

TECHNISCHE DATEN

RF 135mm F1.8 L IS USM

OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
KB-Vollformat-Äquivalentbrennweite (mm)	135 mm
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	15°, 10°, 18°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	17 / 12
Spezielllinsen	3 x UD
Spezielle Funktionen	Objektiv-Funktionstasten
Anzahl Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	22
Naheinstellgrenze (ca. m)	0,7
Größter Abbildungsmaßstab	0,26-fach
Steuering	Ja
Optischer Bildstabilisator (OIS)¹	5,5 Stufen
Bildstabilisator kameraintern IBIS x OIS¹	8 Stufen
AF-Motor	Nano USM
Vergütungen	ASC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz³	Ja
Filterdurchmesser (mm)	82
Durchmesser x Länge (ca. mm)²	89,2 x 130,3
Gewicht (ca. g)	935
ZUBEHÖR	
Objektivdeckel	E-82 II
Streulichtblende	ET-888
Objektivtasche	LP1319
Rückdeckel	Objektivrückdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Nicht kompatibel

Fußnoten:

¹ Testmethoden gemäß CIPA-Standards.

² Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand

³ Spritzwasser- und staubgeschützte Objektive sind mit einem Gumming 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 2022

Live for the story_