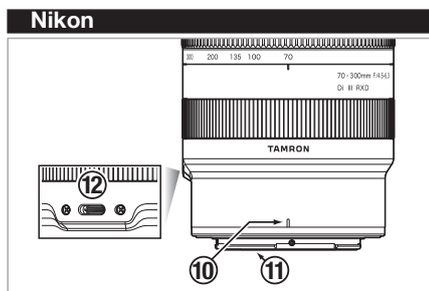
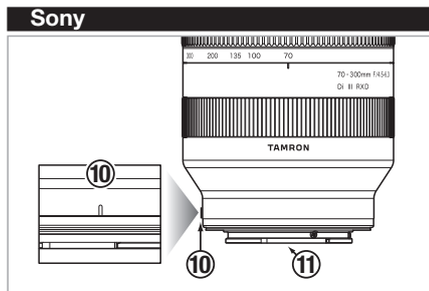
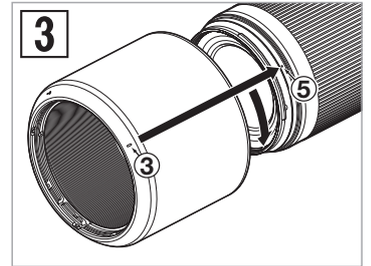
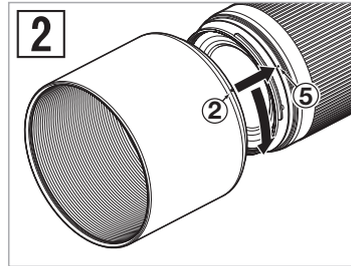
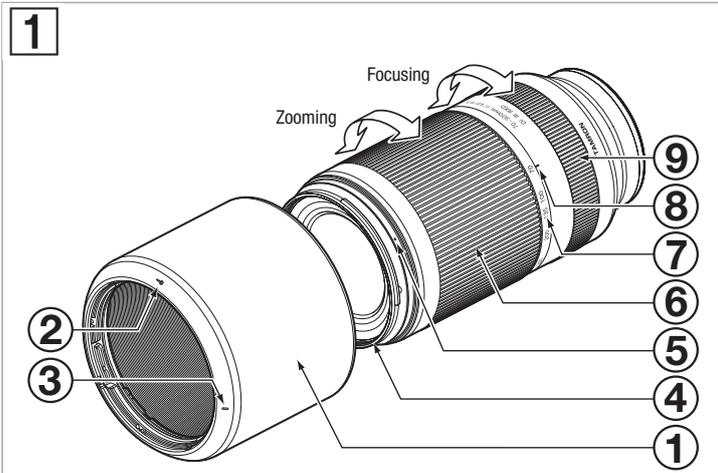


TAMRON | Model: A047 Owner's manual

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD

For Sony E
For Nikon Z



CE

- * The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).
- * Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.
- * La marquage CE est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).
- * La marca CE es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).
- * Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).
- * CE 标志表示符合欧洲共同体(CE)指标

CE

The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 2014/30/EU, 2011/65/EU and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

ESPAÑOL

Gracias por adquirir este objetivo Tamron. Antes de usar el nuevo objetivo, rogamos lea atentamente el contenido de este manual para utilizarlo debidamente. Además, es importante que también lea el manual de la cámara a la que acoplará el objetivo. Después de leer este manual, guárdelo en un lugar seguro. Lea también el documento "Precauciones para utilizar objetivos Tamron de forma segura" suministrado con el objetivo para conocer en detalle las medidas de precaución que deben tenerse en cuenta al utilizar objetivos Tamron.

• Describe las precauciones necesarias que debe tomar para evitar posibles problemas.

• Describe las cosas que debe saber además de las operaciones básicas.

NOMBRES DE PIEZAS (Ver Fig. 1)

- | | |
|--|---|
| ① Parásol del objetivo | ② Marca de alineación de acoplamiento del parásol |
| ③ Marca de bloqueo del parásol | ④ Aro del filtro |
| ⑤ Marca de desmontaje del parásol | ⑥ Anillo del zoom |
| ⑦ Escala de distancia focal | ⑧ Marca de distancia focal |
| ⑨ Anillo de enfoque* | ⑩ Marca de acoplamiento del objetivo |
| ⑪ Contacto entre el objetivo y la cámara | ⑫ Puerto de conector (Solo para Nikon Z) |

* Se corresponde con el anillo de control de las monturas Nikon Z.

PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

Modelo	A047
Distancia focal	70-300 mm
Apertura máxima	F/4,5-6,3
Ángulo de visión (diagonal)	34°21' - 8°15'
Construcción óptica	10/15
Distancia de enfoque mínima	0,8 m (Objetivo gran angular) / 1,5 m (Teleobjetivo)
Relación de ampliación máxima	1:9,4 (distancia de enfoque mínima al utilizar el objetivo gran angular) 1:5,1 (distancia de enfoque mínima al utilizar el teleobjetivo)
Tamaño del filtro	ø 67 mm
Longitud	148 mm / Sony E, 150,3 mm / Nikon Z
Diámetro máximo	ø 77 mm
Peso	545 g / Sony E, 580 g / Nikon Z
Parásol del objetivo	HA047
Tipo de conector (Solo para Nikon Z)	USB tipo C

- Longitud: distancia del punto extremo del elemento delantero a la superficie de montura.
• Las características, el aspecto, las funcionalidades, etc. pueden cambiar sin previo aviso.

ACOPLAMIENTO Y DESACOPLAMIENTO DEL OBJETIVO

Quite la tapa del objetivo. Alinee la marca de acoplamiento del objetivo ⑩ y la marca de montura de la cámara e inserte el objetivo.

Gire el objetivo hacia la derecha en el caso de las monturas Sony E o hacia la izquierda en el caso de las monturas Nikon Z hasta que quede bloqueado.

Para quitar el objetivo, gire el objetivo en la dirección contraria a la vez que presiona el botón de desmontaje del objetivo de la cámara.

• Apague la cámara antes de colocar o desmontar el objetivo.

• Para más detalles, rogamos lea el manual de instrucciones de la cámara.

SELECCIÓN DEL MODO DE ENFOQUE (Ver Fig. 1)

■ Para Sony E

Seleccione el modo de enfoque deseado en la cámara.

Para el enfoque manual, gire el anillo de enfoque ⑨ para obtener el enfoque deseado.

■ Para Nikon Z

Seleccione el modo de enfoque deseado en la cámara.

Enfoque Automático: Aplique una función de su cámara y controle con el anillo de enfoque ⑨.

Enfoque Manual: Gire el anillo de enfoque ⑨ para enfocar manualmente al sujeto.

• En el modo AF, puede ser que al enfoque automático le resulte difícil funcionar con algunos sujetos.

• Para más detalles, rogamos lea el manual de instrucciones de la cámara.

PUERTO DE CONECTOR (Ver Fig. 1) *Solo para Nikon Z

Puede actualizar el firmware del objetivo conectando el puerto de conector ⑫ a un ordenador con el cable de conexión TAMRON (vendido por separado) y utilizando la aplicación exclusiva "TAMRON Lens Utility™".

Para más detalles consulte la ayuda en línea de "TAMRON Lens Utility™" en el enlace de abajo.

<https://www.tamron.jp/es/support/lensutility/help/>

- No utilice el cable de conexión TAMRON (vendido por separado) para ningún fin distinto de la conexión del objetivo TAMRON equipado con puerto de conector a un ordenador.
• La empresa no asumirá responsabilidad alguna por pérdidas o daños en los datos debido al uso del cable de conexión TAMRON (vendido por separado).

ZOOM (Ver Fig. 1)

Gire el anillo del zoom ⑥ para ajustar la distancia focal (posición del zoom) hasta una posición deseada.

PARASOL DEL OBJETIVO (Ver Figs. 2, 3)

Como accesorio estándar se suministra un parásol del objetivo ① tipo bayoneta. Recomendamos realizar las fotografías con el parásol colocado ya que el parásol elimina la luz parásita que puede afectar la imagen.

■ Uso del parásol (Ver Fig. 2)

Alinee la marca de alineación de acoplamiento del parásol ② con la marca de desmontaje del parásol ⑤ del objetivo.

Gire el parásol ① en la dirección de la flecha hasta que la marca de bloqueo del parásol ③ llegue a la marca de desmontaje del parásol ⑤.

■ Almacenamiento del parásol (Ver Fig. 3)

Puede almacenar el parásol ① acoplándolo al dorso.

Alinee la marca de bloqueo del parásol ③ con la marca de desmontaje del parásol ⑤ del objetivo.

Gire el parásol ① en la dirección de la flecha hasta que la marca de alineación de acoplamiento del parásol ② llegue a la marca de desmontaje del parásol ⑤.

• Tenga en cuenta que el perímetro de la imagen fotografiada puede oscurecerse si el parásol ① no está acoplado debidamente.

