

# RF 100-300mm F2.8 L IS USM

## ALLE VORTEILE EINES ZOOMS. MIT DER QUALITÄT EINER FESTBRENNWEITE.

Ein kompaktes, leichtes und mit 1:2,8 sehr lichtstarkes Telezoom-Objektiv, das durch seine außergewöhnliche Schärfe, Reaktionsgeschwindigkeit und einzigartige Flexibilität überzeugt.



- Ein professionelles Zoomobjektiv - Unglaublich lichtstark, reaktionsschnell und präzise
- Herausragende Abbildungsleistung auf Festbrennweitenniveau
- Extrem schnelle Fokussierung durch Dual Nano USM und neuartige Fokusmechanik
- Optischer Bildstabilisator mit bis zu 5,5 Stufen Kompensation
- Exzellente Naheinstellgrenze von nur 1,8m
- Mit 2.590g vergleichsweise leicht
- Kompatibel mit Extender RF 1.4x und Extender RF 2.0x

### PRODUKTSORTIMENT



RF 70-200mm  
F2.8 L IS USM



**RF 100-300mm  
F2.8 L IS USM**



RF 400mm  
F2.8 L IS USM

RF 70-200mm  
F2.8 L IS USM  
**RF 100-300mm  
F2.8 L IS USM**  
RF 400mm  
F2.8 L IS USM

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in its signature red font.

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# RF 100-300mm F2.8 L IS USM

## OPTIK/TECHNISCHE DATEN

<b>Bildwinkel</b> (hor., vert., diag.)	20° - 6° 50', 14° - 4° 35', 24° - 8° 15', 23/18
<b>Optischer Aufbau</b> (Linsen/Gruppen) Speziallinsen	1 x Fluorit 4 x UD 1 x GMo asphärisch, 9
<b>Anzahl Blendenlamellen</b>	22
<b>Kleinste Blende</b>	1,8 m (konstant)
<b>Naheinstellgrenze (m)</b>	0,06 (bei 100mm) 0,16 (bei 300mm)
<b>Maximale Vergrößerung (x)</b>	Ja
<b>Steuerring</b>	Ja
<b>Bildstabilisator<sup>1</sup> Anzahl Stufen</b>	5,5
<b>Nur optischer IS im Objektiv</b>	6
<b>IBIS x OIS</b>	Dual Nano USM
<b>AF-Motor</b>	ASC, Super Spectra
<b>Vergütungen</b>	Frontlinse
<b>Fluorbeschichtung</b>	
<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b>	
<b>Staub-/Spritzwasserschutz<sup>2</sup></b>	Ja
<b>Außenbeschichtung</b>	Hitzeabweisende Beschichtung
<b>Filterdurchmesser (mm)</b>	112
<b>Durchmesser x Länge (ca. mm)</b>	128 x 323,4
<b>Gewicht (ca. g)</b>	2.590

## ZUBEHÖR

<b>Objektivdeckel</b>	E-112
<b>Streulichtblende</b>	ET-124
<b>Objektivtasche</b>	Objektivtasche LS100-300
<b>Objektivrückdeckel</b>	Objektivdeckel RF
<b>Kompatibilität mit Extender</b>	Ja, mit RF Extendern kompatibel

## SPEZIFIKATIONEN MIT 1.4X EXTENDER

<b>Brennweite (mm)</b>	140-420mm
<b>Lichtstärke (1:)</b>	4
<b>Maximale Vergrößerung</b>	0,22
<b>AF möglich</b>	Ja
<b>IS</b>	Ja

## SPEZIFIKATIONEN MIT 2X EXTENDER

<b>Brennweite (mm)</b>	200-600mm
<b>Lichtstärke (1:)</b>	5,6
<b>Maximale Vergrößerung</b>	0,31
<b>AF möglich</b>	Ja
<b>IS</b>	Ja

## Fußnoten / Hinweise

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

<sup>2</sup> 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.

Live for the story\_

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

# ALLE VORTEILE EINES ZOOMS. MIT DER QUALITÄT EINER FESTBRENNWEITE.

## RF 100-300mm F2.8 L IS USM

Ein kompaktes, leichtes und mit 1:2,8 sehr lichtstarkes Telezoom-Objektiv, das durch seine außergewöhnliche Schärfe, Reaktionsgeschwindigkeit und einzigartige Flexibilität überzeugt.

Verkaufsstart: Mai 2023 TBC



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 100-300mm F2.8 L IS USM	6055C005AA	4549292216165

#### KOMPATIBLES ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
ET-124 Streulichtblende für RF 100-300mm F2.8 L IS USM (wie im Lieferumfang)	6103C001AA	4549292216158
E-112 Objektivdeckel für RF 100-300mm F2.8 L IS USM (wie im Lieferumfang)	6102C001AA	4549292216141
Objektivdeckel RF (wie im Lieferumfang)	2962C001AA	4549292115604
BREITER TRAGERIEMEN B FÜR OBJEKTIVE	4771B001AA	4960999677859
EXTENDER RF 1.4X	4113C005AA	4549292168044
EXTENDER RF 2X	4114C005AA	4549292168051

**Canon**

Live for the story\_

# ALLE VORTEILE EINES ZOOMS. MIT DER QUALITÄT EINER FESTBRENNWEITE.

## RF 100-300mm F2.8 L IS USM

Ein kompaktes, leichtes und mit 1:2,8 sehr lichtstarkes Telezoom-Objektiv, das durch seine außergewöhnliche Schärfe, Reaktionsgeschwindigkeit und einzigartige Flexibilität überzeugt.



### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 100-300mm F2.8 L IS USM	6055C005AA	EA	Einzel	1	46,8	28,8	28,9	6.150,3
		CT	Karton	1	46,8	28,8	28,9	6.150,3
		EP	Europalette	24	120	80	128,9	162,6
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	6				
			Produkte pro Lage	6				
ET-124 Streulichtblende für RF 100-300mm F2.8 L IS USM	6103C001AA	EA	Einzel	1	15	15	10,3	0,228
		CT	Karton	6	43,2	29,4	22,3	2,42
		EP	Europalette	180	120	80	124,5	87,6
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	6				
			Produkte pro Lage	36				
E-112 Objektivdeckel für RF 100-300mm F2.8 L IS USM	6102C001AA	EA	Einzel	1	12,5	19,0	15	0,004
		CT	Karton	40	43,2	29,4	22,3	2,85
		EP	Europalette	1.200	120	80	124,5	100,5
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	6				
			Produkte pro Lage	240				

### Lieferumfang

- OBJEKTIV RF 100-300mm F2.8 L IS USM
- E-112 Objektivdeckel
- Objektivdeckel RF
- ET-124 Streulichtblende
- Objektivtasche LS100-300
- Breiter Trageriemen B für Objektiv
- Benutzerhandbuch (EUR)
- Box (W/W)

**Canon**

Live for the story\_