

RF 1200mm F8 L IS USM

AUßERGEWÖHNLICHE LEISTUNG. UNGLAUBLICHE DETAILS.

Das RF 1200mm F8 L IS USM ist das neue Spitzenmodell der ständig wachsenden RF Objektivreihe und bietet eine nie da gewesene Superteleleistung. Seit dem Canon EF 1200mm f/5.6 L USM, das vor mehr als 29 Jahren auf den Markt kam, hat es so ein Objektiv nicht gegeben.



- Längste Brennweite für Vollformatkameras im Markt
- Mit 537mm Länge sehr kompakt
- Sehr leicht, nur 3340g
- 4 Stufen Bildstabilisator mit IBIS
- Nur 4,3m Naheinstellgrenze
- Kompatibel mit Extender RF 1,4x und Extender RF 2x

PRODUKTSORTIMENT



RF 400mm F2.8 L IS USM



RF 600mm F4 L IS USM



RF 800mm F5.6 L IS USM

RF 400mm F2.8 L IS USM
RF 600mm F4 L IS USM
RF 800mm F5.6 L IS USM
RF 1200mm F8 L IS USM

Canon

Live for the story_

TECHNISCHE DATEN

RF 1200mm F8 L IS USM

OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	01°45', 01°10', 02°05'
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	26/18
Speziallinsen	2 x Fluorit, 1 x Super UD, 1 x UD
Anzahl Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	64
Naheinstellgrenze (ca. m)	4,3
Größter Abbildungsmaßstab (ca.)	0,29
Steuerung	Via Fokusring
Optischer Bildstabilisator (OIS)¹	4
Bildstabilisator IBIS x OIS¹	4
AF-Motor	Ring-USM
Vergütungen	ASC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz²	Ja
Außenbeschichtung	Hitzeeabweisende Beschichtung
Filterdurchmesser (mm)	52
Durchmesser x Länge (ca. mm)	168 x 537
Gewicht (ca. g)	3.340

ZUBEHÖR

Objektivdeckel	E-185C
Streulichtblende	ET-160 (W III)
Objektivkoffer/-tasche	Objektivtasche LS1200
Rückdeckel	Objektivrückdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Ja, mit RF Extendern kompatibel
Sonstiges Zubehör	Einsteckbare 52-mm-Filter von Canon Canon Zirkularpol-Einsteckfilter 52 (W III) Canon kurze Streulichtblende ET-160B

SPEZIFIKATIONEN MIT 1.4X EXTENDER

Brennweite (mm)	1680
Blende	11-91
Maximale Vergrößerung	0,41-fach
AF möglich	Ja
IS	Ja

SPEZIFIKATIONEN MIT 2X EXTENDER

Brennweite (mm)	2400
Blende	16-91
Maximale Vergrößerung	0,60-fach
AF möglich	Ja
IS	Ja

Fußnoten:

¹ Testmethoden gemäß CIPA-Standards.

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.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
Canon Europa NV 2021