

Cotización del Producto:

SIGMA 18-50MM F/2.8 PARA CANON RF



S/2,850.00

Lente Sigma 18-50mm f/2.8 DC DN Contemporary Lente para Canon RF

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria :



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: SG1850CAR | **Existencias:** 3 disponibles | **Categorías:** [Uncategorized](#) | **Etiquetas:** [Lente Sigma 18-50mm f/2.8 DC DN Contemporary Lens for Canon RF](#)



del Producto:

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lente Sigma 18-50mm f/2.8 DC DN Contemporary Lente para Canon RF

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño compacto y liviano, perfecto para viajes y fotografías en movimiento.
- Rango de zoom equivalente a fotograma completo de 27 a 75 mm para tomas versátiles
- Gran apertura F2.8 para un rendimiento superior con poca luz y poca profundidad de campo
- Enfoque automático rápido y silencioso con motor paso a paso, ideal para vídeos y tomas de acción.
- Construcción duradera con compuesto térmicamente estable y diseño resistente al polvo y a las salpicaduras.
- Calidad de imagen mejorada con revestimiento súper multicapa y corrección de aberraciones en la cámara

Un objetivo zoom con una gran apertura F2,8 que nunca necesitarás alejarte de tu cámara.

Este zoom estándar, excepcionalmente ligero, brillante y nítido para cámaras sin espejo con sensor

Tel: Tienda : (01) 4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERU

Cotización del Producto:

recortado es el objetivo definitivo.

El primer zoom dedicado sin espejo de tamaño APS-C de SIGMA, el SIGMA 18-50 mm f/2.8 DC DN | Contemporary, ya está disponible para la montura RF de Canon. Esta incorporación permite a los usuarios disfrutar de objetivos zoom SIGMA de alto rendimiento y alta calidad con montura nativa en su sistema de montura RF de Canon.



El objetivo Sigma 18-50 mm f/2,8 DC DN Contemporary pesa 290 g y mide menos de 7,6 cm. Es el compañero de viaje perfecto para tus cámaras sin espejo APS-C. Llévalo a todas partes sin el volumen ni el peso de los objetivos tradicionales.

LENTE GO BEYOND KIT

¡Experimenta la mejora de los objetivos de kit estándar con objetivos especiales! El objetivo Sigma 18-50 mm f/2.8 DC DN ofrece un rendimiento óptico excepcional con una apertura constante de f/2.8, a diferencia de los objetivos de kit habituales, lo que proporciona un mejor rendimiento en condiciones de poca luz. Y aún hay más: ¡mayor control creativo sobre la profundidad de campo!

VERSATILIDAD EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN: DESDE GRAN ANGULAR HASTA TELEOBJETIVO MEDIO

Con un rango focal equivalente a fotograma completo de 27-75 mm, este objetivo Sigma ofrece múltiples niveles de versatilidad. Su versátil rango de zoom permite cambiar fácilmente entre diferentes tipos de fotos, permitiéndole capturar cada momento con precisión y claridad.

Cotización del Producto:**SILENCIOSO Y SUAVE**

Un silencioso motor paso a paso convierte al objetivo Sigma 18-50 mm f/2.8 DC DN Contemporary en la opción ideal tanto para fotografía como para vídeo. Con él, fotógrafos y videógrafos como tú disfrutan de un autoenfoco rápido, suave y silencioso que garantiza que nunca te pierdas un momento (¡ni una sola toma!).

CREE EN LA MAGIA MACRO

Su extremo de 18 mm tiene una capacidad macro de 1:2.8. ¡Así podrás acercarte a tus sujetos! Cada primer plano tendrá un detalle y una nitidez increíbles.

EL MEJOR AMIGO DE UN CREADOR

Gracias a su tamaño compacto y cuerpo ligero, el objetivo Sigma 18-50 mm f/2.8 DC DN Contemporary es ideal para usar con gimbals y otros equipos de estabilización. Vloggers, cineastas o creadores de contenido, este objetivo es ideal para ustedes.

DISPONIBLE PARA MÚLTIPLES MONTAJES

¡No te preocupes por la compatibilidad! El objetivo Sigma 18-50 mm f/2.8 DC DN Contemporary está disponible para las siguientes monturas: montura E de Sony, montura L, montura X de Fujifilm y montura RF de Canon.

