RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

REACH BOTH SIDES OF YOUR STORY

Dieses 70-200mm-Telezoomobjektiv, das für Video- und Fotoaufnahmen entwickelt wurde, bietet zusätzliche Flexibilität und Reichweite. Mit außergewöhnlicher Qualität und Vielseitigkeit ist es der ideale Begleiter für Fotografie und Video.

70-200mm F2.8 Telezoom

Kompatibel mit optionalen RF 1.4x und RF 2x Extendern

Leichtgängiger, manueller Blendenring mit 1/32 Stufen

11-Lamellen-Irisblende

Optischer 5,5-Stufen-Bildstabilisator^{1,2}

Optionale Power Zoom Adapter











Mehr Reichweite mit klaren und präzisen Bildern

Mit dem vielseitigen Brennweitenbereich von 70-200mm lassen sich beeindruckende Foto- und ruhige Videoaufnahmen machen, wobei die hohe Lichtstärke von 1:2,8 für eine attraktive Hintergrundunschärfe sorgt. Der optische Bildstabilisator für bis zu 5,5 Belichtungsstufen¹ sorgt für scharfe Ergebnisse – mit einer Kamera mit interner Bildstabilisierung (IBIS)² sind sogar noch mehr Stufen möglich.



Scharfe und kontrastreiche Aufnahmen

Zwei Super-UD-Linsen, eine UD-Linse, drei asphärische Linsen sowie ASC- und Super-Spectra-Vergütungen verhindern Abbildungsfehler, Geisterbilder und Streulicht. Außerdem schützt eine Fluorbeschichtung die Frontlinse vor Schmutz.



Schnell, agil und intuitiv

Mit dem speziellen Blendenring lässt sich die Blende gleichmäßig verändern. Im Videomodus ist das mit 1/32 Blendenstufen möglich. Ein Entriegelungsschalter für die "Auto"-Position ermöglicht eine bessere Kontrolle und die 11-Lamellen-Irisblende sorgt für ein attraktives kreisförmiges Bokeh.



Präziser Autofokus für Fotos und Videos

Für den gleichmäßigen
Autofokus sorgt der Dual Nano
USM. Professionelle
Videofunktionen wie ein
elektronisch gestützter parfokaler
Zoom für eine hohe
Fokusstabilität beim Zoomen³
und die Unterdrückung von
Fokus-Breathing sorgen für
scharfe und stabile Aufnahmen.



Noch gleichmäßiger zoomen – auch fernbedient

Die optionalen Power Zoom Adapter PZ-E2 und PZ-E2B lassen sich manuell oder über die Canon Camera Connect App, EOS Utility, Browser Remote oder über IP mit dem Canon XC-Protokoll kompatibler Kameras bedienen. Die 20-polige Schnittstelle des PZ-E2B unterstützt auch Zoom-/Fokuseinrichtungen und Zoomwippen.

PRODUKT-SORTIMENT



RF 70-200mm F2.8L IS USM Z



RF 24-105mm F2.8L IS USM Z



RF 50mm F1.4L



RF 35mm F1.4L VCM



¹ CIPA-2024 Standard: optischer Bildstabilisator: 5,5 Belichtungsstufen in der Bildmitte, in Gier-/Neigungsrichtung, bei einer Brennweite von 200mm, mit einer EOS R8.

² CIPA-2024 Standard: optischer Bildstabilisator plus IBIS: 7,5 Belichtungsstufen in der Bildmitte, 7,0 Stufen in den Bildecken, in Gier-/Neigungs-/Rollrichtung, bei einer Brennweite von 200mm, mit einer EOS EOS R1).

³ Kompatibilität der Kamera mit eventuellen Einschränkungen möglich.

TECHNISCHE DATEN

RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

OPTIK / TECHNISCHE DATEN

(Linsen/Gruppen)

Bildgröße Vollformat 29° - 10°, 19° 30' - 7°, 34° - 12° Bildwinkel (hor., vert., diag.) Optischer Aufbau 18/15

3x asphärisch (davon 2x GMo und 1x Replica), 2x Super UD, 1x UD (davon 1x UD GMo asphärisch) Speziallinsen

Spezielle Features

Anzahl der Blendenlamellen Kleinste Blende 22

Naheinstellgrenze 0,49 m (bei 70mm) 0.68 m (bei 200mm) (ca. m) Größter Abbildungsmaßstab 0.3x (bei 200mm)

Steuerring

Optischer Bildstabilisator (OIS)¹ EOS R8: 5,5 Belichtungsstufen (Bildmitte)

Bildstabilisator IBIS x OIS EOS R1: 7,5 Belichtungsstufen (Bildmitte) / 7,0 (Bildecken)

