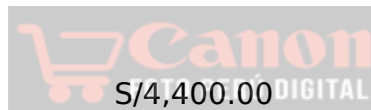
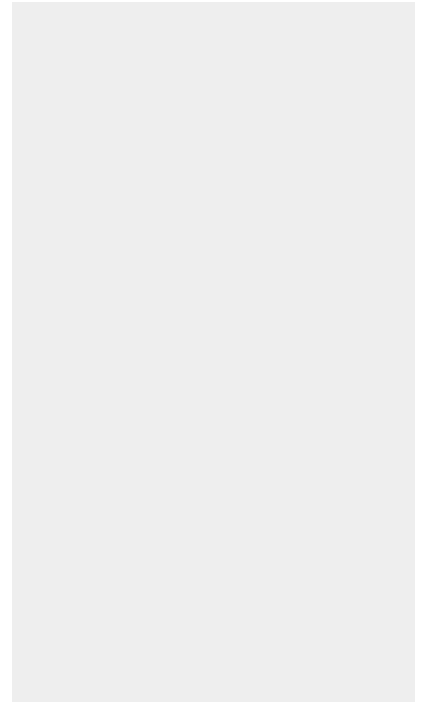
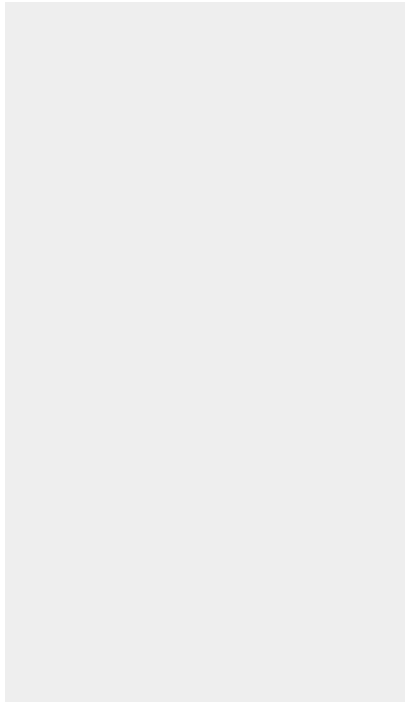


**Cotización del Producto:**

**LENTE TAMRON 17-70MM F/2.8 DI III-A VC RXD PARA SONY E**



**Lente Tamron 17-70mm f/2.8 Di III-A VC RXD para Sony E**

**Métodos de pago transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** N / A | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Lentes Tamron](#) | **Etiquetas:** [Lente Tamron 17-70mm f/2.8 Di III-A VC RXD para Sony E](#)



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Lente Tamron 17-70mm f/2.8 Di III-A VC RXD para Sony E****CARACTERÍSTICAS CLAVE:**

Equivalente a 25,5-105 mm en cámaras de fotograma completo Capacidad de enfoque cercano con MOD de solo 7,5" a 17 mm/15,4" a 70 mm La unidad de motor paso a paso RXD es excepcionalmente silenciosa Diámetro del filtro de 67 mm para mayor comodidad del sistema. Construcción resistente a la humedad y revestimiento de flúor Compatible con las principales características y funciones específicas de la cámara, incluido Fast Hybrid AF y Eye AF

Amplíe su experiencia fotográfica con una lente de zoom estándar avanzada.

El primer objetivo zoom estándar de gran apertura, 17-70 mm F2.8 del mundo para cámaras sin espejo APS-C.

El 17-70 mm F/2.8 Di III-A2 VC RXD (modelo B070) es un objetivo zoom diario de gran apertura para cámaras sin espejo APS-C con montura E de Sony. Rápido, nítido, silencioso y pequeño: este nuevo objetivo zoom APS-C es extraordinariamente versátil y perfecto para la fotografía diaria. La lente fue creada para lograr un amplio rango de zoom y una excelente calidad de imagen. Con un rango de distancia focal de 17-70 mm (un equivalente de fotograma completo de 25,5-105 mm), es el primer objetivo con zoom estándar F2.8 de 17-70 mm del mundo con una relación de zoom de 4,1x para cámaras APS-C. El 17-70 mm F2.8 incluye VC (compensación de vibración) propiedad de Tamron. Al grabar videos, al utilizar tecnología AI, el rendimiento de la estabilización de imagen mejora en comparación con los modelos convencionales.