PRECAUCIONES DE USO

- Para reducir la distancia de enfoque mínima se emplea un sistema de enfoque interno (IF). El ángulo de visión puede ser mayor que el de otros objetivos con otros sistemas de enfoque incluso cuando la distancia es menor que infinito.
- El parásol o el cuerpo del objetivo podrían bloquear la luz del flash. Se recomienda realizar una fotografía de prueba previamente.
- Las diferencias en los sistemas de pantalla de las cámaras pueden hacer que aparezcan valores distintos a los de apertura máxima y mínima de las especificaciones. Esto no es una indicación de error.
- No toque la superficie de contacto entre el objetivo y la cámara ⑪ con los dedos. Si lo hace, podría provocar un fallo de funcionamiento.
- Si se producen cambios de temperatura bruscos, podría formarse condensación y provocar fallos de funcionamiento.
- Nunca utilice benceno, ni disolvente, ni ningún otro solvente orgánico para limpiar el objetivo.
- Guarde el objetivo en un lugar limpio y con ventilación.
- Si desea más información sobre la limpieza y almacenamiento del objetivo, la compatibilidad con las cámaras y cualquier detalle relacionado con la asistencia, consulte nuestro sitio web. <https://www.tamron.jp/en/support/>



Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos en hogares privados. Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos usados (aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con sistemas de recogida selectiva)

Este símbolo indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico.

En su lugar deberá ser recogido por separado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.

Si se compran nuevos productos, este producto puede ser entregado al distribuidor o finalmente al sistema de recogida de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Asegurándose de que este producto se elimine correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que, de lo contrario, podrían derivarse de la incorrecta manipulación de los residuos de este producto o sus componentes.

Si este producto es eliminado de forma ilegal, puede acarrear diversas sanciones. Si desea información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina cívica local, el servicio de eliminación de residuos domésticos o la tienda donde compró el producto.

TAMRON

ESPAÑOL

Precauciones para utilizar objetivos Tamron de forma segura

Por razones de seguridad, asegúrese de leer atentamente las "Precauciones para utilizar objetivos Tamron de forma segura" y el manual antes de utilizar el producto.

Después de leerlos, guárdelos en un sitio donde puedan ser consultados fácilmente cuando sea necesario. Las instrucciones sobre las precauciones se dividen en las siguientes dos categorías según el grado de peligro que conlleven.



ADVERTENCIA

Esto indica instrucciones que si no se siguen ni se llevan a cabo correctamente podrían causar lesiones graves o incluso la muerte.

- No mire hacia el sol o fuentes potentes de luz ni haga fotos de los mismos con este objetivo o con una cámara que tenga acoplado el objetivo.
Si lo hace, podría provocar pérdidas de visión, daños en el objetivo de la cámara o un incendio.
- No desmonte, repare o modifique el objetivo.
Podría dañar el objetivo o la cámara.
- Mantenga el objetivo fuera del alcance de los niños pequeños.
Existe riesgo de lesión si se suelta o se cae el objetivo.



CUIDADO

Esto indica instrucciones que si no se siguen ni se llevan a cabo correctamente podrían ocasionar daños físicos.

- No exponga el objetivo a la luz directa del sol ni lo deje en un lugar extremadamente caliente, como dentro de un coche. Si lo hace, podría dañar las partes internas del objetivo y provocar un incendio.
- Acople siempre la tapa cuando el objetivo no esté en uso.
- Al acoplar el objetivo a la cámara, asegúrese de que el objetivo esté bien acoplado a la misma y bloquéelo con firmeza.
Si el objetivo no se acopla correctamente, podría resultar difícil extraerlo o podría caer y causar daños o lesiones.
- No utilice el objetivo para usos distintos a la fotografía.
- No transporte el objetivo si continúa acoplado a un trípode.
- Respecto al objetivo equipado con un puerto de conector
 - 1) Coloque el objetivo en un lugar estable cuando personalice el objetivo utilizando la aplicación específica (TAMRON Lens Utility™). Asegúrese de que el objetivo no se caiga ni se golpee.
 - 2) Cuando conecte el objetivo a un ordenador, utilice un cable de conexión de Tamron (vendido por separado).
 - 3) No toque el puerto de conector con los dedos o con un objeto metálico. Además, evite que el polvo o el agua se adhieran al puerto de conector. Si el puerto de conector está sucio, podría causar problemas de conexión.
- Tamron no se responsabiliza de los daños causados por un fallo, un incendio u otros accidentes que puedan producirse al utilizar un accesorio que no sea de Tamron. Tenga en cuenta que en caso de tal daño, se cobrará la reparación del objetivo Tamron ya que no lo cubre la garantía.