





## Français

(Suite de la page précédente)

Nom de produit (Nom de modèle)	Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
Longueur focale (mm)	35
Longueur focale équivalente à 35 mm*1 (mm)	52,5
Éléments-groupes de lentilles	8-12
Angle de champ 1*2	44°
Angle de champ 2*2	63°
Mise au point minimale*3 (m (pies))	0,3 (0,98)
Grossissement maximal (X)	0,18
Ouverture minimale	f/16
Diamètre d’objectif (mm)	72
Dimensions (diamètre maximal x hauteur) (environ, mm (po.))	78,5 x 112,0 (3 1/8 x 4 1/2)
Poids (environ, g (oz))	630 (22,3)
Fonction Antibougé	Non

\*1 Longueur focale équivalente en format 35 mm lorsque installé sur un appareil photo à objectif interchangeable avec capteur d’image de taille APS-C.

\*2 L’angle de vue 1 est la valeur correspondant aux appareils photo 35 mm et l’angle de vue 2 est la valeur correspondant aux appareils photo à objectif interchangeable équipés d’un capteur d’image APS-C

\*3 La mise au point minimale est la distance du capteur d’image au sujet.

• Selon le mécanisme de l’objectif, la focale peut changer lorsque la distance de prise de vue change. Les focales indiquées ci-dessus présupposent que l’objectif est réglé sur l’infini.

Articles inclus

Objectif (1), Capuchon d’objectif avant (1), Capuchon d’objectif arrière (1), Parasoleil (1), Boîtier d’objectif (1), Jeu de documents imprimés

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

**α** est une marque commerciale de Sony Corporation.

### Español

<p>En este manual se explica cómo utilizar objetivos. Las precauciones comunes a todos los objetivos, como notas sobre la utilización, se encuentran en las "Precauciones previas a la utilización del producto" suministradas por separado. Cerciórese de leer ambos documentos antes de utilizar su objetivo.</p>
---

Este objetivo está diseñado para cámaras con montura E del sistema de cámaras α de Sony. No podrá utilizarse con cámaras con montura A. El Distagon T \* FE 35mm F1.4 ZA ha sido desarrollado conjuntamente por ZEISS y Sony Corporation y diseñado para cámaras con montura E Sony. Este objetivo ha sido producido bajo las normas estrictas y el sistema de aseguramiento de calidad de ZEISS.

El Distagon T \* FE 35mm F1.4 ZA es compatible con la gama de un sensor de imágenes de formato de 35 mm. Una cámara equipada con un sensor de imágenes de formato de 35 mm puede establecerse para fotografiar con tamaño APS-C. Con respecto a los detalles sobre cómo configurar su cámara, consulte su manual de instrucciones.

Para más información sobre compatibilidad, visite el sitio Web de Sony de su área, o consulte a su proveedor Sony o a un centro de servicio local autorizado por Sony.

### Notas sobre la utilización

• Cuando transporte una cámara con el objetivo fijado, sujete siempre firmemente tanto la cámara como el objetivo.

• Este objetivo no es impermeable, aunque se ha diseñado teniendo en cuenta la resistencia al polvo y a las salpicaduras. Si se utiliza bajo la lluvia, etc., mantenga las gotas de agua alejadas del objetivo.

**Precauciones sobre la utilización de un flash**

• Cuando utilice un flash quítele siempre el parasol del objetivo y fotografíe alejado a 1 m por lo menos de su motivo. Con ciertas combinaciones de objetivo y flash, el objetivo puede bloquear parcialmente la luz del flash, lo que resultará en una sombra en la parte inferior de la fotografía.

**Viñeteado**

• Si utiliza el objetivo, las esquinas de la pantalla se vuelven más oscuras que el centro. Para reducir este fenómeno (llamado viñeteado), cierre la apertura de 1 a 2 puntos.

### A Identificación de las partes

1 Índice del parasol del objetivo
2 Anillo de enfoque
3 Índice de apertura
4 Anillo de apertura
5 Escala de apertura
6 Contactos del objetivo\*
7 Interruptor de chasqueo de apertura
8 Índice de montaje

\* No toque los contactos del objetivo.

### B Colocación y extracción del objetivo

**Para colocar el objetivo (Consulte la ilustración B–[1].)**

**1** Extraiga las tapas posterior y frontal del objetivo y la tapa del cuerpo de la cámara.

• Usted podrá colocar/extraer la tapa frontal del objetivo de dos formas, (1) y (2). Cuando coloque/extraiga la tapa del objetivo con el parasol fijado, utilice el método (2).

**2** Alinee el índice blanco del barril del objetivo con el índice blanco de la cámara (índice de montaje), y después inserte el objetivo en la montura de la cámara y gírelo hacia la derecha hasta que se bloquee.

