

## Interchangeable Lens

Посібник з експлуатації  
Инструкция по эксплуатации  
使用説明書  
사용설명서  
تعليمات التشغيل

E 20mm F2.8  
E-mount  
©2013 Sony Corporation

SEL20F28

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



Printed using VOC (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based ink.

## 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 Sony α з E-перехідником. Його використання на камерах з A-перехідником неможливе.

## Примітки щодо використання

- Під час перенесення камери з прикріпленим об'єктивом обов'язково надійно утримуйте камеру та об'єктив.

## Застережні заходи щодо використання спалаху

- Під час використання спалаху 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.

## Виньтування

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

## Найменування компонентів

- Позначка бленди об'єктива
- Кільце фокусування
- Контакти об'єктива\*
- Установлювальна позначка

- \* Не торкайтесь контактів об'єктива.

## Прикріплення та від'єднання об'єктива

## Для прикріплення об'єктива (Див. малюнок В-1.)

- Зніміть задню та передню кришки об'єктива і кришку корпусу камери.
  - Передню кришку об'єктива можна прикріплювати/від'єднувати двома способами, (1) та (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 В-2.)

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

## Прикріплення бленди об'єктива (додається)

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

- Під час використання вбудованого спалаху камери або спалаху, що додається до камери, від'єднайте бленду об'єктива, щоб уникнути перекривання світла спалаху.
- Ви також можете прикріпити фільтр або передню кришку об'єктива до бленди об'єктива.
- В залежності від використовуваного фільтра, бленду об'єктива можна прикріпити після прикріплення фільтра до об'єктива.

## Фокусування

Існує три способи фокусування.

- Автофокусування**  
Камера фокусується автоматично.

- DMF (Пряме ручне 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)	E20mm F2.8 (SEL20F28)
Фокусна відстань, еквівалентна 35-мм формату*1 (мм)	30
Групи елементів об'єктива	6-6
Кут огляду*1	70°
Мінімальна фокусна відстань*2 (м)	0,2
Максимальне збільшення (X)	0,12
Мінімальна поділка діафрагми	f/16

Назва виробу (Назва моделі)	E20mm F2.8 (SEL20F28)
Діаметр фільтра (мм)	49
Розміри (максимальний діаметр × висота) (Приблиз., мм)	62,6 × 20,4
Маса (Приблиз., г)	69

- \*1 Значення, наведені вище для фокусної відстані, еквівалентної 35-мм формату, і кута огляду, відповідають цифровим фотоапаратам зі змінним об'єктивом, обладнаним датчиком зображення розміру APS-C.
- \*2 Мінімальна фокусна відстань — це найкоротша відстань від датчика зображення до об'єкта.
- В залежності від механізму об'єктива фокусна відстань може змінюватися під час будь-якої зміни відстані з'йомки. Наведені вище значення фокусної відстані передбачають, що об'єктив сфокусовано на безмежність.

Комплектність поставки

Об'єктив (1), передня кришка об'єктива (1), задня кришка об'єктива (1), бленда об'єктива\* (1), комплект друкованої документації

\* Вона кріпиться до об'єктива при відправленні.

Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

α є товарним знаком Sony Corporation.

## 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 Sony α с E-переходником. Его использование на камерах с A-переходником невозможно.

## Примечания относительно использования

- При переноске камеры с прикреплённым объективом обязательно надёжно удерживайте камеру и объектив.

## Меры предосторожности при использовании вспышки

- При использовании вспышки, выполняйте съёмку на расстоянии не менее 1 м от объекта. При определённых комбинациях объектива и вспышки объектив может частично закрывать свет вспышки, что приведет к появлению тени в нижней части снимка.

## 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
- Контакты объектива\*
- Установочная метка

- \* Не прикасайтесь к контактам объектива.

## Прикрепление и отсоединение объектива

## Для прикрепления объектива (См. рисунок В-1.)

- Снимите заднюю и переднюю крышки объектива и крышку корпуса камеры.
  - Переднюю крышку объектива можно прикрёплять/отсоединять двумя способами, (1) и (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 прикрёпляйте объектив под углом.

## Для отсоединения объектива (См. рисунок В-2.)

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

## Прикрепление бленды объектива (прилагается)

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

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

- При использовании встроенной вспышки камеры или вспышки, прилагаемой к камере, отсоедините бленду объектива, чтобы избежать загорания света вспышки.
- Вы также можете прикрепить фильтр или переднюю крышку объектива к бленде объектива.
- В зависимости от используемого фильтра, бленду объектива можно прикрепить после прикрепления фильтра к объективу.

