

Cotización del Producto:

SONY FE 70-200MM F/2.8 GM OSS PARA SONY E



Sony FE 70-200mm f/2.8 GM OSS para Sony E

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria



Añade al Carrito y termina tu compra on-line:

SKU: ISO70200GM | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [cámaras sony](#) | **Etiquetas:** [Sony FE 70-200mm f/2.8 GM OSS Lens for Sony E](#), [sony peru](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Sony FE 70-200mm f/2.8 GM OSS para Sony E****CARACTERÍSTICAS :**

- Teleobjetivo zoom G Master **FULL FRAME** (fotograma completo)
- El elemento XA reduce la aberración y ofrece la máxima resolución
 - G Master Series presenta alta resolución y hermoso bokeh
- Ofrece una nitidez y claridad extraordinarias en todo su rango de zoom
 - Elemento de lente frontal recubierto de flúor
 - Distancia mínima de enfoque de 37,75"

Un teleobjetivo zoom F2.8 como ningún otro

Diseño y tecnología G Master en un nuevo zoom teleobjetivo constante F2.8 que ofrece una representación insuperable, un AF deslumbrante y un rendimiento extraordinario de estabilización de imagen.

Detalle extraordinario y bokeh en una sola lente

Un elemento XA (asférico extremo) con una precisión de superficie de 0,01 micrones contribuye a una resolución antes inalcanzable y un bokeh sorprendente para un nuevo potencial expresivo.

Imágenes naturales sin color espurio.

Cuatro elementos de cristal ED y dos Super ED suprimen la aberración cromática para una resolución

Cotización del Producto. máxima y un color natural sin sangrado en cada imagen en todas las distancias focales.

Rendimiento de primeros planos líder en su clase

La distancia mínima de enfoque es de 3,15 pies, para un aumento de hasta 0,25x. Un mecanismo de enfoque flotante minimiza la distorsión y la aberración que normalmente limitan el rendimiento en primeros planos.

AF rápido optimizado para fotografías y vídeos

Los avanzados actuadores SSM (motor de ondas supersónicas) de anillo y doble lineal proporcionan la precisión y la potencia necesarias para el AF tanto de imágenes fijas como de vídeo en este objetivo pesado y de tamaño completo.

Los lentes de la serie G Master llevan la imagen y la expresión a niveles antes inalcanzables con una impresionante combinación de resolución extremadamente alta y un fondo bokeh que se disuelve suavemente.

Controles de lentes

1. Anillo de enfoque / 2. Anillo de zoom / 3. Interruptor de modo de enfoque / 4. Limitador de rango de enfoque / 5. Botón de retención de enfoque / 6. Interruptor de compensación de vibración / 7. Interruptor de modo de compensación de vibración / 8. Índice de montaje



Acércate a la acción con este objetivo Sony FE 70-200 mm f/2.8. La lente con montura E se adapta a una variedad de cámaras y videocámaras sin espejo de Sony para brisa # 688. Flexibilidad poderosa

que garantiza tomas impresionantes. Produce una apertura constante de $f/2,8$ en todo el rango del zoom, lo que le permite tomar fotografías rápidas tanto a 200 mm como a 70 mm. Además, la estabilización de imagen está integrada para producir tomas excepcionales incluso cuando disparas sin trípode en condiciones de poca luz. Cuando se utiliza con una cámara Sony de la serie Alpha compatible, también obtiene el beneficio completo de la estabilización de cinco ejes para obtener imágenes aún más claras con este lente zoom.

El enfoque automático es fundamental en cualquier lente de cámara, y este lente Sony FE 70-200mmf/2.8 no es diferente. Tiene un diseño parafocal que mantiene el enfoque incluso cuando acercas o alejas el zoom, lo que garantiza sin esfuerzo que tus vídeos sigan siendo totalmente utilizables incluso cuando utilices trucos de cámara para mejorar una escena. De manera similar, la longitud de apertura constante produce una iluminación constante durante el zoom, incluso cuando está completamente abierto. Toda la configuración está sellada para resistir el polvo y la humedad, y los anillos de goma reducen aún más la entrada de partículas. Los potentes nanorrevestimientos reducen el riesgo de destellos, imágenes parásitas y distorsión del color, lo que le permite producir fotografías excepcionales con este objetivo Sony FE 70-200 mm f/2,8 de forma constante. **Teleobjetivo con zoom FE 70-200 mm F2.8 GM OSS**

Cubriendo el rango focal de 70-200 mm de uso frecuente, el nuevo teleobjetivo con zoom FE 70-200 mm F2.8 GM OSS (modelo SEL70200GM) ofrece una representación, un rendimiento de AF y una estabilización de imagen extremadamente altos. lo que lo convierte en una opción versátil para fotografiar vida silvestre, deportes, bodas y una variedad de otros eventos y lugares.

El modelo insignia de teleobjetivo con zoom ofrece una nitidez y claridad extraordinarias en todo su rango de zoom gracias a sus tres elementos de lente avanzados, incluidos los componentes de vidrio XA, Super ED y ED, así como su revestimiento Nano AR.



El objetivo FE 70-200 mm F2.8 GM OSS cuenta con un sistema de enfoque flotante, implementado por primera vez en un objetivo con zoom, que contribuye a una impresionante distancia mínima de enfoque de tan solo 0,96 m y garantiza que el rendimiento del AF se optimice tanto en fotografías fijas como en fotografías. Grabación de vídeo. La lente incluye un SSM (motor súper sónico) más motores lineales duales que trabajan juntos para mover elementos grandes de la lente rápidamente, una tarea que requiere un alto nivel de control de manejo y garantiza la precisión del enfoque. El nuevo modelo también cuenta con estabilización de imagen **Optical SteadyShot** incorporada para

Cotización del Producto: capturar sujetos nítidos y nítidos en todas las distancias focales y una montura para trípode giratoria que permite retirar rápidamente la cámara de un trípode conectado según sea necesario.

El teleobjetivo con zoom de 70-200 mm es resistente al polvo y la humedad y cuenta con un revestimiento de flúor adicional añadido al objetivo frontal. También tiene un botón de retención de enfoque y un limitador de rango focal.



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

