

**Cotización del Producto:**

**TAMRON 70-180MM F/2.8 DI III VXD LENTE PARA SONY E**



S/5,900.00 El precio original era: ~~S/5,900.00~~ S/5,700.00 El precio actual es: S/5,700.00.

**Tamron 70-180mm f/2.8 Di III VXD Lente para Sony E**

**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** TM70180SOE | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Lentes Tamron](#) | **Etiquetas:** [Tamron](#)  
[70-180mm f/2.8 Di III VXD Lente para Sony E](#), [Tamron peru](#)



**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Tamron 70-180mm f/2.8 Di III VXD Lente para Sony E****CARACTERÍSTICAS:**

- El más ligero y compacto de su clase de zoom telescópico rápido para cámaras mirrorless de fotograma completo de Sony
- El mecanismo de enfoque del motor lineal VXD ofrece un rendimiento de enfoque automático de alta velocidad y alta precisión.
  - Diseño óptico superior para una calidad de imagen sin concesiones
    - Enfoque cercano a tan solo 33,5 pulgadas
    - Diámetro del filtro de 67 mm para mayor comodidad del sistema.
- Construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor e interruptor de bloqueo de zoom

Tamron agrega otro lente de fotograma completo premium a su línea con el lente Tamron 70-180 mm f/2.8 Di III VXD. Este objetivo compacto y liviano tiene un diámetro de filtro de 67 mm y una apertura máxima de f/2,8 para trabajar en condiciones de poca luz y, al mismo tiempo, brinda al usuario un mayor control sobre la profundidad de campo. La lente está diseñada para cámaras Sony con montura E de fotograma completo y tiene una distancia mínima al objeto (MOD) de 33,5 pulgadas. Tiene un mecanismo de enfoque de motor lineal con bobina móvil eXtreme-torque Drive (VXD) para un enfoque automático más rápido y silencioso. Tiene elementos asféricos híbridos y moldeados con vidrio que ayudan a reducir las aberraciones y distorsiones esféricas para producir imágenes más nítidas. Cada elemento de la lente tiene un revestimiento antirreflectante de banda ancha de segunda generación (BBAR-G2) para suprimir aún más los destellos, los reflejos internos y las imágenes fantasma, al tiempo que mejora la fidelidad del color incluso en condiciones de iluminación adversas. Tenga una lente de fotograma completo versátil para diversas tareas con la lente Tamron 70-180 mm f/2.8 Di III VXD.

**El Tamron 70-180 mm F/2.8 Di III VXD.**

El 70-180 mm F/2.8 presenta un diseño compacto y liviano con un diámetro de filtro de 67 mm, el mismo que el muy apreciado 17-28 mm F/2.8 (Modelo A046) y el 28-75 mm F/2.8 (Modelo A036) de Tamron. La construcción óptica incluye varios elementos de lente especiales que contribuyen al excelente rendimiento general de imagen de la lente. Su muy corta MOD (Distancia mínima al objeto) de 33,5" amplía la versatilidad general. La lente utiliza el mecanismo de enfoque de motor lineal VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) recientemente desarrollado por Tamron que produce un enfoque automático más silencioso y rápido que nunca.

**El miembro más nuevo del Dream Team de Tamron Lens.**

**Cotización del Producto.**

Ahora, el teleobjetivo con zoom 70-180 mm F/2.8 Di III VXD (Modelo A056) se une a la línea para completar el Dream Team Trinity de lentes con zoom de alta velocidad para cámaras sin espejo de tamaño completo. Una ventaja clave de esta serie es su portabilidad. Los tres modelos en conjunto pesan sorprendentemente poco, sólo 62,8 oz. Con un peso ligero, un tamaño compacto, una rápida apertura de F/2,8 y una excelente calidad de imagen, el Dream Team de Tamron es fácil de transportar, de implementar y de disfrutar.