El objetivo Sigma 18-50 mm destaca en la fotografía macro de primeros planos gracias a su aumento máximo de 1:2,8 y una distancia mínima de enfoque de tan solo 12,1 cm, lo que permite capturar detalles intrincados con una precisión excepcional. Su gran apertura F2,8 garantiza un rendimiento superior con poca luz, lo que permite disparar cámara en mano en condiciones de poca luz, a la vez que proporciona una profundidad de campo reducida para obtener imágenes impactantes y de alto contraste.

Equipado con un motor paso a paso, este objetivo ofrece un autoenfoco rápido y silencioso, lo que lo hace perfecto para grabar vídeos y capturar sujetos en rápido movimiento, como niños y animales.

Con un peso inferior a 300 g, es excepcionalmente portátil, lo que lo convierte en una excelente opción como primer objetivo intercambiable o como práctico subobjetivo para cámaras de fotograma completo.

A pesar de su tamaño compacto, el objetivo Sigma 18-50 mm ofrece una calidad de imagen excepcional, con tres elementos esféricos moldeados en vidrio de alta precisión y corrección de aberraciones integrada en la cámara para eliminar imperfecciones ópticas como la distorsión y el viñeteado. Fabricado con material compuesto térmicamente estable (TSC), el cuerpo del objetivo es robusto y garantiza un rendimiento estable en diferentes temperaturas. Su diseño resistente al polvo y a las salpicaduras lo hace lo suficientemente resistente como para soportar un uso frecuente e intensivo.

Este objetivo es compatible con una amplia gama de situaciones de disparo, desde la grabación a pulso

Cotización del Producto: y con estabilizador hasta grabación de vídeo y vlogs con un solo operador. Su enfoque automático, rápido y prácticamente silencioso, es ideal para entornos tranquilos y acción trepidante. El revestimiento Super Multicapa de SIGMA elimina eficazmente los destellos y las imágenes fantasma, garantizando imágenes con un contraste excepcional. Además, el objetivo admite correcciones integradas para la iluminación periférica, las aberraciones cromáticas y la distorsión, lo que mejora aún más la calidad de la imagen.

En resumen, la lente Sigma 18-50 mm f/2.8 DC DN Contemporary para Canon RF es una lente compacta, liviana y de alto rendimiento que ofrece versatilidad, calidad de imagen superior y construcción robusta, lo que la convierte en una opción ideal para una amplia gama de aplicaciones de fotografía y videografía.

CARACTERÍSTICAS DEL SIGMA 18-50 MM F/2,8 DC DN

- El zoom estándar F2.8 más pequeño y ligero para cámaras sin espejo con sensor recortado
- Su rango focal versátil y su excelente rendimiento óptico lo convierten en una excelente opción para una amplia variedad de usos, incluidos viajes, fotografías diarias, fotografía de alimentos, paisajes, vlogs, etc.
- 3 elementos asféricos moldeados en vidrio de alta precisión, junto con la minimización del número total de elementos, proporcionan una excelente calidad óptica sin un peso excesivo.
- La corrección de aberración en la cámara elimina aún más imperfecciones ópticas como la distorsión y el viñeteado.
- Construcción de cañón compuesta térmicamente estable (policarbonato con características térmicas similares al aluminio), con delgadas piezas metálicas internas, que ofrece peso ligero y resistencia funcional.
 - 7 hojas de apertura redondeadas ofrecen un desenfoque de fondo suave (bokeh)
- El motor paso a paso proporciona un enfoque automático rápido, preciso y silencioso tanto para fotografías como para vídeos.
- Medido desde el sensor, alcanza una distancia mínima de enfoque de 4,76" (12,1 cm) y una relación de aumento máxima de 1:2,8 en el extremo ancho.
 - Distancia de trabajo de poco más de 2,7 cm desde el elemento frontal a 18 mm.
- Incluye un parasol tipo pétalo para reducir las imágenes fantasma y los destellos, al mismo tiempo que protege el elemento de lente frontal.
- Montura de bayoneta de latón duradera y de alta precisión con estructura resistente al polvo y a las salpicaduras
 - Hecho en Japón

PREVIA ORDEN DE COMPRA / PREVIA TRANSFERENCIA BANCARIA / ENVIOS A TODO EL PERÚ

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



Canon EOS R100
con lente RF 18-45
IS STM



Canon EOS R50
Mirrorless RF-S
18-45mm f/4.5-6.3
IS STM

