокусування світла може привести до пошкодження корпусу камери та об'єктива, задимлення або викликти пожежу. Якщо все ж доведеться залишити об'єктив на сонячному світлі, обов'язково прикріпіть кришки об'єктива.
- При зйомці проти сонця стежте, щоб сонце не потрапляло в кут огляду. Інакше сонячне випромінювання може концентруватися на точці фокусування всередині камери, що може привести до задимлення або пожежі. Незначне захоплення сонячного світла кутом огляду також може привести до задимлення або пожежі.
- Під час перенесення камери з прикріпленим об'єктивом обов'язково надійно утримуйте камеру та об'єктив.
- Не беріться за частину об'єктива, яка висувається під час трансфокації.

## 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 призведе до появи тіні у нижній частині знімка. В такому випадку відрегулюйте фокусну відстань або відстань зйомки перед зйомкою.

## Віньєтування

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

## Найменування компонентів

- Позначка бленди об'єктива
- Кільце фокусування
- Кільце трансфокації
- Шкала фокусної відстані
- Позначка фокусної відстані
- Контакти об'єктива\*
- Бленда об'єктива
- Перемикач режимів фокусування
- Установлювальна позначка

\* Не торкайтесь контактів об'єктива.

## Прикріплення та від'єднання об'єктива

Для прикріплення об'єктива (Див. малюнок **E-1**.)

- Зніміть задню та передню кришки об'єктива і кришку корпусу камери.
  - Передню кришку об'єктива можна прикріпляти/від'єднувати двома способами, (1) та (2). Для прикріплення/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 обертайте його за годинниковою стрілкою до фіксації.
  - Не натискайте кнопку фіксатора об'єктива на камері під час прикріплення об'єктива.
  - Не прикріплюйте об'єктив під кутом.

Для від'єднання об'єктива (Див. малюнок **E-2**.)

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

## Прикріплення бленди об'єктива

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

Сумістіть червону лінію на бленді об'єктива з червоною лінією на об'єктиві (позначка бленди об'єктива), потім вставте бленду об'єктива в кріплення об'єктива і обертайте її за годинниковою стрілкою доти, поки не защепиться на місці і червону цятку на бленді об'єктива не буде суміщено з червоною лінією на об'єктиві.

- Якщо не повернути бленду об'єктива до заціплення на місці, її тінь може з'явитися на записаних зображеннях.
- Під час використання вбудованого спалаху камери або зовнішнього спалаху, що додається до камери, від'єдняйте бленду об'єктива, щоб уникнути перекривання світла спалаху.
- Під час зберігання прикріпіть бленду об'єктива назад до об'єктива.

## Трансфокація

Обертайте кільце трансфокації до отримання потрібної фокусної відстані.

## Фокусування

- Перемикач режиму фокусування даного об'єктива не працює з деякими моделями камер. Для отримання докладної інформації про сумісність відвідайте веб-сайт Sony у вашій області або зверніться до дилера Sony, або в місцевий уповноважений сервісний центр Sony.

Для переключення режиму AF (автофокусування)/MF (ручне фокусування)

Режим фокусування можна переключати між режимами AF та MF на об'єктиві. Для зйомки в режимі AF необхідно встановити як камеру, так і об'єктив разом в режим AF. Для зйомки в режимі MF необхідно встановити в режим MF або камеру та об'єктив разом, або одне з двох.

Для встановлення режиму фокусування на об'єктиві

Перемістіть перемикач режиму фокусування у відповідний режим, AF або MF (1).

- Для встановлення режиму фокусування камери див. інструкції до камери.
- В режимі MF обертайте кільце фокусування (2) для його регулювання, дивлячись у видошукач, тощо.

Для використання камери, оснащеної кнопкою управління AF/MF

- Натиснувши кнопку управління AF/MF під час роботи в режимі AF, можна тимчасово переключитися в режим MF.
- Натискання кнопки управління AF/MF під час роботи в режимі MF дозволяє тимчасово переключитися в режим AF, якщо об'єктив встановлено в режим AF, а камеру встановлено в режим MF.