## Фокусировка

Существует три способа фокусировки.

- Автофокусировка**  
Камера фокусируется автоматически.

- DMF (Прямая 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)	E20mm F2.8 (SEL20F28)
Фокусное расстояние, эквивалентное 35-мм формату*1 (мм)	30
Группы элементов объектива	6-6
Угол обзора*1	70°
Минимальное фокусное расстояние*2 (м)	0,2
Максимальное увеличение (X)	0,12
Минимальное деление диафрагмы	f/16
Дiameter фильтра (мм)	49
Размеры (максимальный диаметр × высота) (Приблиз., мм)	62,6 × 20,4
Масса (Приблиз., г)	69

- \*1 Значения, приведенные выше для фокусного расстояния, эквивалентного 35-мм формату, и угла обзора, соответствуют цифровым фотоапаратам со сменными объективами, оснащенными датчиком изображения размера APS-C.

- \*2 Минимальное фокусное расстояние — это кратчайшее 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

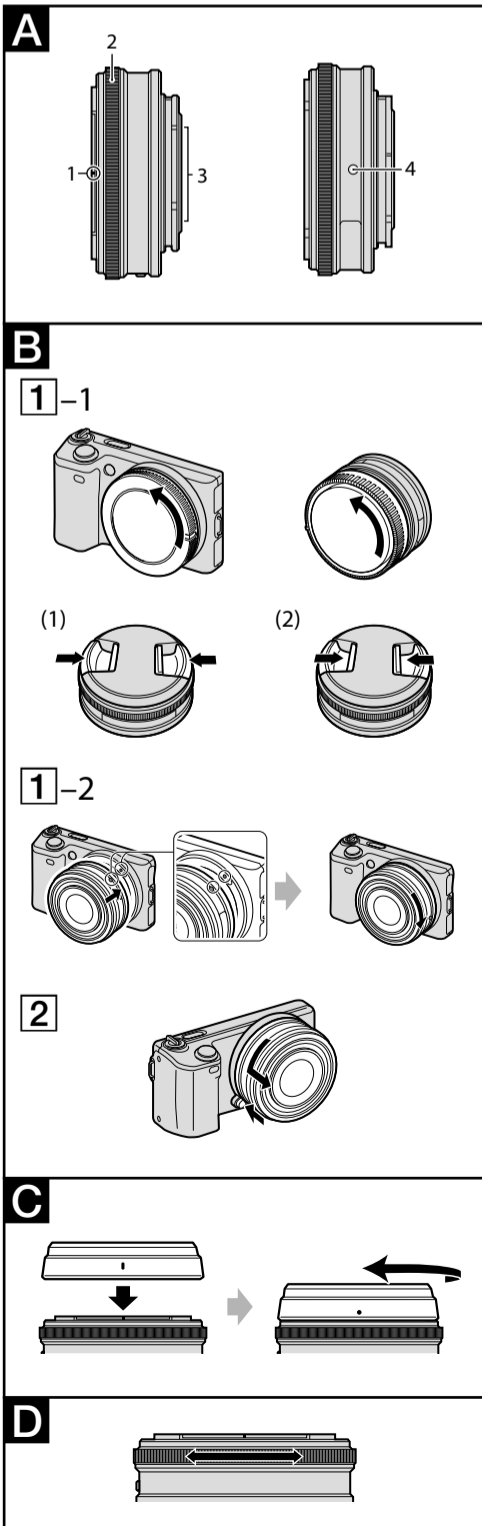
Объектив (1), передняя крышка объектива (1), задняя крышка объектива (1), бленда объектива\* (1), набор печатной документации

\* Она крепится к объективу при отправке.

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, Токио, 108-0075 Япония  
Страна-производитель: Таиланд



<div><div><span><span></span></span></div><span><b>عربي</b></span></div>
<span></span> <p>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.</p>
<p>هذه العدسة مصممة للاستعمال مع الكاميرات المجهزة بالعاقدة E من النوع Sony α. لا يمكنك استعمالها مع الكاميرات المجهزة بالعاقدة A.</p>
<div><div><span><span></span></span></div><span></span></div>
<div> <div><div>ملاحظات حول الاستعمال</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>عند نقل الكاميرا مع كون العدسة مركبة عليها، امسك كل من الكاميرا والعدسة دائماً.</li></ul> </div>
<div> <div><div>تنبيهات احتياطية حول استعمال الفلاش</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>عند استعمال فلاش، قم بالتصوير من مسافة متر واحد على الأقل عن هدفك. وفقاً للعدسة والفلاش المستعملين معاً، فإن العدسة تحجب ضوء الفلاش مما يؤدي الى وجود ظل على الجزء السفلي من الصورة.</li></ul> </div>
<div> <div><div>تساؤل النصوع الحافي</div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>عند استعمال العدسة، تصبح أركان الشاشة أظلم من المركز. لتقليل هذه الظاهرة (تسمى بتساؤل النصوع الحافي)، قم بإغلاق فتحة العدسة بمقدار درجة واحدة أو درجتين.</li></ul> </div>
<div><div><span><span></span></span></div><span></span></div>

