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 Supertele-Leistung. 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 600mm F4 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



RF 800mm F5.6 L IS USM



RF 1200mm F8 L IS USM

Canon

TECHNISCHE DATEN

RF 1200mm F8 L IS USM

OPTIK/TECHNISCHE DATEN Bildgröße Bildwinkel (hor., vert., diag.) Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen) Speziallinsen

Anzahl Blendenlamellen

Kleinste Blende Naheinstellgrenze (ca. m)

Größter Abbildungsmaßstab (ca.)

Steverring

Optischer Bildstabilisator (OIS)¹ Bildstabilisator IBIS x OIS¹

AF-Motor Vergütungen Fluor

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz²
Außenbeschichtung
Filterdurchmesser (mm)
Durchmesser x Länge (ca. mm)
Gewicht (ca. g)

ZUBEHÖR
Objektivdeckel
Streulichtblende
Objektivkoffer/-tasche

Rückdeckel Kompatibilität mit Extender Sonstiges Zubehör Vollformat 01°45′,01°10′,02°05′ 26/18

2 x Fluorit, 1 x Super UD, 1 x UD

64 4,3 0,29 Via Fokusring

4

Ring-USM ASC, Super Spectra Frontlinse

Ja

Hitzeabweisende Beschichtung

52 168 x 537 3.340

E-185C ET-160 (W III) Objektivtasche LS1200 Objektivrückdeckel RF Ja, mit RF Extendern kompatibel

Ja, mit RF Extendern kompatibel Einsteckbare 52-mm-Filter von Canon Canon Zirkularpol-Einsteckfilter 52 (W III) Canon kurze Streulichtblende ET-1 60B 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

Fußnoten:

Tastmathadan gamäg CIDA Standards

²Spritzwasser- 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.

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