• No presione el botón de liberación del objetivo de la cámara cuando monte el objetivo.

• No monte el objetivo de forma inclinada.

**Para extraer el objetivo (Consulte la ilustración B–[2].)**

Manteniendo presionado el botón de liberación del objetivo de la cámara, gire el objetivo hacia la izquierda hasta que se pare, y después extraiga el objetivo.

### C Colocación del parasol

Es recomendable utilizar un parasol para reducir los reflejos y garantizar la máxima calidad de la imagen.

**Alinee la línea roja del parasol del objetivo con el punto rojo del objetivo (índice del parasol del objetivo), después inserte el parasol del objetivo en la montura del objetivo, y gírelo hacia la derecha hasta que chasquee en su lugar y el punto rojo del parasol del objetivo quede alineado con el punto rojo del objetivo.**

• Cuando utilice un flash incorporado en la cámara o el flash suministrado con la cámara, extraiga el parasol para evitar que se bloquee la luz del flash.

• Cuando guarde la cámara, fije el parasol hacia atrás.

### D Enfoque

Existen tres formas de enfocar.

• **Enfoque automático**

La cámara enfocará automáticamente.

• **DMF (Enfoque manual directo)**

Después de que la cámara enfoque automáticamente, podrá realizar manualmente un ajuste fino.

• **Enfoque manual**

Usted enfocará manualmente.

Con respecto a los detalles sobre los ajustes de modo, consulte el manual de instrucciones suministrado con la cámara.

### E Ajuste de la exposición

Cuando alinee "A" de la escala de apertura con el índice de apertura, la cámara se establece en el modo de iris automático y la exposición se ajusta mediante la cámara. Y puede ajustar la cantidad de luz que entra en el objetivo entre f/1,4 y f/16 girando el anillo de apertura.

**Ajuste manualmente la cantidad de luz**

**Gire el anillo de apertura a la exposición deseada (f-stop) cuando la cámara esté ajustada al modo M o al modo A.**

**Notas**

Cuando filme películas, ajuste el interruptor de chasqueo de apertura a OFF. (Consulte la ilustración E-a)

Cuando el interruptor de chasqueo de apertura está ajustado a OFF, el sonido del anillo de apertura se reduce. (Para grabación de películas)

Si cambia el valor de apertura mientras filme una película con el interruptor de chasqueo de apertura en ON, se grabará el sonido del anillo de apertura.

### Especificaciones

Nombre del producto (Nombre del modelo)	Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
Distancia focal (mm)	35
Distancia focal equivalente a 35 mm*1 (mm)	52,5
Grupos y elementos del objetivo	8-12
Ángulo de visión 1*2	44°
Ángulo de visión 2*2	63°
Enfoque mínimo*3 (m)	0,3
Ampliación máxima (X)	0,18
Apertura mínima	f/16
Diámetro del filtro (mm)	72
Dimensiones (diámetro máximo x altura) (Aprox., mm)	78,5 x 112,0
Peso (Aprox., g)	630
Función de compensación de sacudidas	No

\*1 Esta es la distancia focal equivalente al formato de 35 mm cuando se monta en una cámara digital de lentes intercambiables equipada con un sensor de imágenes de tamaño APS-C.

\*2 El ángulo de visión 1 es el valor para cámaras de formato de 35 mm, y el ángulo de visión 2 es el valor para cámaras digitales de lentes intercambiables equipadas con un sensor de imágenes de tamaño APS-C.

\*3 El enfoque mínimo es la distancia desde el sensor de imágenes al motivo.

• En función del mecanismo del objetivo, es posible que la distancia focal varíe si la distancia de toma de imagen también lo hace. Las distancias focales indicadas arriba asumen que el objetivo está enfocado al infinito.

Elementos incluidos

Objetivo (1), Tapa frontal del objetivo (1), Tapa posterior del objetivo (1), Parasol (1), Funda del objetivo (1), Juego de documentación impresa

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

**α** es marca comercial de Sony Corporation.

## 中文（简）

<p>本说明书介绍镜头的用法。有关所有镜头的一般注意事项（如使用须知）可以在另外的“使用前注意事项”中找到。务必在使用镜头前阅读以上两份文件。</p>
---

本镜头是专为 Sony α 相机中的 E 卡口系统相机而设计的。不能将其用于 A 卡口系统相机。

Distagon T \* FE 35mm F1.4 ZA 由 ZEISS 和 Sony Corporation 共同研发，设计用于 Sony E 卡口系统相机。本镜头是按照 ZEISS 的严格标准以及质量保证系统制造而成。Distagon T \* FE 35mm F1.4 ZA 与 35mm 规格的图像传感器系列兼容。配备 35mm 规格图像传感器的相机可设定为以 APS-C 尺寸进行拍摄。

