

Cotización del Producto:

CANON EF 50MM F/1.4 USM LENTE



Canon EF 50mm f/1.4 USM Lente

Métodos de pago en EFECTIVO / Transferencia



Añade al Carrito y termina tu compra.

SKU: FOACAV2515A004AA | **Existencias:** 3 disponibles | **Categorías:** [Lentes Canon EOS](#) | **Etiquetas:** [Canon EF 50mm f/1.4 USM Lente](#), [lentes canon](#)



Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Canon EF 50mm f/1.4 USM Lente**

- Lente con montura EF / formato de fotograma completo
 - Rango de apertura: f / 1.4 af / 22
- Dos elementos de alto índice de refracción
 - Recubrimiento Super Spectra
- Sistema AF de micro motor ultrasónico
 - Diafragma redondeado de 8 hojas

Normal prime está diseñado para cámaras réflex digitales Canon con montura EF de fotograma completo, sin embargo, también se puede utilizar con modelos APS-C donde proporciona una distancia focal equivalente a 80 mm.

La apertura máxima brillante de f / 1.4 se adapta al trabajo en condiciones de poca luz y también brinda un gran control sobre la profundidad de campo para aislar sujetos y usar técnicas de enfoque selectivo.

El diseño de óptica gaussiana, que incluye dos elementos de alto índice de refracción, reduce notablemente la distorsión y las aberraciones esféricas para lograr una alta nitidez y una reproducción precisa.

Cotización del Producto:

El revestimiento Super Spectra se ha aplicado a elementos individuales para minimizar las imágenes fantasma y los destellos para lograr un mayor contraste y neutralidad del color cuando se trabaja en condiciones de iluminación intensa.

Se emplea un motor micro ultrasónico (USM) para ofrecer un rendimiento de enfoque automático rápido, preciso y silencioso, así como una anulación del enfoque manual a tiempo completo.

El diafragma redondeado de ocho hojas contribuye a una agradable calidad de desenfoque que beneficia el uso de poca profundidad de campo y técnicas de enfoque selectivo.



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