**Claridad asombrosa, independientemente del alcance.**

También se utiliza un sistema flotante que utiliza dos unidades VXD de alta velocidad y precisión con control electrónico avanzado. Este diseño innovador produce imágenes claras y hermosas de todos los objetos de cerca a lejos y al mismo tiempo ayuda a reducir el tamaño y el peso. Además, su excepcional silencio permite disparar con poco ruido en entornos silenciosos. Los atletas activos y los vehículos en movimiento se encuentran entre los sujetos comúnmente fotografiados con teleobjetivos con zoom. Las características de enfoque mejoradas y altamente sensibles del 70-180 mm F/2.8 permiten seguir los movimientos del sujeto para brindar a los usuarios una experiencia de disparo silenciosa y de alta precisión, no solo para imágenes fijas sino también para videos.

**Diseño superior para una calidad de imagen espectacular.**

El 70-180 mm F/2.8 tiene una construcción óptica de 19 elementos en 14 grupos. Incluye un total de seis elementos de lentes XLD (eXtra Low Dispersion) y LD (Low Dispersion) combinados, y tres elementos de lentes GM (Glass Moulded Aspherical) y esféricos híbridos combinados. Los elementos especiales de la lente están dispuestos de manera generosa y óptima para corregir la aberración cromática y mantener un rendimiento de muy alta resolución de borde a borde.

**Rapidez como el rayo y precisión notable.**

Tamron desarrolló su primer mecanismo de enfoque de accionamiento AF con motor lineal, VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive), especialmente para el objetivo 70-180 mm F/2.8. Aunque funciona más rápido que nunca, la unidad también mantiene una precisión posicional de hasta 0,005 mm (0,0002"), imenos de una décima parte del ancho de un cabello humano! Esto proporciona un rendimiento de AF rápido y preciso sin precedentes.

**Cotización del Producto:****Diámetro del filtro de 67 mm para uniformidad del sistema.**

El 70-180 mm F/2.8 presenta el mismo diámetro de filtro de 67 mm que otros lentes Tamron para cámaras sin espejo de fotograma completo, incluido el 17-28 mm F/2.8 (modelo A046), un rápido zoom ultra gran angular y el 28-75 mm F/ 2.8 (Modelo A036), un zoom estándar rápido, así como la serie de lentes fijos de enfoque cercano (20 mm, 24 mm y 35 mm). Esta uniformidad reduce significativamente los costos y los problemas al trabajar con filtros PL, ND y otros. Incluso las tapas frontales de las lentes son del mismo tamaño, lo que elimina la molestia de tener que clasificar las tapas al cambiar de lente. Estas características se combinan para producir un sistema móvil muy conveniente que agrega más diversión a la fotografía.

**Enfoque cercano a tan solo 33,5 pulgadas.**

El nuevo objetivo 70-180 mm F/2,8 tiene un MOD de 33,5" en todo el rango de zoom. Esto es sorprendentemente cercano para un teleobjetivo con zoom de gran apertura. El MOD corto allana el camino para una impresionante captura con teleobjetivo con una relación de aumento máxima de 1 :4,6 en el extremo del teleobjetivo de 180 mm. Además, un componente flotante equipado con dos mecanismos de enfoque lineal VXD mantiene una alta calidad de imagen al tiempo que controla eficazmente las aberraciones, de modo que el 70-180 mm F/2,8 garantiza una excelente calidad de imagen incluso en primeros planos. aberraciones ópticas, este objetivo cuenta con un mecanismo flotante que garantiza una gran calidad de imagen a distancias tan cortas como 33,5".

**Características.**

- AF híbrido rápido
  - AF ocular
- Enfoque manual directo (DMF)
- Corrección de lentes en la cámara (sombreados, aberración cromática, distorsión)
- Actualizaciones de firmware de la unidad de lente basada en cámara

**Cotización del Producto:**

- El más ligero y compacto de su clase de zoom telescópico rápido para cámaras mirrorless de fotograma completo de Sony
- El mecanismo de enfoque del motor lineal VXD ofrece un rendimiento de enfoque automático de alta velocidad y alta precisión.
  - Diseño óptico superior para una calidad de imagen sin concesiones
    - Enfoque cercano a tan solo 33,5 pulgadas
    - Diámetro del filtro de 67 mm para mayor comodidad del sistema.
- Construcción resistente a la humedad, revestimiento de flúor e interruptor de bloqueo de zoom



**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