## Технічні характеристики

Назва виробу (Назва моделі)	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
Фокусна відстань (мм)	18-135
35-мм еквівалентна фокусна відстань*1 (мм)	27-202,5
Групи елементів об'єктива	12-16
Кут огляду*2	76°-12°
Мінімальна фокусна відстань*3 (м)	0,45
Максимальне збільшення (X)	0,29
Мінімальна діафрагма	f/22-f/36
Діаметр фільтра (мм)	55
Розміри (максимальний діаметр × висота) (Приблиз., мм)	67,2 × 88
Маса (Приблиз., г)	325
Функція компенсації тремтіння	Так

\*1 Ця еквівалентна фокусна відстань для 35-мм формату, відповідає цифровому фотоапарату зі змінним об'єктивом, обладнаним датчиком зображення розміру APS-C.

\*2 Кут огляду являє собою значення для цифрових фотоапаратів зі змінним об'єктивом, які обладнані датчиком зображення розміру APS-C.

\*3 Мінімальна фокусна відстань — це відстань від датчика зображення до об'єкта.

Комплектність поставки (Число в дужках означає число деталей.) Об'єктив (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), Бленда об'єктива (1), комплект друкованої документації

Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

α є товарним знаком Sony Corporation.

Виробник: Соні Корпорейшн,  
1-7-1 Конан, Мінато-ку,  
Токіо 108-0075, Японія.  
Країна-виробник: Китай

## Русский

В данном руководстве поясняется, как использовать объективы. Меры предосторожности, общие для всех объективов, например, примечания относительно использования, приведены в отдельной брошюре "Примечания по использованию". Обязательно прочтите оба документа перед использованием объектива.

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

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.

## Примечания относительно использования

- Не подвергайте объектив воздействию солнечных лучей или источника яркого света. Фокусировка света может привести к повреждению корпуса камеры и объектива, задымлению или вызвать пожар. Если все же придется оставить объектив на солнечном свете, обязательно прикрепите крышки объектива.
- При съемке против солнца следите, чтобы солнечные лучи не попадали в угол обзора. В противном случае солнечное излучение может концентрироваться на точке фокусировки внутри камеры, что может привести к задымлению или пожару. Незначительный захват солнечного света углом обзора также может привести к задымлению или пожару.
- При переноске камеры с прикреплённым объективом обязательно надежно удерживайте камеру и объектив.
- Не беритесь за часть объектива, которая выдвигается при трансфокации.

Меры предосторожности при использовании вспышки

- При использовании вспышки всегда снимайте бленду объектива и выполняйте съемку на расстоянии не менее 1 м от объекта.
- При определенных комбинациях объектива и вспышки объектив может частично закрывать свет вспышки, что приведет к появлению тени в нижней части снимка. В таком случае отрегулируйте фокусное расстояние или расстояние съемки перед съемкой.

## Виньетирование

- При использовании объектива углы экрана будут более темными, чем его центр. Для уменьшения этого эффекта (который называется виньетированием) закройте диафрагму на 1–2 деления.

## Наименование компонентов

- Метка бленды объектива
- Кольцо фокусировки
- Кольцо трансфокации
- Шкала фокусного расстояния
- Метка фокусного расстояния
- Контакты объектива\*
- Бленда объектива
- Переключатель режимов фокусировки
- Установочная метка

\* Не прикасайтесь к контактам объектива.

## Прикрепление и отсоединение объектива

Для прикрепления объектива (См. рисунок **E-1**.)

- Снимите заднюю и переднюю крышки объектива и крышку корпуса камеры.
  - Переднюю крышку объектива можно прикрёплять/отсоединять двумя способами, (1) и (2). Для прикрепления/отсоединения крышки объектива с прикреплённой блендой объектива используйте способ (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 **E-2**.)

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

## Прикрепление бленды объектива

Для уменьшения бликов и обеспечения максимального качества изображения рекомендуется использовать бленду объектива. Совместите красную линию на бленде объектива с красной линией на объективе (метка бленды объектива), 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 линией на объективе.

- Если не повернуть бленду объектива до защелкивания на месте, ее тень может появиться на записанных изображениях.
- При использовании встроенной вспышки камеры или внешней вспышки, прилагаемой к камере, отсоедините бленду объектива, чтобы избежать загромождения света вспышки.
- Во время хранения прикрепите бленду объектива обратно к объективу.

## Трансфокация

Вращайте кольцо трансфокации до получения нужного фокусного расстояния.

