

Canon EF 85mm F/1.8 USM

**Precio:****424,00 €**

Referencia: 00010055

EAN: 4960999212906

El perfecto objetivo para retratos de la casa Canon, con excelentes calidades y nitidez.

- Diafragma de apertura circular de 8 hojas
- Abertura mínima 22
- Aumento máximo 0.13x
- Rápida apertura máxima de f/1,8
- Motor de enfoque USM con enfoque manual continuo
- **Garantía oficial española**

Promoción Cashback para estudiantes**CASHBACK ESTUDIANTES**

Descripción completa

Canon EF 85mm F/1.8 USM

Es un teleobjetivo corto, práctico y portátil pensado para una nitidez y claridad excelente en todas las aperturas.

Su gran apertura de 1.8 te ayudará en tus tomas incluso en las situaciones de luz mas precarias. Con la corta longitud focal comprime ligeramente la perspectiva, lo que reduce el tamaño de las facciones prominentes.

El motor ultrasónico del que dispone (USM) es extremadamente rápido y silencioso, lo que garantiza precisión y eficiencia en cualquier punto de enfoque.

El revestimiento Súper Spectra garantiza un equilibrio de colo y contraste inmejorables, y eliminan cualquier luz parásita que pueda haber.

Un teleobjetivo mediano sumamente práctico, con una magnífica delineación y gran portabilidad. Las imágenes son nítidas y claras en todas las aperturas. A través de simulaciones por ordenador, el objetivo ha sido diseñado para brindar un extraordinario fondo borroso.

Los teleobjetivos cortos son ideales para retrato y otras muchas especialidades fotográficas. Como el grupo de objetivos frontales no gira durante el enfoque, los efectos especiales del filtro no se ven afectados.

Características generales:

- Peso 425gr
- Construcción de 9 elementos en 7 grupos
- Distancia mínima de enfoque de 85 cm
- Revestimientos Súper Spectra para reducir el velo óptico y las luces parásitas
- Compatibilidad con los tubos de extension EF12 II y EF25 II

Características:

Tipo de Objetivo: Teleobjetivo
Montura: Canon EOS
Fijo/Zoom: Focal Fija
Macro: No
Apertura máxima (f): f1.8
Distancia focal (mm): 85mm
Compatible Full-Frame: Sí
Tipo de enfoque: Automático