

EF 24-70mm 1:2,8L II USM



Verkaufsstart: April 2012

Zielmarkt: Ein Universal-Zoomobjektiv für ambitionierte Amateure und Profifotografen

Das ideale Universal-Zoomobjektiv für die EOS Fotografie

Das EF 24-70mm 1:2,8L II USM ist ein professionelles Universal-Zoomobjektiv mit hoher Lichtstärke von 1:2,8. Die völlig neu entwickelte optische Konstruktion bietet erstklassige Abbildungsqualität und die Qualität der L-Serie bietet Schutz bei extremen Einsatzbedingungen.

Das EF 24-70mm 1:2,8L II USM ist ein Canon EF Universal-Zoomobjektiv. Das Gesamtortiment setzt sich zusammen aus:

- EF 24-105mm 1:4L IS USM
- EF 28-135mm 1:3,5-5,6 IS USM
- EF 28-300mm 1:3,5-5,6L IS USM

Hauptleistungsmerkmale:

- **Optische Konstruktion der neusten Generation mit UD- (Ultra-low Dispersion) und Super-UD-Linsen für außergewöhnliche Bildschärfe.**
- Hohe Lichtstärke von 1:2,8 für Aufnahmen bei wenig Licht und zur Steuerung der Schärfentiefe.
- Asphärische Linsen zur Minimierung chromatischer Aberrationen.
- Qualität der L-Serie; Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub.
- Stabile, robust ausgelegte Konstruktion.
- **Schmutzabweisende Flour-Beschichtung an Vorder- und Hinterlinse für einfache Reinigung.**
- Ultraschallmotor für nahezu geräuschlose Scharfstellung mit jederzeitiger manueller Fokussierung.
- Naheinstellgrenze 0,38 m
- **9-Lamellen-Irisblende für attraktives, natürliches Bokeh.**

*Verbesserte oder neue Eigenschaften in Blau
(im Vergleich zum EF 24-70mm 1:2,8L USM)*

Produktname	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
EF 24-70 mm 1:2,8L II USM	5175B005AA	4960999780719	CHF 3'098.-
Lieferumfang: Objektiv EF 24-70mm 1:2,8L II USM, Objektivköcher LP1219, Gegenlichtblende EW-88C, Objektivdeckel E-82 U, Objektivrückdeckel E, Bedienungsanleitung, Garantiekarte			

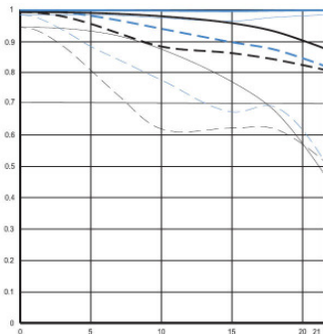
Optionales Zubehör	Mercury Code	EAN Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
Objektivköcher LP1219	2791A001AA	4960999470832	CHF 48.-
Gegenlichtblende EW-88C	5181B001AA	4960999780610	
Objektivdeckel E-82 U	1952B001AA	4960999417296	CHF 18.-

EF 24-70 mm 1:2,8L II USM

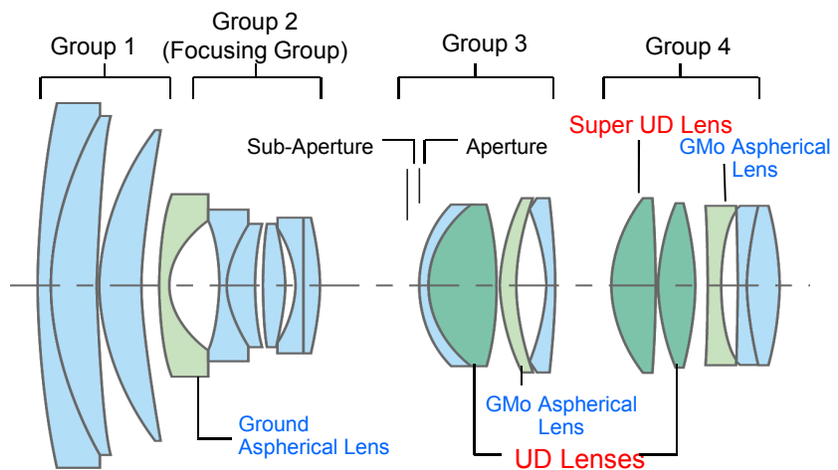
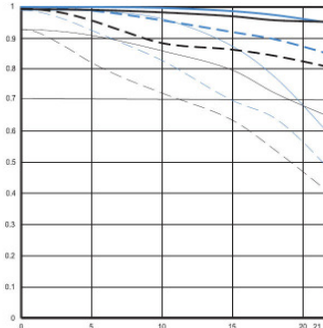
Technische Daten

OPTIK/TECHNISCHE DATEN Bildgröße - KB-Äquivalentbrennweiten - Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal) 74°- 29°, 53°- 19°30', 84°- 34° Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen) 18 / 13 Anzahl der Blendenlamellen 9 Kleinste Blende 22 Naheinstellgrenze (m) 0,38 (Makro) Größter Abbildungsmaßstab ca. 0,21 (bei 70 mm) Abstandsinformation ja Bildstabilisator - AF-Motor Ring USM ^[3]	
ALLGEMEINE ANGABEN Schutz gegen Staub/Feuchtigkeit ^[4] ja Filterdurchmesser 82 Durchmesser x Länge ca. 88,5 x 113 mm Gewicht (g / ca.) 805	
ZUBEHÖR Objektivdeckel E-82 U Gegenlichtblende EW-88C Objektivköcher / -beutel LP1219 Max. ansetzbare Gegenlichtblenden III, kompatibel mit Folienfilterhalter III 0 Max. ansetzbare Gegenlichtblenden IV, kompatibel mit Folienfilterhalter IV 0 Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II 0,63-0,18 Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II 0,74-0,41 ^[5] Kompatibilität mit Extender nicht kompatibel	

MTF (Wide)



MTF (Tele)



Logistikinformationen

Produkt	Verpackung	Menge	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht (Netto/Brutto in g/ca.)
EF 24-70mm 1:2,8L II USM	Einzelverpackung	1	ca. 152 x 152 x 228 mm	0.93 / 1.19
EF 24-70mm 1:2,8L II USM	Sammelverpackung	6	ca. 477 x 324 x 268 mm	7.1 / 7.9
EF 24-70mm 1:2,8L II USM	Palette	15		
Gegenlichtblende EW-88C	Einzelverpackung	1	ca. 108 x 122 x 45,5 mm	0.33 / 0.59
Gegenlichtblende EW-88C	Sammelverpackung	24	ca. 445 x 296 x 243 mm	1.42 / 2.08
Gegenlichtblende EW-88C	Palette	28		

Soweit nicht anders angegeben, basieren alle Angaben auf Canon Prüfnormen (unter Berücksichtigung der CIPA-Richtlinien). Änderung der technischen Daten vorbehalten.

[3] Manuelle Fokussierung jederzeit möglich

[4] Staub- und spritzwassergeschützte Objektive sind mit einem Gummiring auf dem Objektivanschluss ausgestattet, der zu einem leichten Abrieb am Kamerabajonett führen kann. Die Objektiv- bzw. Kameraleistung wird dadurch in keiner Weise beeinträchtigt.

[5] Nicht kompatibel bei Weitwinkel