## A تعريف الأجزاء

- مؤشر غطاء العدسة
- حلقة التركيز البؤري
- وصلات العدسة\*
- مؤشر التركيب

\*لا تقم بلمس وصلات العدسة.

## B تركيب العدسة ونزعها

لتركيب العدسة

(راجع الشكل التوضيحي **[B]-1**.)

- انزع واقيتي العدسة الأمامية والخلفية وغطاء جسم الكاميرا.
  - يمكنك تركيب/نزع واقيه العدسة الأمامية بأسلوبين (1) و(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 تقم بضغط زر تحرير العدسة الموجود على الكاميرا أثناء تركيب العدسة.
  - لا تقم 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 افصل العدسة.

يوصيك باستعمال 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 تتم محاذاة النقطة الأحمر الموجودة على غطاء العدسة مع الخط الأحمر الموجود على العدسة (مؤشر غطاء العدسة) ويتم تثبيت غطاء العدسة في مكانه مع صدور صوت طقة.
- عند استعمال فلاش مدمج ضمن الكاميرا أو فلاش مزود بالكاميرا، انزع غطاء العدسة لتفادي حجب ضوء الفلاش.
  - يمكنك تركيب مرشح أو غطاء عدسة أمامي على غطاء العدسة أيضاً.
  - يمكنك تركيب غطاء العدسة بعد تركيب المرشح على العدسة، وذلك بحسب نوع المرشح الذي تستعمله.

## C تركيب غطاء العدسة (مرفق)

يوجد 3 أساليب للتركيب البؤري.

- التركيب البؤري التلقائي
- تقوم الكاميرا بالتركيب البؤري تلقائياً.

- DMF (التركيب البؤري اليدوي المباشر)
- بعد قيام الكاميرا بالتركيب البؤري تلقائياً، يمكنك تنفيذ ضبطه يدوياً بصورة دقيقة.
- التركيب البؤري اليدوي
- يمكنك التركيب البؤري يدوياً.

