Tamron anuncia el primer objetivo del mundo**[[1]](#footnote-1)** zoom estándar 17-70mm F2.8 con estabilizador de imagen VC y de amplio rango 4.1x

para cámaras sin espejo APS-C con montura FUJIFILM X

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

**16 de Junio 2022**, Saitama, Japón – Tamron Co., Ltd. (Presidente y CEO: Shiro Ajisaka), fabricante líder de ópticas para diversas aplicaciones, anuncia el lanzamiento del 17-70mm F/2.8 Di III-A[[2]](#footnote-2) VC RXD (Model B070), un objetivo zoom estándar de gran luminosidad para cámaras con APS-C sin espejo y montura FUJIFILM X. Debido a la actual crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar.

Ein Bild, das Elektronik, Kameraobjektiv enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Modelo B070

|  |  |
| --- | --- |
| NOMBRE DE PRODUCTO | FECHA DE LANZAMIENTO |
| 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD  (Model B070)  Para monture FUJIFILM X | Para montura FUJIFILM X: 8 de julio 2022  \*Debido a la actual crisis sanitaria mundial, provocada por el Covid19, la fecha de lanzamiento o el suministro podrían cambiar. |

Esta es la nueva versión para montura FUJIFILM X del 17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (modelo B070), primer objetivo zoom de alta velocidad que Tamron lanzó en enero del 2021 para cámaras APS-C mirrorless con montura Sony-E. Cuenta con una apertura máxima de F2.8 en toda la gama zoom de 4.1x que cubre una distancia focal de 17-70 mm (equivalente a una distancia de 25.5-105 mm para full frame), ideal para un uso diario y un excelente rendimiento óptico. Se trata de una óptica pequeña y ligera, equipada con el patentado estabilizador de imagen VC de Tamron para minimizar el movimiento de la cámara. Este mismo mecanismo VC aprovecha la tecnología de Inteligencia Artificial para dar apoyo durante la grabación de vídeos. Su motor de autoenfoque con tecnología RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) es extremadamente silencioso al enfocar y mantiene el “focus breathing” en un mínimo. Estas características, tanto del VC como del motor AF, permiten trabajar a los videógrafos cómodamente con sus cámaras mirrorless de objetivos intercambiables. Para más versatilidad, el 17-70mm F2.8, ofrece una distancia mínima de enfoque de tan solo 19cm en su distancia focal más angular. Presenta una construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor y un tamaño de filtro de φ67 mm, el mismo que tiene toda la serie de ópticas Tamron para cámaras sin espejo de fotograma completo. Es un objetivo muy práctico que permite a los fotógrafos obtener una alta calidad de imagen mientras disfrutan de los beneficios de la gran apertura F2.8.

**CARACTERÍSTICAS DESTACADAS**

**1. El primer objetivo zoom estándar de alta velocidad del mundo para cámaras APS-C con un rango de distancia focal de 17-70 mm con una relación de zoom de 4,1 aumentos**

El modelo B070 tiene un rango de distancia focal de 17-70 mm, equivalente a 25,5-105 mm en cámaras full frame. Es el primer objetivo zoom de alta velocidad F2.8 del mundo para cámaras sin espejo APS-C que logra una relaciónde zoom de4.1x.

**2**. **Rendimiento óptico excepcional**

La construcción óptica del nuevo 17-70 mm F2.8 presenta 16 elementos en 12 grupos. Dos elementos de lente GM (Glass Molded Aspherical) y un elemento de lente asférico híbrido están dispuestos con precisión para mantener un rendimiento de alta resolución de esquina a esquina.

**3. Mecanismo de estabilización VC mejorado, tanto para grabaciones como still-photo**

El 17-70 mm F2.8 presenta el mecanismo VC patentado de Tamron. Se han incorporado sofisticados algoritmos optimizados para este modelo, que junto a una MPU dedicada que funciona de forma independiente se combinan para compensar magníficamente la vibración. Esta función está disponible cuando el objetivo se utiliza con cámaras con o sin estabilización de imagen en el cuerpo. Al grabar vídeos, aprovechando la tecnología AI, el rendimiento del estabilización de imagen da apoyo en las diferentes situaciones de grabación.

**4.** **La unidad de motor RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive) es excepcionalmente silenciosa y perfecta para su uso en video**

El 17-70 mm F2,8 contiene el motor de pasos RXD patentado por Tamron. Es extremadamente silencioso y facilita las tomas tanto fotográficas como de vídeo que requieren silencio absoluto. Enfocar desde el gran-angular hasta la distancia focal más distante del objetivo sin generar estrés, incluyendo un excelente seguimiento de sujetos en movimiento.

