

# TECHNISCHE DATEN

# RF 10-20mm F4 L IS STM

<b>Optik/Technische Daten</b>	
<b>Bildgröße</b>	Vollformat
<b>KB-Vollformat-Äquivalenzbrennweite (mm)</b>	
<b>Bildwinkel (hor., vert., diag.)</b>	121°55' - 84° 100°25' - 62° 130°25' - 94°
<b>Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)</b>	16/12
<b>Speziallinsen</b>	1 x SUD 3 x UD 3 x GMo asphärisch (1 Linse davon sowohl UD als auch asphärisch)
<b>Anzahl Blendenlamellen</b>	9
<b>Kleinste Blende</b>	22
<b>Naheinstellgrenze (ca. m)</b>	0,25
<b>Größter Abbildungsmaßstab (-fach)</b>	0,12-fach (bei 20mm) 0,06 (bei 10mm)
<b>Steuerungsring</b>	Ja
<b>Optischer Bildstabilisator (OIS)<sup>1</sup></b>	5 Stufen
<b>Bildstabilisator kameraintern IBIS x OIS<sup>1</sup></b>	6 Stufen
<b>AF-Motor</b>	STM
<b>Vergütungen</b>	ASC, Super Spectra, SWC
<b>Fluor</b>	Frontlinse
<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	
<b>Staub-/Spritzwasserschutz<sup>2</sup></b>	Ja
<b>Filterdurchmesser (mm)</b>	Folienfilterhalter hinten (35 x 20 mm)
<b>Durchmesser x Länge (ca. mm)</b>	83,7 x 112
<b>Gewicht (ca. g)</b>	570 g
<b>ZUBEHÖR</b>	
<b>Objektivdeckel</b>	Objektivdeckel 10-20
<b>Streulichtblende</b>	Integriert
<b>Objektivtasche</b>	LP1219
<b>Rückdeckel</b>	Objektivdeckel RF
<b>Kompatibilität mit Extender</b>	Nicht kompatibel

## FUSSNOTEN

- <sup>1</sup> Testmethoden gemäß CIPA-Standards.
- <sup>2</sup> 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.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
German edition  
Canon Europa NV 2023

Live for the story\_