## Фокусировка

- Переключатель режима фокусировки данного объектива не работает с некоторыми моделями камер.

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.

Для переключения режима AF (автофокусировка)/MF (ручная фокусировка)

Режим фокусировки можно переключать между режимами AF и MF на объективе. Для съемки в режиме AF необходимо установить как камеру, так и объектив вместе в режим AF. Для съемки в режиме MF необходимо установить в режим MF либо камеру и объектив вместе, либо одно из двух.

Для установки режима фокусировки на объективе

Переместите переключатель режима фокусировки в соответствующий режим, AF или MF (1).

- Для установки режима фокусировки камеры см. инструкции к камере.
- В режиме MF поворачивайте кольцо фокусировки (2) для ее регулировки, глядя в видоискатель и т.п.

Для использования камеры, оснащенной кнопкой управления AF/MF

- Нажав кнопку управления AF/MF во время работы в режиме AF, можно временно переключиться в режим MF.
- Нажатие кнопки управления AF/MF во время работы в режиме MF позволяет временно переключиться в режим AF, если объектив установлен в режим AF, а камера установлена в режим MF.

## Технические характеристики

Название изделия (Название модели)	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
Фокусное расстояние (мм)	18-135
35-мм эквивалентное фокусное расстояние*1 (мм)	27-202,5
Группы элементов объектива	12-16
Угол обзора*2	76°-12°
Минимальное фокусное расстояние*3 (м)	0,45
Максимальное увеличение (X)	0,29
Минимальная диафрагма	f/22-f/36
Дiameter фильтра (мм)	55
Размеры (максимальный диаметр × высота) (Приблиз., мм)	67,2 × 88
Масса (Приблиз., г)	325
Функция компенсации дрожания	Да

\*1 Это эквивалентное фокусное расстояние для 35-мм формата на основе цифрового фотоапарата со сменным объективом, оснащенного датчиком изображения размера APS-C.

\*2 Угол обзора представляет собой значение для цифровых фотоаппаратов со сменным объективом, оснащенных датчиком изображения размера APS-C.

\*3 Минимальное фокусное расстояние — это расстояние от датчика изображения до объекта.

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

Комплектность поставки (Число в скобках означает число деталей.) Об'єктив (1), передня кришка объектива (1), задня кришка объектива (1), бленда объектива (1), набор печатной документации

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

α является товарным знаком Sony Corporation.

Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан, Минато-ку,  
Токіо 108-0075, Японія  
Страна-производитель: Китай

عربي
<span></span>
هذا الدليل يصف كيفية استعمال العدسات. توجد تنبيهات احتياطية مشتركة لجميع العدسات مثل ملاحظات في «تنبيهات احتياطية قبل الاستعمال» واردة في الدليل المنفصل. تأكد من قراءة كل من المستندات قبل استعمال العدسة.
<span></span>

هذه العدسة مصممة للاستعمال مع الكاميرات المجهزة بالقاعدة E. لا يمكنك استعمالها مع الكاميرات المجهزة بالقاعدة A.

لتفاصيل عن التوافقية ترجى زيارة موقع سوني Sony في منطقتك، أو استشارة وكيل سوني Sony أو مركز خدمات سوني Sony محلي مرخص.

ملاحظات حول الاستعمال
<ul style="list-style-type: none"><li>لا تعتمد إلى تعريض العدسة لأشعة الشمس المباشرة أو لمصدر إضاءة ساطع.</li> <li>وإلا فقد يؤدي ذلك إلى خلل في الأجزاء الداخلية من جسم الكاميرا والعدسة أو صدور دخان أو نشوب حريق بسبب تأثير التركيز البؤري. إذا كان لا بد من تعريض العدسة لأشعة الشمس، تأكد من تركيب أغطية العدسة.</li> <li>عند التصوير بحيث تكون الشمس أمامك، حافظ على الشمس خارج زاوية الرؤية كلياً.</li> <li>وإلا فقد تتركز أشعة الشمس في البؤرة داخل الكاميرا مؤدية إلى صدور دخان أو نشوب حريق.</li> <li>إبقاء الشمس خارج زاوية الرؤية بعض الشيء، يمكن أن يسبب أيضاً صدور دخان أو نشوب حريق.</li> <li>عند نقل الكاميرا مع كون العدسة مركبة عليها، امسك كل من الكاميرا والعدسة دأماً.</li> <li>لا تمسك جزء العدسة الذي يمتد عند استعمال وظيفة الزوم.</li></ul>

**تنبيهات احتياطية حول استعمال الفلاش**

• عند استعمال فلاش، قم دائماً بفصل غطاء العدسة وقم بالتصوير من مسافة متر واحد على الأقل عن هدفك.