**5. Reduce el “focus breathing” al mínimo**

El 17-70 mm F2.8 mantiene el “focus breathing” al mínimo. Este fenómeno que modifica el ángulo de visión (recuadro) al cambiar el punto de enfoque, es especialmente indeseable durante la videografía. Al contrarrestar este efecto, el 17-70 mm F2.8 potencia al máximo la expresión de las intenciones creativas de los videógrafos.

**6. Enfoque cercano: la MOD (distancia mínima de enfoque) es de solo 0,19 m en su extremo angular**

El zoom de 17-70 mm F2,8 enfoca de cerca, hasta 0,19 m en su distancia mínima de enfoque. Esto es muy superior al rendimiento logrado por los objetivos zoom de alta velocidad convencionales para cámaras APS-C. Además, su distancia mínima de enfoque de solo 0,39 m en el extremo del teleobjetivo de 70 mm garantiza un buen rendimiento de disparo a corta distancia, lo que permite a los fotógrafos disfrutar de atractivos primeros planos.

**7. De diseño compacto altamente portátil**

El zoom de 17-70 mm F2.8 mide apenas 119,3 mm de longitud y 74,6 mm de diámetro máximo y pesa solo 525 g . Esto es notable para un objetivo con estabilización de imagen VC incorporada. Cuando se utiliza con las cámaras sin espejo APS-C de Sony, este zoom está muy bien equilibrado.

**8. Construcción resistente a la humedad y el revestimiento de flúor brindan una protección adicional**

**ESPECIFICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo | : B070 |
| Distancia Focal | : 17-70mm (para formato sin espejo APS-C)  (campo de visión equivalente en fotograma completo: 25.5-105mm) |
| Apertura máxima | : F2.8 |
| Angulo de visión (diagonal) | : 79° 55'-23° 00'　(para formato sin espejo APS-C ) |
| Construcción óptica | : 16 elementos en 12 grupos |
| Distancia mínima objeto | : 0.19m (ANGULAR), 0.39m (TELE) |
| Maximum Magnification Ratio | : 1:4.8 (ANGULAR) / 1:5.2 (TELE) |
| Tamaño filtro | : φ67mm |
| Diametro máximo | : φ74.6mm |
| Longitud\* | : 119.6mm |
| Peso | : 530g |
| Apertura diafragmas | : 9 (diafragma circular)\*\* |
| Apertura mínima | : F22 |
| Accesorios estándar | :Parasol en forma de pétalo, tapas objetivo |
| Monturas compatibles | : FUJIFILM X |
|  |  |
|  |  |

\* La longitud es la distancia desde la punta frontal del objetivo hasta la cara de la montura del objetivo.

\*\* El diafragma circular permanece casi perfectamente circular hasta dos pasos por debajo de la apertura máxima.

Las especificaciones, apariencia, funcionalidad, etc. están sujetas a cambios sin previo aviso.

Este producto ha sido desarrollado, fabricado y vendido según las especificaciones de la montura E que fue divulgada por Sony Corporation bajo el acuerdo de licencia con Sony Corporation.

**Acerca de Tamron Co., Ltd.**

Tamron ofrece una amplia gama de productos ópticos originales, desde objetivos intercambiables para cámaras digitales hasta varios dispositivos ópticos tanto para el consumidor en general como para OEM. Hacemos productos ópticos que contribuyen a una variedad de industrias diferentes y continuaremos dedicando su rica creatividad y destreza técnica de vanguardia a varios campos industriales. Además, Tamron es plenamente consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y aspira a ayudar a preservar el medio ambiente natural en todas sus actividades comerciales.

**Línea de productos ópticos:**

Ópticas intercambiables para cámaras SLR , objetivos intercambiables para cámaras CSC , objetivos para videocámaras, objetivos para cámaras digitales, objetivos para drones, unidades para dispositivos ópticos, objetivos para cámaras de vigilancia, objetivos para visión artificial y FA, objetivos para aplicaciones de la industria automotriz , módulo de cámara, placas de prueba, etc.

**Distribuidor TAMRON para España y Portugal:**

Rodolfo Biber, S.A. (ROBISA)

Salcedo, 8

28034 Madrid

Tel: 917292711 [info@robisa.es](mailto:info@robisa.es) [www.robisa.es](http://www.robisa.es)

1. Entre los objetivos zoom estándar intercambiables F2.8 para cámaras sin espejo APS-C (Fuente: Tamron, mayo 2022) [↑](#footnote-ref-1)
2. Di III-A: para cámaras de objetivos intercambiables sin espejo de formato APS-C [↑](#footnote-ref-2)