有关如何设定相机的详情，请参阅相机的使用说明书。

有关兼容性的详细信息，请访问所在地区的 Sony 网站，或者咨询您的 Sony 经销商或当地的 Sony 授权服务机构。

#### 使用须知

• 当在装有镜头的情况下携带相机时，请务必同时握紧相机和镜头。
• 尽管本镜头采用了防尘和防溅水设计，但不具备防水性能。在雨中等环境下使用时，应确保镜头远离水滴。

**闪光灯使用注意事项**

• 使用闪光灯时，请务必取下镜头遮光罩，并在距离拍摄物体至少 1 m 的地方拍摄。使用镜头/闪光灯的某种组合时，镜头可能会遮住闪光灯的部分亮光，从而造成图片的底部出现阴影。

**晕影**

• 使用镜头时，屏幕的角落要比其中心暗。为避免这种现象（周边暗角），请将光圈缩小 1 ~ 2 级。

## A 部件识别

1 镜头遮光罩标记
2 对焦环
3 光圈标记
4 光圈环
5 光圈刻度
6 镜头接点\*
7 光圈点按开关
8 安装标记

\* 请勿触摸镜头接点。

## B 安装/拆下镜头

安装镜头（参见插图 B - [1]。）

**1** 拆下前、后镜头盖和相机机身罩。
• 可以用 (1) 和 (2) 两种方式安装/拆下前镜头盖。在不取下镜头遮光罩的情况下安装/拆下镜头盖时，请使用方法 (2)。

**2** 将镜筒上的白色标记与相机上的白色标记（安装标记）对准，然后将镜头插入相机安装部位并顺时针旋转，直至镜头锁紧。
• 请勿在安装镜头时按相机上的镜头释放按钮。
• 请勿倾斜安装镜头。

拆下镜头（参见插图 B - [2]。）

按住相机上的镜头释放按钮，逆时针转动镜头直至其停止，然后拆下镜头。

## C 安装镜头遮光罩

建议使用镜头遮光罩以减少反光，从而确保最佳画质。

将镜头遮光罩上的红线与镜头上的红点（镜头遮光罩标记）对准，然后将镜头遮光罩插入镜头安装部位并顺时针旋转，直至其咔哒一声就位，且镜头遮光罩上的红点与镜头上的红点对准。

• 使用内置相机闪光灯或相机随附的闪光灯时，请取下镜头遮光罩，以免遮住闪光灯的亮光。

• 存放时，请将镜头遮光罩倒过来放在镜头上。

## D 对焦

对焦方式有三种。

• **自动对焦**

相机将自动进行对焦。

• **DMF（直接手动对焦）**
在相机完成自动对焦后，可以对其进行手动微调。

• **手动对焦**

通过手动方式进行对焦。

有关模式设定的详情，请参阅相机随附的使用说明书。

## E 调整曝光

当将光圈刻度上的“A”与光圈标记对准时，相机被设为自动光圈模式，此时曝光由相机设定。通过旋转光圈环，可以在 f/1.4 和 f/16 之间调整进光量。

#### 手动调整进光量

当相机设定为 M 模式或 A 模式时，请将光圈环旋转至所需的曝光度（光圈值）。

注意
拍摄电影时，请将光圈点按开关设定为 OFF（参见插图 E-a）。
将光圈点按开关设定为 OFF 时，可以减小光圈环的声音（适合电影拍摄）。
在光圈点按开关设定为 ON 的情况下拍摄电影时，如果改变光圈值，就会录下光圈环的声音。

## 规格

产品名称（型号名称）	Distagon T * FE 35mm F1.4 ZA (SEL35F14Z)
焦距 (mm)	35
相当于 35mm 规格	52.5
焦距*1 (mm)	
镜头组·片	8-12
视角 1*2	44°
视角 2*2	63°
最小对焦*3 (m)	0.3
最大放大倍数 (倍)	0.18
最小光圈	f/16
滤光镜直径 (mm)	72
尺寸（最大直径×高）（约 mm）	78.5 × 112.0
质量（约 g）	630
震动补偿功能	无

\*1 此为当镜头安装在配备 APS-C 尺寸图像传感器的可更换镜头数码相机上时，相当于 35mm 规格的焦距。

\*2 视角 1 的值针对 35mm 相机，而视角 2 的值针对配备 APS-C 尺寸图像传感器的可更换镜头数码相机。

\*3 最小对焦是从图像传感器至物体的距离。
• 视镜头结构而异，焦距可能会随拍摄距离的改变而变化。假设镜头对焦在无限远处。

所含物品

镜头 (1)、前镜头盖 (1)、后镜头盖 (1)、镜头遮光罩 (1)、镜头袋 (1)、成套印刷文件

设计或规格如有变动，恕不另行通知。

**α** 是 Sony Corporation 的商标。