• وفقاً للعدسة والفلاش المستعملين معاً، فإن العدسة تجنب ضوء الفلاش مما يؤدي إلى وجود ظل على الجزء السفلي من الصورة. في مثل هذه الحالة، قم بضبط البعد البؤري أو مسافة التصوير قبل التصوير.

**تسأول التصوع الحافي**

• عند استعمال العدسة، تصح أركان الشاشة أظلم من المركز. لتقليل هذه الظاهرة (تسمى بتسأول التصوع الحافي)، قم بإغلاق فتحة العدسة بمقدار درجة واحدة أو درجتين.

تعريف الأجزاء
1 مؤشر غطاء العدسة
2 حلقة التركيز البؤري
3 حلقة الزوم
4 مقياس البعد البؤري
5 مؤشر البعد البؤري
6 وصلات العدسة*
7 غطاء العدسة
8 مفتاح وضع التركيز البؤري
9 مؤشر التركيب
<span>*لا تلمس وصلات العدسة.</span>

## B تركيب العدسة ونزعا

## لتركيب العدسة (راجع الشكل التوضيحي [B-1])

1 انزع واقتبي العدسة الأمامية والخلفية وغطاء جسم الكاميرا.

- يمكنك تركيب/نزع واقيّة العدسة الأمامية بأسلوبين (1) و(2) عند قيامك بتركيب/نزع واقيّة العدسة مع كون غطاء العدسة مركباً، قم باستعمال الأسلوب (2).

2 قم بمحاذاة المؤشر الأبيض الموجود على اسطوانة العدسة مع المؤشر الأبيض الموجود على الكاميرا (مؤشر التركيب)، ومن ثم قم بإدخال العدسة في قاعدة الكاميرا وتدويرها باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتم تثبيتها في مكانها.

- لا تلمس بغطف زر تحرير العدسة الموجود على الكاميرا أثناء تركيب العدسة.
- لا تلمس بتركيب العدسة بصورة مائلة.

## لنزع العدسة (راجع الشكل التوضيحي [B-2])

مع الاحتفاظ بزر تحرير العدسة الموجود على الكاميرا مضغوطاً، قم بتدوير العدسة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن تتوقف، ومن ثم افضل العدسة.

## C تركيب غطاء العدسة

يوضح باستخدام غطاء العدسة لتقليل سوء التباين ولضمان أقصى حد من جودة الصورة

قم بمحاذاة الخط الأحمر الموجود على غطاء العدسة مع الخط الأحمر الموجود على العدسة (مؤشر غطاء العدسة)، ومن ثم قم بإدخال غطاء العدسة في قاعدة العدسة وتدويره باتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يصدر طقة في مكانه وتمت محاذاة النقطة الحمراء الموجودة على غطاء العدسة مع الخط الأحمر الموجودة على العدسة.

- إذا لم تقم بتدوير غطاء العدسة إلى أن يستقر في مكانه ويصدر صوت طقة، فقد يظهر ظله في الصور التي يتم تسجيلها.
- عند استعمال فلاش مدمج ضمن الكاميرا أو فلاش مزود بالكاميرا، انزع غطاء العدسة لتفادي حجب ضوء الفلاش.
- عند التخزين، قم بتركيب غطاء العدسة على العدسة بالاتجاه المعاكس.

## D استعمال وظيفة الزوم

قم بتدوير حلقة الزوم إلى البعد البؤري المرغوب.

## E التركيز البؤري

• مفتاح وضع التركيز البؤري الخاص بهذه العدسة لا يعمل مع بعض موديلات الكاميرات.
• لتفاصيل عن التوافقية ترجى زيارة موقع سوني Sony في منطقتك، أو استشارة وكيل سوني Sony أو مركز خدمات سوني Sony محلي مرخص.

