

EF 70-200mm f/4L IS II USM

EIN VIELSEITIGES UND EXTREM MOBILES, PROFESSIONELLES TELEZOOMOBJEKTIV MIT ERSTKLASSIGER ABBILDUNGSQUALITÄT

Ideal für alle, die viel unterwegs sind: Dieses Telezoomobjektiv ist extrem mobil und bietet dabei eine professionelle Abbildungsqualität, die wirklich beeindruckt.



- Das kompakte Design ist ideal für Aufnahmen unterwegs
- Gleichbleibende Belichtungseinstellungen dank konstanter Lichtstärke von 1:4
- 5-Stufen-Bildstabilisator für gestochen scharfe Aufnahmen selbst bei wenig Licht
- Hochwertige Präzisionsoptik mit Fluorit-Linsen für eine erstklassige Abbildungsleistung
- Selbst unter härtesten Bedingungen zuverlässig einsetzbar

PRODUKTSORTIMENT

EF 70-200mm f/2.8L IS III USM
EF 70-200mm f/2.8L USM
EF 70-200mm f/4L IS II USM
EF 70-200mm f/4L USM



EF 70-200mm f/2.8L USM



EF 70-200mm f/4L IS II USM



EF 70-200mm f/4L USM

Canon

TECHNISCHE DATEN

EF 70-200mm f/4L IS II USM

OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	–
KB-Vollformat-	–
Äquivalentbrennweite (mm)	–
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	29° - 10°, 19° 30' - 7°, 34° - 12°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	20/15
Anzahl der Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	32
Naheinstellgrenze (ca. m)	1
Maximale Vergrößerung	0,27 (bei 200mm)
Abstandsinformation	Ja
Bildstabilisator ⁵	5,0
AF-Motor	Ring-USM ¹

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz ²	Ja
Filterdurchmesser (mm)	72
Max. Durchmesser x Länge (ca. mm)	80 x 176
Gewicht (ca. g)	780

ZUBEHÖR

Objektivdeckel	E-72II
Streulichtblende	ET-78B
Objektivbeutel	LP1224
Objektivrückdeckel	Objektivrückdeckel E
Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II	0,34-0,06
Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II	0,43-0,14
Kompatibilität mit Extender	Kompatibel
Sonstiges Zubehör	Optionale Stativschelle A II (W II)

TECHNISCHE DATEN MIT EF 1.4X III

Brennweite	98-280
Lichtstärke	5,6-45
Maximale Vergrößerung	0,39
AF möglich	Ja
IS	Ja

TECHNISCHE DATEN MIT EF 2X III

Brennweite	140-400
Lichtstärke	8-64
Maximale Vergrößerung	0,59
AF möglich	Ja ³
IS	Ja ⁴

Fußnoten

¹ Manuelle Fokussierung jederzeit möglich.

² Spritzwasser- und staubgeschützte Objektive sind mit einem Gummiring auf dem Objektivanschluss ausgestattet, der zu einem leichten Abrieb am Kamerabajonett führen kann. Das beeinträchtigt in keiner Weise die Objektiv- oder Kameraleistung.

³ AF mit Kameras, die F8 AF unterstützen

⁴ IS ist nicht mit den folgenden Kameras möglich: EOS-1, EOS 5, EOS 100, EF-M, EOS 1000/F/n/Fn, EOS 700, EOS 10, EOS RT, EOS 600/630, EOS 850, EOS 750, EOS 620, EOS 650

⁵ Testmethoden gemäß CIPA Standards.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2018