Distancia focal de 17 a 70 mm para disparar en una amplia gama de situaciones.

Este versátil objetivo zoom le permite disfrutar fotografiando en multitud de géneros, desde escenas de gran angular hasta momentos de teleobjetivo. Con un rango de distancia focal de 17 mm a 70 mm (un equivalente de fotograma completo de 25,5-105 mm), este es el primer objetivo con zoom estándar F2.8 de gran apertura del mundo para cámaras sin espejo APS-C que logra una relación de

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:** zoom de 4.1x. Es ideal para una variedad de escenarios, desde retratos e instantáneas de calles, hasta paisajes e incluso primeros planos.

Apertura rápida F2.8 disponible en todo el rango de zoom.

El 17-70 mm F2.8 mantiene su gran apertura máxima F2.8 en todo el rango de zoom (a diferencia de los lentes de apertura variable que se oscurecen a medida que hace zoom). Gracias a F2.8 y su alto rendimiento óptico, 17-70 mm F2.8 le permite capturar a sus sujetos con detalles claros desde gran angular hasta teleobjetivo. Las tres ventajas principales de una gran apertura F2.8 son: A) capacidad para disparar con éxito en niveles de luz más bajos, B) bokeh hermoso y de ensueño, y C) mejor control de la profundidad de campo, lo cual es particularmente útil cuando se limita intencionalmente la profundidad de campo para mejorar los retratos al desenfocar el área detrás del sujeto principal. Estructuralmente, la fórmula óptica incluye 16 elementos en 12 grupos. Fue creado en busca de un rendimiento óptico superior, utilizando una asignación efectiva de dos elementos de lente GM (Glass Moulded Aspherical) y un elemento de lente híbrido esférico. El diseño óptico garantiza una alta resolución y un alto contraste no sólo en el centro del encuadre sino también en las esquinas y los bordes.

VC para fotografía estable y grabación de vídeo.

El 17-70 mm F2.8 utiliza el sistema de estabilización de imagen VC patentado y de gran prestigio de Tamron para maximizar el rendimiento óptico inherente del objetivo. Reduce la degradación de la calidad de la imagen causada por las pequeñas sacudidas de la cámara que probablemente se produzcan al disparar sin trípode con velocidades de obturación lentas en condiciones de poca luz en interiores o al anochecer. Al grabar vídeos, al aprovechar la tecnología de inteligencia artificial, el rendimiento de la estabilización de imagen mejora en comparación con los modelos convencionales.

El diseño compacto y liviano es la combinación perfecta para las cámaras sin espejo APS-C. Este lente fue creado a través de la búsqueda inflexible de portabilidad optimizada para su uso con cámaras APS-C Sony con montura E. Incluso con la inclusión de VC de alto rendimiento, el 17-70 mm F2.8 es extremadamente liviano y compacto, con una longitud total de solo 119,3 mm (4,7 pulgadas), un diámetro máximo de 74,6 mm y un peso de 525 g (18,5 oz). Es un objetivo muy versátil para viajes, donde se prefieren los bolsos pequeños, y es un excelente objetivo portátil para el uso diario.

El sistema de enfoque automático de alto rendimiento significa que tendrá todas las oportunidades de disparo.

La unidad AF del 17-70 mm F2.8 incluye una unidad de motor RXD para ayudarle a concentrarse en la acción. RXD utiliza un actuador para controlar con precisión el ángulo de rotación del motor, lo que le permite accionar directamente la lente de enfoque sin pasar por un engranaje reductor. Un sensor que detecta con precisión la posición de la lente permite un AF preciso y de alta velocidad, lo cual es ideal para fotografiar sujetos en continuo movimiento o grabar videos. Y con un sistema de enfoque suave y silencioso, el 17-70 mm F2.8 te permite disparar sin estrés y sin preocuparte por el sonido del disco en un ambiente silencioso.

### **ENVIOS A TODO EL PERÚ.**

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