<p>للتفاصيل المتعلقة بتهيئات الوضع، راجع تعليمات التشغيل المرفقة مع الكاميرا.</p>																	
<div><div><span><span></span></span></div><span></span></div>																	
<div> <div><div>المواصفات</div></div> </div>																	
<div><div><span><span></span></span></div><span></span></div>																	
<table> <tbody><tr> <td> <div> <div><div>اسم المنتج</div></div> <div>(اسم الموديل)</div> </div> </td> <td> <div> <div><div>E20mm F2.8</div></div> <div>(SEL20F28)</div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>البد البؤري الخاص بالصيغة</div></div> <div><sup>1</sup>35mm (مم)</div> </div> </td> <td> <div> <div><div>30</div></div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>مجاميع-عناصر العدسة</div></div> <div>زاوية المشاهدة<sup>1</sup></div> </div> </td> <td> <div> <div><div>6-6</div></div> <div>70°</div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>التركيب البؤري الأدنى<sup>2</sup></div></div> <div>نسبة التكبير الفصوى (X)</div> </div> </td> <td> <div> <div><div>0.2</div></div> <div>0.12</div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>درجة البعد البؤري الأدنى</div></div> </div> </td> <td> <div> <div><div>f/16</div></div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>قطر المرشح (مم)</div></div> </div> </td> <td> <div> <div><div>49</div></div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>الأبعاد (القطر الأقصى × الارتفاع)</div></div> <div>(مم، تقريباً)</div> </div> </td> <td> <div> <div><div>20.4×62.6</div></div> </div> </td></tr> <tr> <td> <div> <div><div>الكتلة (جرام، تقريباً)</div></div> </div> </td> <td> <div> <div><div>69</div></div> </div> </td></tr> </tbody></table>	<div> <div><div>اسم المنتج</div></div> <div>(اسم الموديل)</div> </div>	<div> <div><div>E20mm F2.8</div></div> <div>(SEL20F28)</div> </div>	<div> <div><div>البد البؤري الخاص بالصيغة</div></div> <div><sup>1</sup>35mm (مم)</div> </div>	<div> <div><div>30</div></div> </div>	<div> <div><div>مجاميع-عناصر العدسة</div></div> <div>زاوية المشاهدة<sup>1</sup></div> </div>	<div> <div><div>6-6</div></div> <div>70°</div> </div>	<div> <div><div>التركيب البؤري الأدنى<sup>2</sup></div></div> <div>نسبة التكبير الفصوى (X)</div> </div>	<div> <div><div>0.2</div></div> <div>0.12</div> </div>	<div> <div><div>درجة البعد البؤري الأدنى</div></div> </div>	<div> <div><div>f/16</div></div> </div>	<div> <div><div>قطر المرشح (مم)</div></div> </div>	<div> <div><div>49</div></div> </div>	<div> <div><div>الأبعاد (القطر الأقصى × الارتفاع)</div></div> <div>(مم، تقريباً)</div> </div>	<div> <div><div>20.4×62.6</div></div> </div>	<div> <div><div>الكتلة (جرام، تقريباً)</div></div> </div>	<div> <div><div>69</div></div> </div>	
<div> <div><div>اسم المنتج</div></div> <div>(اسم الموديل)</div> </div>	<div> <div><div>E20mm F2.8</div></div> <div>(SEL20F28)</div> </div>																
<div> <div><div>البد البؤري الخاص بالصيغة</div></div> <div><sup>1</sup>35mm (مم)</div> </div>	<div> <div><div>30</div></div> </div>																
<div> <div><div>مجاميع-عناصر العدسة</div></div> <div>زاوية المشاهدة<sup>1</sup></div> </div>	<div> <div><div>6-6</div></div> <div>70°</div> </div>																
<div> <div><div>التركيب البؤري الأدنى<sup>2</sup></div></div> <div>نسبة التكبير الفصوى (X)</div> </div>	<div> <div><div>0.2</div></div> <div>0.12</div> </div>																
<div> <div><div>درجة البعد البؤري الأدنى</div></div> </div>	<div> <div><div>f/16</div></div> </div>																
<div> <div><div>قطر المرشح (مم)</div></div> </div>	<div> <div><div>49</div></div> </div>																
<div> <div><div>الأبعاد (القطر الأقصى × الارتفاع)</div></div> <div>(مم، تقريباً)</div> </div>	<div> <div><div>20.4×62.6</div></div> </div>																
<div> <div><div>الكتلة (جرام، تقريباً)</div></div> </div>	<div> <div><div>69</div></div> </div>																

- <sup>1\*</sup> القيم الخاصة بالبعد البؤري بالصيغة 35mm وزاوية المشاهدة الموضحة أعلاه هي خاصة بكاميرات رقمية بعدسة قابلة للتبديل مزودة بمستشعر الصورة من المقاس APS-C.
- <sup>2\*</sup> التركيز البؤري الأدنى هو أقصر مسافة موجودة بين مستشعر الصورة والهدف.
- وفقاً لآلية العدسة، فإن البعد البؤري يتغير عند وجود أي تغير في مسافة التصوير. الأبعاد البؤرية الموضحة أعلاه هي القيم المقاسة عندما يكون تركيز العدسة مضبوطاً على ما لانهائية.

البنود المتضمنة
العدسة (1)، واقيه العدسة الأمامية (1)، واقيه العدسة الخلفية (1)، غطاء العدسة\* (1)، طقم من وثائق مطبوعة
\* يتم تركيبه على العدسة عند الشحن.

التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

العلامة ***α*** هي علامة تجارية خاصة بشركة سوني Sony.

## 사용상의 주의

- 렌즈를 부착한 상태로 카메라를 운반하는 경우에는 카메라와 렌즈를 모두 잘 잡아 주십시오.

### 플래시 사용상의 주의

- 플래시를 사용하는 경우에는 피사체에서 최소한 1m 거리를 두고 촬영하십시오. 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 스톱 정도 닫으십시오.

## A 부품 확인하기

- 렌즈 후드 인덱스
- 초점 링
- 렌즈 접점\*
- 마운팅 인덱스

\* 렌즈의 접점을 만지지 마십시오.