**لتحويل الوضع بين AF (التركيب البؤري التلقائي)/MF (التركيب البؤري اليدوي)**

يمكن تحويل وضع التركيز البؤري بين التركيز البؤري التلقائي AF والتركيز البؤري اليدوي MF على العدسة.
• للتصوير بوضع التركيز البؤري التلقائي AF، يجب ضبط كل من الكاميرا والعدسة على وضع التركيز البؤري التلقائي AF.
• للتصوير بوضع التركيز البؤري اليدوي MF، يجب ضبط إما الكاميرا أو العدسة أو كلاهما على وضع التركيز البؤري اليدوي MF.

**تهيئة وضع التركيز البؤري على العدسة**

اسحب مفتاح وضع التركيز البؤري إلى الوضع المناسب، AF أو MF (1).
• راجع كنيبات الكاميرا لضبط وضع التركيز البؤري في الكاميرا.
• في وضع التركيز البؤري اليدوي MF، قم بتدوير حلقة التركيز البؤري لضبط التركيز البؤري (2) أثناء النظر من خلال منظار الرؤية، إلخ.

## G لenz 후드 부착하기

플레이 현상을 줄이고 사진의 화질을 최적화하려면 렌즈 후드를 사용하는 것이 좋습니다.

**렌즈 후드의 적색 선을 렌즈의 적색 선 (렌즈 후드 인덱스)과 맞추후, 렌즈 후드를 렌즈 마운트에 삽입해서 찰칵 소리가 나서 제자리에 고정될 때까지 시계 방향으로 돌리면 렌즈 후드의 적색 도트가 렌즈의 적색 선과 맞추어집니다.**

- 렌즈 후드가 제자리에 걸릴 때까지 돌리지 않으면 촬영된 이미지에 그림자가 나타날 수 있습니다.
- 카메라 내장 플래시 또는 카메라에 부착된 외장 플래시를 사용하는 경우 플래시 빛이 차단되지 않게 하려면 렌즈 후드를 제거하십시오.
- 보관 시에는 렌즈 후드를 뒤집어서 렌즈에 거꾸로 씌워 놓으십시오.

## D 줌

원하는 초점 거리로 줌 링을 돌리십시오.

## E 초점

• 이 렌즈의 초점 모드 스위치는 일부 카메라 모델에서는 작동하지 않습니다.
• 호환성에 관한 상세한 정보는 거주하시는 지역의 Sony 웹 사이트를 방문하십시오.
Sony 대리점 또는 지역의 인증된 Sony 서비스 사설에 문의해 주십시오.

**AF(자동 초점)/MF(수동 초점)를 전환하려면**
초점 모드는 렌즈에서 AF 및 MF로 전환할 수 있습니다. AF 사진의 경우 카메라와 렌즈를 모두 AF로 설정해야 합니다. MF 사진의 경우 카메라와 렌즈 중 하나 또는 둘다 MF로 설정해야 합니다.

**렌즈에서 초점 모드를 설정하려면**
초점 모드 스위치를 AF 또는 MF (1) 중 적절한 모드로 넣습니다.

- 카메라의 초점 모드를 설정하려면 카메라의 설명서를 참조하십시오.
- MF의 경우 뷰파인더 등으로 보면서 초점 링을 돌려 초점 (2) 을 조정하십시오.

**AF/MF 컨트롤 버튼이 장착된 카메라를 사용하려면**

- AF 조작중에 AF/MF 컨트롤 버튼을 눌러서 일시적으로 MF로 전환할 수 있습니다.
- 렌즈가 AF로 설정되어 있고 카메라가 MF로 설정되어 있는 경우 MF 조작중에 AF/MF 컨트롤 버튼을 누르면 일시적으로 AF로 전환할 수 있습니다.

## 주요 제한

제품명 (모델명)	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
초점 거리 (mm)	18-135
35mm 등가 초점 거리*1 (mm)	27-202.5
렌즈 군-매	12-16
뷰 앵글*2	76°-12°
최소 초점*3 (m)	0.45
최대 확대 (X)	0.29
최소 조리개	f/22-f/36
필터 지름 (mm)	55
외형지수 (최대 지름 × 높이)	67.2 × 88
(약 mm)	
중량 (약 g)	325
흔들림 보정 기능	예

- \*1 이것은 APS-C 크기 이미지 센서가 탑재된 렌즈 교환 가능 디지털 카메라에 장착한 경우의 35mm형에서의 등가 초점 길이입니다.
- \*2 보기 각도는 APS-C 사이즈 이미지 센서가 장착된 렌즈 교환 가능 디지털 카메라에 대한 값입니다.
- \*3 최소 초점은 이미지 센서로부터 피사체까지의 거리입니다.
- 렌즈 메카니즘에 따라 촬영 거리가 바뀌면 초점 길이도 바뀔 수 있습니다. 위의 초점 길이는 렌즈 초점을 무한대로 맞추었을 때를 가정한 것입니다.

