

**Cotización del Producto:**

**CANON RF 50MM F/1.2L USM LENTE**



S/14,599.00 El precio original era: S/14,599.00. ~~S/12,490.00~~ El precio actual es: S/12,490.00.

**Canon RF 50mm f/1.2L USM Lente**

**Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →**



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

**SKU:** CAR5012 | **Existencias:** 2 disponibles | **Categorías:** [Lentes Canon EOS](#) | **Etiquetas:** [Canon RF 50mm f/1.2L USM Lente](#)



**Cotización del Producto:****GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon RF 50mm f/1.2L USM Lente. LINEA ROJA**

El objetivo principal de 50 mm es un objetivo básico en el arsenal de todos los fotógrafos, por lo que el RF 50 mm f/1,2 L USM es una parte integral del nuevo sistema mirrorless de fotograma completo EOS R de Canon. Diseñado para ofrecer resultados nítidos incluso en situaciones de poca luz, este objetivo de 50 mm tiene una gran apertura máxima de f/1,2 para una mayor potencia de captación de luz y un efecto bokeh sorprendente, así como un sistema AF USM de tipo anillo para obtener imágenes rápidas y ultra -enfoco preciso. Al igual que los demás objetivos principales del sistema EOS R, cuenta con un anillo de control táctil cerca de la parte frontal del objetivo que le permite ajustar la configuración de exposición, como la velocidad de obturación y la apertura, sin apartar la vista del visor electrónico. Además, el nuevo diseño de montura de lente RF permite una distancia más corta entre el elemento trasero y el sensor de la cámara para mejorar el rendimiento óptico. El RF 50 mm f/1..

**Diseñados para aprovechar todo lo que ofrece la montura RF, los lentes RF representan una nueva frontera en el diseño de lentes para cámaras sin espejo**

Con una gran montura de lente de 54 mm, elementos de gran diámetro para combinar y una ubicación más cercana al plano de la imagen, las lentes RF brindan una calidad de imagen brillante de borde a borde con una mínima pérdida de luz, lo que permite nuevas posibilidades para ópticas mejoradas y diseños compactos. Un sistema de comunicación de 12 pines supercargado optimiza la transferencia de datos entre la cámara y el objetivo para lograr un rendimiento nítido, estable y receptivo en una amplia variedad de aplicaciones. Al ofrecer funciones y rendimiento diseñados para asombrar, la óptica RF anuncia un nuevo día en el legado de brillantez óptica de Canon.

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

## **Cotización del Producto. NUEVOS DISEÑOS DE LENTES CON CALIDAD DE IMAGEN ESTELAR**

### **anillo de control**

Todos los lentes RF incorporan un anillo de control en el cilindro del lente que puede ajustar directamente numerosas configuraciones, incluida la velocidad de obturación, la apertura, la compensación de exposición y más. Ubicado hacia la parte frontal de la lente y agregando de manera efectiva un tercer dial al dial principal y al dial de control rápido de la cámara EOS R, el anillo de control tiene una superficie táctil que se distingue fácilmente y cuenta con un mecanismo de clic que brinda retroalimentación tangible para un uso seguro mientras se mira a través el visor

### **Pantalla de información de la lente**

Otra función útil es que la cámara EOS R puede mostrar la información de la lente directamente en el visor, lo que facilita la confirmación de la distancia focal de la lente sin apartar la mirada del sujeto en cuestión

## **TECNOLOGÍA DE ESTABILIZACIÓN DE IMAGEN CONFIABLE**

Ciertos lentes RF cuentan con tecnología de estabilización de imagen óptica que está diseñada para funcionar junto con la cámara EOS R. Tanto la cámara como el objetivo comparten datos para reducir drásticamente la borrosidad provocada por el movimiento de la cámara, independientemente de la situación y de si se están grabando videos o fotografías, para ofrecer unos resultados increíblemente nítidos.

## **APERTURA F/1.2 BRILLANTE Y NÍTIDA**

### **RF 50 mm F1.2 L USM**

El objetivo RF 50 mm F1.2 L USM ofrece magníficas imágenes en una gran variedad de situaciones. Diseñado específicamente para el sistema EOS R, su apertura de f/1.2 significa un rendimiento asombroso en condiciones de poca luz e imágenes magníficas y detalladas con un desenfoque de fondo evocador.

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