## B 렌즈 부착 및 제거하기

## 렌즈를 부착하려면 (그림 B-1 참조.)

- 앞뒤 렌즈 캡과 카메라 본체 캡을 떼어냅니다.**
  - 앞쪽 렌즈 캡을 (1)과 (2)의 두 가지 방법으로 부착/제거할 수 있습니다.
- 렌즈 배럴의 백색 인덱스를 카메라의 백색 인덱스(마운팅 인덱스)에 맞춘 다음, 렌즈를 카메라 마운트에 끼워 넣고 찰락 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 (부속)

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

- 렌즈 후드의 적색 선을 렌즈의 적색 선(후드 인덱스)과 맞춘 후, 렌즈 후드를 렌즈 마운트에 삽입해서 렌즈 후드의 적색 점이 렌즈의 적색 선(후드 인덱스)과 일치해서 렌즈 후드가 찰락 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌리면 렌즈 후드가 제자리에 고정됩니다.**
- 카메라 내장 플래시 또는 카메라에 동봉된 플래시를 사용하는 경우 플래시 빛이 차단되지 않게 하려면 렌즈 후드를 제거하십시오.
  - 필터 또는 앞쪽 렌즈 캡도 렌즈 후드에 부착할 수 있습니다.
  - 사용하시는 필터에 따라서는 렌즈에 필터를 부착한 후에 렌즈 후드에 부착할 수 있습니다.

## D 초점

초점을 맞추는 데에는 두 가지 방법이 있습니다.

- 자동 초점**
카메라에서 자동으로 초점이 조절됩니다.
- DMF (다이렉트 수동 초점)**
카메라가 자동 초점으로 초점을 맞춘 후에 수동으로 미세 조정을 할 수 있습니다.
- 수동 초점**
수동으로 초점을 조절합니다.

모드 설정에 관한 자세한 내용은 카메라에 부속된 사용설명서를 참조해 주십시오.

## 주요 제원

<div> <div><div>제품명</div></div> <div>(모델명)</div> </div>	<div> <div><div>E20mm F2.8</div></div> <div>(SEL20F28)</div> </div>
<div> <div><div>35mm형 등가 초점 길이*1 (mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>30</div></div> </div>
<div> <div><div>렌즈 군-매</div></div> </div>	<div> <div><div>6–6</div></div> </div>
<div> <div><div>뷰 앵글*1</div></div> </div>	<div> <div><div>70°</div></div> </div>
<div> <div><div>최소 초점*2 (m)</div></div> </div>	<div> <div><div>0.2</div></div> </div>
<div> <div><div>최대 확대 (X)</div></div> </div>	<div> <div><div>0.12</div></div> </div>
<div> <div><div>최소 f-스톱</div></div> </div>	<div> <div><div>f/16</div></div> </div>
<div> <div><div>필터 지름 (mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>49</div></div> </div>
<div> <div><div>외형치수 (최대 지름 × 높이) (약 mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>62.6×20.4</div></div> </div>
<div> <div><div>중량 (약 g)</div></div> </div>	<div> <div><div>69</div></div> </div>

- <sup>1</sup> 35mm형 등가 초점 길이 및 뷰 앵글은 APS-C 크기 이미지 센서가 장착된 렌즈 교환 가능 디지털 카메라에 기반을 둔 값입니다.
- <sup>2</sup> 최소 초점은 이미지 센서로부터 피사체까지의 최단 거리입니다.
- 렌즈 매커니즘에 따라 촬영 거리가 바뀌면 초점 길이도 바뀔 수 있습니다. 위의 초점 길이는 렌즈 초점을 무한대로 맞추었을 때를 가정한 것입니다.

동봉품
렌즈 (1), 앞쪽 렌즈 캡 (1), 뒷쪽 렌즈 캡 (1), 렌즈 후드 \* (1), 도큐먼트 세트
\* 이것은 출하시에 렌즈에 부착되어 있습니다.

디자인 및 주요 제원은 예고없이 변경할 경우가 있습니다.

