

## RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

# MIT ZOOM IN DAS NÄCHSTE ABENTEUER

Das RF 100-400mm F5.6-8 IS USM richtet sich an Foto-Begeisterte, die mehr Brennweite benötigen, aber nicht die Kosten, das zusätzliche Gewicht und die Größe eines spezielleren Objektivs haben möchten. Als Einstiegsmodell in die Reihe der RF Zoomobjektive ist es unterhalb des RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM angesiedelt.



- Leichtestes Supertelezoom seiner Klasse – nur 635g
- Extrem kompakt
- Optischer IS mit 5,5 Stufen (6 Stufen koordinierter IS)
- Sehr schneller Nano USM Autofokus
- Herausragende Naheinstellgrenze bis Maßstab 1:2,4 / 0,41x.
- Separater Steuerring
- Ideale Ergänzung zum RF 24-105mm F4-7.1 IS STM
- Kompatibel mit RF Extendern
  
- Ideal für Profis und Enthusiasten – für Reise, Wildlife, Sport und Train/Plane-Spotting.

### PRODUKTSORTIMENT



RF 600mm F11 IS STM



**RF 100-400mm F5.6-8 IS USM**



RF 24-240mm F4-6.3 IS USM

RF 800mm F11 IS STM  
RF 600mm F11 IS STM  
**RF 100-400mm F5.6-8 IS USM**  
RF 24-240mm F4-6.3 IS USM

**Canon**

Live for the story\_

# TECHNISCHE DATEN

# RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

## OPTIK/TECHNISCHE DATEN

<b>Bildgröße</b>	Vollformat
<b>KB-Vollformat-Äquivalentbrennweite (mm)</b>	
<b>Bildwinkel (hor., vert., diag.)</b>	20° - 5° 10', 14° - 3° 30', 24° - 6° 10', 12 / 9
<b>Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)</b>	
<b>Speziallinsen</b>	1x UD, 1 x asphärische PMo-Linse
<b>Anzahl der Blendenlamellen</b>	9
<b>Kleinste Blende</b>	32 @ 100mm / 45 @ 400mm
<b>Naheinstellgrenze (ca. m)<sup>1</sup></b>	0,88
<b>Größter Abbildungsmaßstab (ca.)<sup>2</sup></b>	0,41
<b>Steuerring</b>	Ja
<b>Abstandsinformation</b>	Ja
<b>Optischer Bildstabilisator (OIS)<sup>3</sup></b>	5,5
<b>Bildstabilisierung IBIS x OIS<sup>3</sup></b>	6
<b>AF-Motor</b>	Nano USM
<b>Vergütungen</b>	Super Spectra
<b>Fluor</b>	Nein

## ZUBEHÖR

<b>Objektivdeckel</b>	E-67 II
<b>Streulichtblende<sup>4</sup></b>	ET-74B
<b>Objektivkoffer/-tasche<sup>4</sup></b>	LP1224
<b>Objektivrückdeckel</b>	Objektivrückdeckel RF
<b>Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF12 II</b>	–
<b>Abbildungsmaßstab mit Zwischenring EF25 II</b>	–
<b>Kompatibilität mit Extender</b>	Ja, mit RF Extendern kompatibel
<b>Zwischenringe</b>	–
<b>Sonstiges Zubehör</b>	–

## SPEZIFIKATIONEN MIT 1.4X EXTENDER

<b>Brennweite</b>	140mm - 560mm
<b>Blende</b>	F8 - F11
<b>Maximale Vergrößerung</b>	0,58
<b>AF möglich</b>	Ja
<b>Bildstabilisator</b>	Ja

## SPEZIFIKATIONEN MIT 2X EXTENDER

<b>Brennweite</b>	200mm - 800mm
<b>Blende</b>	F11 - F16
<b>Maximale Vergrößerung</b>	0,83
<b>AF möglich</b>	Ja
<b>Bildstabilisator</b>	Ja

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Staub-/Spritzwasserschutz</b>	Nein
<b>Außenbeschichtung</b>	–
<b>Filterdurchmesser (ca. mm)</b>	67
<b>Max. Durchmesser x Länge (ca. mm)</b>	79,5 x 164,7
<b>Gewicht (ca. g)</b>	635

## Fußnoten:

<sup>1</sup> 1,2 m bei 100mm / 0,88 m bei 200mm / 0,95 m bei 300mm / 1,05 m bei 400mm

<sup>2</sup> 0,09-fach bei 100mm / 0,24-fach bei 200mm / 0,34-fach bei 300mm / 0,41-fach bei 400mm

<sup>3</sup> CIPA-Standard

<sup>4</sup> Nur als optional erhältliches Zubehör

Dual Pixel CMOS AF und Messung werden beide unter den folgenden Parametern unterstützt:

EOS R, EOS RP)

Horizontal: ca. 88 %, vertikal: ca. 100 %

Mit Extender RF1.4x horizontal: ca. 80 %, vertikal: ca. 80 %

Mit Extender RF2x horizontal: ca. 40 %, vertikal: ca. 60 %

EOS R5, EOS R6

Horizontal: ca. 90 %, vertikal: ca. 100 %

Gesicht + Nachführung: ca. 100 %, vertikal: ca. 100 %

Mit Extender RF1.4x horizontal: ca. 80 %, vertikal: ca. 80 %

Mit Extender RF2x horizontal: ca. 40 %, vertikal: ca. 60 %



Live for the story\_

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

# MIT ZOOM IN DAS NÄCHSTE ABENTEUER

# RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

Das RF 100-400mm F5.6-8 IS USM richtet sich an Foto-Begeisterte, die mehr Brennweite benötigen, aber nicht die Kosten, das zusätzliche Gewicht und die Größe eines spezielleren Objektivs haben möchten. Als Einstiegsmodell in die Reihe der RF Zoomobjektive ist es unterhalb des RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM angesiedelt.

Verkaufsstart: Oktober 2021 TBC



#### DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	5050C005AA	4549292186765

#### KOMPATIBLES ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
STREULICHTBLLENDE ET-74B	0578C001AA	4549292037746
Objektivdeckel E-67 II	6316B001AA	4960999845869
Objektivrückdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivbeutel LP1224	2795A001CA	4960999470993
Extender RF 1.4x	4113C005AA	4549292168044
Extender RF 2x	4114C005AA	4549292168051

**Canon**

Live for the story\_

## MIT ZOOM IN DAS NÄCHSTE ABENTEUER

## RF 100-400mm F5.6-8 IS USM

Das RF 100-400mm F5.6-8 IS USM richtet sich an Foto-Begeisterte, die mehr Brennweite benötigen, aber nicht die Kosten, das zusätzliche Gewicht und die Größe eines spezielleren Objektivs haben möchten. Als Einstiegsmodell in die Reihe der RF Zoomobjektive ist es unterhalb des RF 100-500mm F4.5-7.1 L IS USM angesiedelt.



### ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 100-400mm F5.6-8 IS USM	5050C005AA	EA	Einzel	1	12,2	12,2	23,1	0,839
		CT	Karton	6	38,6	26,3	27,2	5,75
		EP	Europalette	216	120	80	123,8	217
			Lagen pro Palette	4				
			Kartons pro Lage	9				
			Produkte pro Lage	54				

### Lieferumfang

- RF 100-400mm F5.6-8 IS USM
- Objektivdeckel E-67II
- Objektivrückdeckel RF
- Benutzerhandbuch

**Canon**

Live for the story\_