동봉품 (괄호내의 숫자는 갯수를 나타냅니다.)
• 렌즈 (1), 프론트 렌즈 캡 (1), 리어 렌즈 캡 (1), 렌즈 후드 (1), 도구먼트 세트

디자인 및 주요 제한은 예고없이 변경할 경우가 있습니다.

**α**는 Sony Corporation의 상표입니다.

規格	
產品名稱（型號）	E 18-135mm F3.5-5.6 OSS (SEL18135)
焦距 (mm)	18-135
35mm 等效焦距 *1 (mm)	27-202.5
鏡頭組元件	12-16
視角 *2	76°-12°
最小對焦 *3 (m)	0.45
最大放大倍數 (X)	0.29
最小光圈	f/22-f/36
濾光鏡直徑 (mm)	55
尺寸 (最大直徑 × 高度) (約 mm)	67.2 × 88
質量 (約 g)	325
防震功能	支援

- \*1 此 35mm 規格等效焦距值適用於配有 APS-C 尺寸影像感應器的可換鏡頭數位相機。
- \*2 視角是配備 APS-C 尺寸影像感應器的可換鏡頭數位相機的值。
- \*3 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窮遠。

所含物品 (括弧中的數字表示件數。)
• 鏡頭 (1)
• 鏡頭前蓋 (1)
• 鏡頭後蓋 (1)
• 遮陽罩 (1)
• 成套印刷文件

設計和規格有所變更時，恕不另行奉告。

**α**為 Sony Corporation 之商標。

生產國別：中國

한국어
<span></span>
본 사용설명서는 렌즈의 사용법에 관해서 설명합니다. 사용상의 주의와 같이 모든 렌즈에 공통적으로 적용되는 주의사항은 별지로 된 "사용 전 주의사항"에 있습니다. 렌즈를 사용하기 전에 두 가지 설명서를 모두 읽으십시오.
<span></span>

이 렌즈는 E 마운트 카메라용으로 설계되었습니다. A 마운트 카메라에서는 사용할 수 없습니다.

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

## 사용상의 주의

- 렌즈를 햇빛 또는 밝은 광원에 노출시키지 마십시오. 카메라 본체 및 렌즈 내부에 고장을 일으키거나, 돌보지처럼 빛이 한군데로 모아서 연기 또는 화재가 발생할 수 있습니다. 부득이한 사정으로 렌즈를 직사광선 아래에 놓아 두어야 하는 경우 렌즈 캡을 씌워 놓으십시오.
- 태양을 바라보며 촬영하는 경우, 태양이 뷰 앵글 밖으로 완전히 나기도록 하십시오. 그렇게 하지 않으면 태양빛이 카메라 내부의 초점에 집중되어 연기나 화재를 유발할 수 있습니다. 태양빛이 뷰 앵글에서 조금만 벗어나도록 해도 연기 또는 화재를 유발할 수 있습니다.
- 렌즈를 부착한 상태로 카메라를 운반하는 경우에는 카메라와 렌즈를 모두 잘 잡아 주십시오.
- 중 직동 시에 튀어나온 렌즈의 어떤 부분도 걸지 마십시오.

**플래시 사용상의 주의**

- 플래시를 사용하는 경우 반드시 렌즈 후드를 제거하고 피사체에서 최소한 1 m 거리를 두고 촬영하십시오.
- 일부 렌즈와 플래시 조합의 경우 렌즈가 플래시의 빛을 부분적으로 차단하여 사진 아래쪽에 음영이 나타날 수 있습니다. 그런 경우에는 촬영하기 전에 초점 거리 또는 촬영 거리를 조정해 주십시오.

