

17-70_{mm} F/2.8 Di III-A VC RXD

para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo APS-C de Sony y Fujifilm

El primer objetivo zoom* 17-70mm F/2.8 del mundo

- Objetivo zoom innovador con alta calidad de imagen
- Estabilización de imagen VC para máxima nitidez de detalles
- Autoenfoque preciso y rápido
- Amplio rango de distancia focal universal y alta velocidad
- Cuerpo resistente a la humedad
- Lente frontal con recubrimiento de flúor, fácil de limpiar
- Compatible con las funciones avanzadas de la cámara
- * En comparación con objetivos intercambiables de zoom estándar con intensidad lumínica F/2.8 para cámaras de sistema sin espejo con sensor APS-C (estado: Mayo de 2022, fuente: Tamron)

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070)

Para Sony E-Mount, Fujifilm X-Mount

Di III-A: Para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo con sensor APS-C



Objetivo zoom avanzado con amplio rango focal

El primer objetivo zoom estándar de 17-70 mm F/2.8 del mundo para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo APS-C



Distancia focal: 48mm | Exposición: 1/800 s, F/3.2, ISO 400

El 17-70mm F/2.8 Di III-A ² VC RXD (modelo B070) es un objetivo de zoom estándar extremadamente luminoso de intensidad lumínica para las cámaras de objetivos intercambiables sin espejo APS-C de Sony y Fujifilm. Fue desarrollado con el objetivo de lograr el mejor equilibrio posible entre un amplio rango de zoom y una alta calidad de imagen. Con una distancia focal de 17-70mm (equivalente a un 25,5-105 mm en formato completo), es el primer objetivo intercambiable del mundo¹ con zoom estándar de 4,1 aumentos y apertura F/2.8 para cámaras APS-C. El 17-70mm está equipado con el estabilizador de imagen VC desarrollado por Tamron.

Las distancias de enfoque más cortas de 19 cm en gran angular y 39 cm en telefoto permiten primeros planos impresionantes con un suave desenfoque de fondo. Ya sea retrato, paisaje o instantánea, este objetivo es ideal para capturar los momentos es ideal para capturar todos los momentos y detalles con imágenes de la máxima calidad.



Distancia focal: 17mm | Exposición: 1/400 s, F/3.2, ISO 400 $\,$

Estabilizador de imagen integrado para fotos nítidas y grabaciones de video silenciosas



Distancia focal: 26mm | Exposición: 1/8 s, F3.5, ISO 400

El 17-70mm F/2.8 cuenta con el excelente estabilizador de imagen VC de Tamron. Al tomar fotografías a pulso, garantiza una nitidez óptima al compensar eficazmente los movimientos no deseados de la cámara. Esto significa que el rendimiento óptico del objetivo se puede utilizar de manera óptima incluso al tomar fotos con velocidades de obturación más lentas, por ejemplo, al anochecer o en interiores. Al grabar vídeos, la tecnología VC utiliza inteligencia artificial (IA) para garantizar una mejor estabilización de la imagen en comparación con los sistemas convencionales.

Autoenfoque rápido y silencioso con tecnología RXD

El autoenfoque se basa en un motor paso a paso RXD (Rapid eXtra-silent stepping drive) excepcionalmente silencioso. El sistema de autoenfoque dispone además de un sensor que determina continuamente el ajuste de enfoque actual del objetivo. Esto asegura un enfoque automático rápido y preciso. El enfoque se mantiene estable incluso

con motivos que se mueven rápidamente. De este modo, incluso en situaciones dinámicas, las fotos tomadas con zoom salen nítidas. El autoenfoque funciona de forma muy silenciosa, de modo que no se graban molestos ruidos de enfoque durante las grabaciones de vídeo.



Nuevo motor de autoenfoque RXD

Para cámaras de objetivos intercambiables compactas

El nuevo Tamron 17-70mm F/2.8 es compatible con las funciones avanzadas de las cámaras de objetivos intercambiables.

- AF híbrido rápido
- AF de detección de ojos
- Direct Manual Focus [(DMF) enfoque manual directo]
- Corrección de lente integrada en la cámara (viñeteo, aberraciones cromáticas, distorsión)
- Actualización del firmware del objetivo a través de la cámara

Gama de funciones según el modelo de cámara utilizado. Para obtener más información, consulte el manual de su cámara

Otras características

- Recubrimiento de flúor
- Cuerpo protegido contra la humedad

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Modelo B070)

Modelo	B070	Distancia mínima de enfoque	0,19 m (gran angular) 0,39 m (tele)	Hojas del diafragma	9 (abertura circular) ⁴
Distancia focal	17-70mm	Máxima relación de ampliación	1:4.8 (gran angular) 1:5,2 (tele)	Apertura mínima:	F/22
Intensidad lumínica	F/2.8	Tamaño del filtro	ø 67 mm	Accesorios incluidos	Parasol en forma de pétalo de flor, tapa del objetivo
Ángulo de visión (diagonal)	79°55' – 23°00' para fotograma pequeño (fotograma completo)	Diámetro máximo	ø 74,6 mm	Para monturas	Sony E-Mount Fujifilm X-Mount
		Longitud ³	119,3 mm (Sony) 119,6 mm (Fujifilm)		
Elementos – Grupos	16 elementos en 12 grupos	Peso	525 g (Sony), 530 g (Fujifilm)		

TAMRON AMERICAS

10 Austin Blvd., Commack, NY 11725 Tel. (800) 827-8880 Fax. (631) 543-3963 Email: custserv@tamron.com

- En comparación con objetivos intercambiables de zoom estándar con intensidad lumínica F/2.8 para cámaras de sistema sin espejo con sensor APS-C (estado:Mayo de 2022, fuente: Tamron)
- 2 Di III-A es la nueva abreviatura de objetivos Tamron para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo con sensores de
- imagen en formato APS-C.
- 3 La longitud corresponde a la distancia de la lente frontal a la superficie de soporte de la bayoneta.
- La apertura conserva su forma circular incluso en caso de estar atenuada dos

Toda la información sobre especificaciones técnicas, diseño, funcionalidad, etc. está sujeta a cambios.

El objetivo con conexión de montura E se ha desarrollado basándose en las especificaciones de la montura E proporcionadas por Sony Corporation bajo licencia de Sony Corporation.