***α*** 는 Sony Corporation의 상표입니다.

## 中文（繁體字）

<span></span> <p>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。</p>
--

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。

### 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。

### 使用閃光燈的注意事項

- 使用閃光燈時，請在至少距離目標1m的位置進行拍攝。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），請將光圈縮小 1 到 2 級。

## A 零件識別

- 鏡頭遮光罩指示
- 對焦圈
- 鏡頭接點\*
- 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**。）

- 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。
- 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（隨附）

建議您使用鏡頭遮光罩以降低眩光現象，以確保影像最佳品質。

將鏡頭遮光罩上的紅線與鏡頭上的紅線（遮光罩指示）對齊，然後將鏡頭遮光罩插入鏡頭安裝座，再以順時針方向旋轉直至鏡頭遮光罩上的紅點對齊鏡頭上的紅線（遮光罩指示）且鏡頭遮光罩卡至定位。

- 使用內建的相機閃光燈或相機隨附的閃光燈時，請確定先取下鏡頭遮光罩，以免擋住閃光燈燈源。
- 您可將濾鏡或鏡頭前蓋安裝至鏡頭遮光罩。
- 根據您所使用的濾鏡，您可先將濾鏡安裝至鏡頭後，再行安裝鏡頭遮光罩。

## D 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

<div> <div><div>產品名稱</div></div> <div>(型號)</div> </div>	<div> <div><div>E20mm F2.8</div></div> <div>(SEL20F28)</div> </div>
<div> <div><div>等效於 35mm 規格焦距*1 (mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>30</div></div> </div>
<div> <div><div>鏡頭組元件</div></div> </div>	<div> <div><div>6-6</div></div> </div>
<div> <div><div>視角*1</div></div> </div>	<div> <div><div>70°</div></div> </div>
<div> <div><div>最小對焦*2 (m)</div></div> </div>	<div> <div><div>0.2</div></div> </div>
<div> <div><div>最大放大倍數 (X)</div></div> </div>	<div> <div><div>0.12</div></div> </div>
<div> <div><div>最小光圈值</div></div> </div>	<div> <div><div>f/16</div></div> </div>
<div> <div><div>濾光鏡直徑 (mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>49</div></div> </div>
<div> <div><div>尺寸 (最大直徑 × 高度) (約 mm)</div></div> </div>	<div> <div><div>62.6×20.4</div></div> </div>
<div> <div><div>質量 (約 g)</div></div> </div>	<div> <div><div>69</div></div> </div>

\*1 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。

\*2 最小對焦就是影像感應器到拍攝物體的最短距離。
• 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)、成套印刷文件
\* 出廠時已安裝至鏡頭。

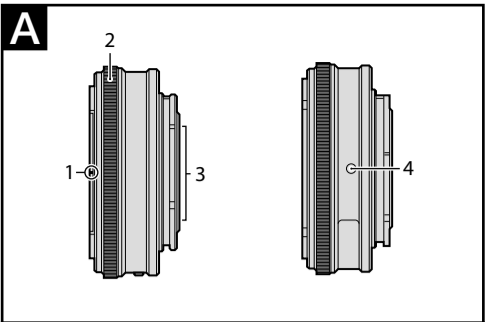
設計和規格有所變更時，恕不另行奉告。

***α*** 為 Sony Corporation 之商標。

## 한국어

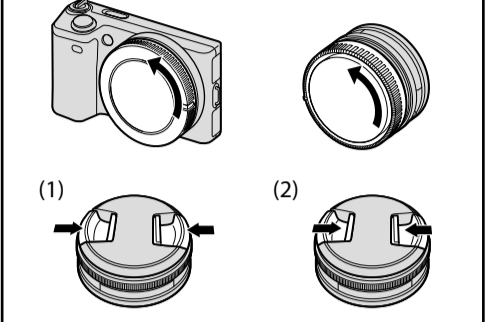
<span></span> <p>본 사용설명서는 렌즈의 사용법에 관해서 설명합니다. 사용상의 주의와 같이 모든 렌즈에 공통적으로 적용되는 주의사항은 별지로 된 "사용 전 주의사항"에 있습니다. 렌즈를 사용하기 전에 두 가지 설명서를 모두 읽으십시오.</p>
--

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

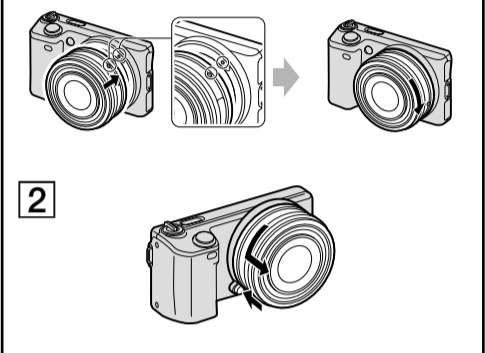


## B

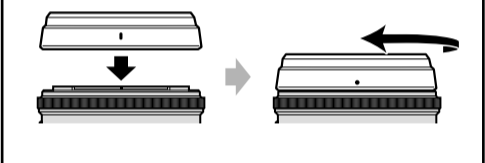
### 1-1



### 1-2



## C



## D