**비노트**

- 렌즈를 사용할 때 화면의 귀퉁이가 화면 중간에 비해 어둡게 될 수 있습니다. 이러한 현상 (비네팬트 효과)을 없애려면 조리개를 1에서 2 스톱 정도 닫으십시오.

## A 부품 확인하기

- 렌즈 후드 인덱스
- 초점 링
- 줌 링
- 초점 거리 눈금
- 초점 거리 인덱스
- 렌즈 걸림\*
- 렌즈 후드
- 초점 모드 스위치
- 마운팅 인덱스

\* 렌즈의 걸림을 만지지 마십시오.

## B 렌즈 부착 및 제거하기

**렌즈를 부착하려면 (그림 B-1 참조.)**

- 앞뒤 렌즈 캡과 카메라 본체 캡을 떼어냅니다.
  - 프론트 렌즈 캡을 (1)과 (2)의 두 가지 방법으로 부착/제거할 수 있습니다. 렌즈 후드를 부착한 상태에서 렌즈 캡을 부착/제거하는 경우에는 방법 (2)를 사용하십시오.
- 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 정사직각 장착하지 마십시오.

**렌즈를 제거하려면 (그림 B-2 참조.)**

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

中文（繁）
<span></span>
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”可以找到如使用注意事項等關於所有鏡頭的一般注意事項。使用鏡頭前，請務必閱讀以上文件。
<span></span>

此鏡頭專為 E- 安裝座而設計。您無法在 A- 安裝座相機上使用。

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
<ul style="list-style-type: none"><li>請勿讓鏡頭直接暴露在日照或強烈的光源下。由於光線聚集的結果，可能會導致相機本身和鏡頭的內部故障、冒煙或起火。若必須處在無法避免日照的環境下，請務必蓋上鏡頭蓋。</li> <li>面對日光拍攝時，視角請完全避開日光。否則太陽光線會在相機中聚焦，導致冒煙或起火。即使日光未進入視角，但若日光距離視角很近，仍有可能導致冒煙或起火。</li> <li>搬移已安裝鏡頭的相機時，請務必確實握住相機和鏡頭。</li> <li>請勿握住變焦時鏡頭突出的任何部分。</li></ul>

**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。在此情況下，請在拍攝前調整焦距或拍攝距離。

周邊暗角
<ul style="list-style-type: none"><li>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)，請將光圈縮小 1 到 2 級。</li></ul>

\* 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。）**

- 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。若要連同遮陽罩一起安裝 / 取下時，請使用方法 (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
建議您使用遮陽罩以降低眩光現象，以確保影像最佳品質。
將遮陽罩上的紅線對齊鏡頭上的紅線（遮陽罩指示），然後將遮陽罩裝入鏡頭安裝座，以順時針方向旋轉直至其卡至定位為止，且遮陽罩上的紅點對準鏡頭上的紅線。
• 如果您沒有將鏡頭遮光罩旋轉至卡入定位，則拍攝的影像中可能出現陰影。
• 請使用內建的相機閃光燈或安裝至相機的外接式閃光燈時，請先取下遮陽罩，以免擋住閃光燈燈源。
• 存放時，請將遮陽罩倒過來放在鏡頭上。

D 變焦
旋轉變焦環調整至理想的焦距。

E 對焦
<ul style="list-style-type: none"><li>某些相機型號無法使用此鏡頭的對焦模式開關。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。</li></ul>

**切換 AF（自動對焦）/MF（手動對焦）**

您可將鏡頭的對焦模式切換為 AF 與 MF。

若要以 AF 進行拍攝，應將相機與鏡頭同時設為 AF。

若要以 MF 進行拍攝，相機或鏡頭其一或兩者皆設定為 MF。

**設定鏡頭的對焦模式**
**將對焦模式開關滑動至您想要的模式，如 AF 或 MF (1)。**

- 請參閱相機手冊，以設定相機的對焦模式。
- 在 MF 模式中，一邊轉動對焦環調整對焦 (2)，一邊從觀景器等觀看欲拍攝的畫面。

**使用具有 AF/MF 控制按鈕的相機**

• 在 AF 操作期間按下 AF/MF 控制按鈕後，您可暫時切換至 MF。

• 在 MF 操作期間按下 AF/MF 控制按鈕時，如果鏡頭設為 AF 且相機設為 MF，則您可暫時切換至 AF。

(1)
<span></span>
(2)
<span></span>