



Produkte & Lösungen

Consumer

Business

Support

Suche

Home > Consumer > Consumer Produkte > EF-Objektive > Standard- und mittelgroßes Teleobjektiv > EF 85mm f/1.2L II USM

Consumer Produkte

Support

Produktvergleich

Produktneuheiten

Produktfotos

Preisliste

Promotions

Canon@YouTube

Newsletter You Connect

CANON IMAGE GATEWAY

Creative Park

Canon ac@demy

Canon Store

Canon EF 85mm f/1.2L II USM

Standard- und mittelgroßes Teleobjektiv



Technische Daten ▶

Downloads

- Produktfotos
- Prospekte
- Bedienungsanleitungen
- Presseinformationen



Nützliche Informationen
Pflegetipps

Verwandte Produkte
EF-Objektive
Analoge Spiegelreflexkameras
Digitale Spiegelreflexkameras

Das EF 85mm 1:1,2L USM II ist ein leistungsstarkes Objektiv. Mit einer extrem hohen Lichtstärke von 1:1,2 ist es hervorragend für den professionellen Einsatz vorbereitet - zum Beispiel beim Fotografieren ohne Blitz auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Features

- Objektiv der L-Serie
- Große Blende von 1:1,2
- Schnelle, leise automatische Scharfeinstellung
- Super-Spectra-Vergütung
- Kreisrunde Blende für ansprechende Wiedergabe im Unschärfenbereich (Bokeh-Effekt)
- Weiterleitung der Entfernungsinformationen an die E-TTL II Blitzsteuerung der Kamera
- Inkl. Objektivbeutel und Gegenlichtblende

Leistung. Wenn's drauf ankommt.

Objektiv der L-Serie

Das EF 85mm 1:1,2L USM II verkörpert den höchsten Standard der Canon Präzisionsoptik. Die L-Serie ist das Flaggschiff unter den professionellen Canon Objektiven: eine attraktive Kombination aus hervorragender Abbildungsleistung und hohem Bedienkomfort. Objektive der L-Serie sind außerdem besonders gut gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Große Blende von 1:1,2

Angesichts einer maximalen Lichtstärke von 1:1,2 ist auch bei schwachen Lichtverhältnissen schnell für ausreichende Helligkeit gesorgt, ohne dass man auf den Blitz zurückgreifen muss. Die große Blende ermöglicht zudem die präzise Einstellung der Schärfentiefe - ideal für Porträtaufnahmen.

Ansprprechende Wiedergabe im Unschärfenbereich

Eine kreisrunde Irisblende trägt beim Arbeiten mit selektiver Schärfe zur ästhetisch ansprechenden Wiedergabe im Unschärfenbereich bei (Bokeh-Effekt).

Schnelle, leise automatische Scharfstellung

Der ringförmige USM (Ultraschallmotor) sorgt fast lautlos für eine superschnelle Einstellbewegung. Eine schnelle CPU und optimierte AF-Algorithmen leisten ebenfalls einen wichtigen Beitrag zur hohen Geschwindigkeit bei der Scharfeinstellung; dank ausgezeichnetem Haltemoment werden Ungenauigkeiten vermieden. Auf Wunsch lässt sich die elektronische Scharfstellung jederzeit auch manuell vornehmen.

Super-Spectra-Vergütung

Super-Spectra-Vergütung und geeignete Linsenformen unterdrücken Streulicht und Blendenreflexe, die sich bei Digitalkameras durch Reflexion vom Bildsensor stärker bemerkbar machen. Darüber hinaus verbessert die Vergütung das Farbgleichgewicht und erhöht den Bildkontrast für lebendige, detailgetreue Bilder.

Präzise Entfernungsmessung

Das Objektiv leitet Entfernungsinformationen an die E-TTL II Blitzsteuerung der Kamera weiter - für eine korrekte Messung der erforderlichen Blitzbelichtung in praktisch allen Aufnahmesituationen.

Zubehör

Zum Lieferumfang des EF 85mm 1:1,2L USM II gehört eine zylinderrörmige Gegenlichtblende und ein Objektivbeutel.

Technologie

- Asphärische Linsen
- Fluorit- und UD-Glas-Linsen
- Objektive mit Beugungsglied-Linsensystem DO
- Super Spectra Vergütung
- Fokussiersysteme
- Jederzeitige manuelle Fokussierung
- Ultraschallmotor
- Bildstabilisator IS
- Zubehör



you can

© 2004-2011 Copyright | [Impressum](#) / [Datenschutz](#) / [Nutzungsbedingungen](#)