AF-Motor Dual Nano USM Vergütungen ASC, Super Spectra Fluor Frontlinse

ALLGEMEINE ANGABEN Staub-/Spritzwasserschutz³

Außenbeschichtung Weißes Modell: Hitzeschutz Schwarzes Modell: Standard

Filterdurchmesser (mm) 82

Durchmesser x Länge (ca. mm)²

Weißes Modell: 1.115 (ohne Stativgewinde) Gewicht (ca. g) Schwarzes Modell: 1.110 (ohne Stativgewinde)

ZUBFHÖR

Objektivdeckel Streulichtblende Weißes Modell: ET-88C (WIII)

Schwarzes Modell: ET-88C (B) LZ1328

Objektivtasche Rückdeckel Obiektivdeckel RF

Kompatibilität mit Extender Ja. mit RF Extendern kompatibel

Sonstiges Zubehör Objektivhalter LH-E1.

Power Zoom Adapter PZ-E2 / PZ-E2B

SPEZIFIKATIONEN MIT 1.4X

EXTENDER

98-280mm Lichtstärke 0,42 Maximale Vergrößerung AF möglich .la Ja

SPEZIFIKATIONEN MIT 2X

EXTENDER

140-400mm Brennweite Lichtstärke 1:5.6 0,6 Maximale Vergrößerung Ja AF möglich Ja IS

Fußnoten:

- 1 Testmethoden gemäß CIPA-Standards / CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei
- maximaler Brennweite mit einer bestimmten Kamera).

 2 Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand
- 3 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.



REACH BOTH SIDES OF YOUR STORY

RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

Dieses 70-200mm-Telezoomobjektiv, das für Video- und Fotoaufnahmen entwickelt wurde, bietet zusätzliche Flexibilität und Reichweite. Mit außergewöhnlicher Qualität und Vielseitigkeit ist es der ideale Begleiter für Fotografie und Video.

Verkaufsbeginn: 14. November 2024



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code		
RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Schwarzes Modell]	6593C005AA	4549292240603		
RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Weißes Modell]	6594C005AA	4549292240597		

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Streulichtblende ET-88C (B) [Schwarzes Modell]	6869C001AA	4549292239447
Streulichtblende ET-88C (WIII) [Weißes Modell]	6868C001AA	4549292239430
OBJEKTIVDECKEL E-82II	5672B001AA	4960999795898
Objektivdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivtasche LZ1328	3990C001AA	4549292168730
Objektivhalter LH-E1	6587C001AA	4549292230819
Power Zoom Adapter PZ-E2	6348C005AA	4549292223163
Power Zoom Adapter PZ-E2B	6349C005AA	4549292223170
Extender RF 1.4x	4113C005AA	4549292168044
Extender RF 2x	4114C005BA	4549292168051



REACH BOTH SIDES OF YOUR STORY

RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

Dieses 70-200mm-Telezoomobjektiv, das für Video- und Fotoaufnahmen entwickelt wurde, bietet zusätzliche Flexibilität und Reichweite. Mit außergewöhnlicher Qualität und Vielseitigkeit ist es der ideale Begleiter für Fotografie und Video.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (ca. kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Schwarzes Modell]	6593C005AA	EA	Einzeln	1	18,4	18,4	33,2	1,726	2,0987
		СТ	Karton	6	57,1	38,6	38,7	10,36	14,076
		EP	Europalette	72	120	80	129,1	124,32	183,12
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					
RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Weißes Modell]	6594C005AA	EA	Einzeln	1	18,4	18,4	33,2	TBC	2,1077
		СТ	Karton	6	57,1	38,6	38,7	TBC	14,13
		EP	Europalette	72	120	80	129,1	TBC	184,56
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)		Bruttogewicht (ca. kg)
Streulichtblende ET-88C (B) [Schwarzes Modell]	6869C001AA	EA	Einzeln	1	11,8	7,7	11,85	0,093	0,1333
		СТ	Karton	12	43	29,2	21,9	1,116	2,2921
		EP	Europalette	360	120	80	122,5	33,48	83,763
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	72					
Streulichtblende ET-88C (WIII) [Weißes Modell]	6868C001AA	EA	Einzeln	1	11,8	7,7	11,85	0,096	0,1363
		СТ	Karton	12	43	29,2	21,9	1,152	2,3281
		EP	Europalette	360	120	80	122,5	34,56	84,843
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	72					



REACH BOTH SIDES OF YOUR STORY

RF 70-200mm F2.8L IS USM Z

Dieses 70-200mm-Telezoomobjektiv, das für Video- und Fotoaufnahmen entwickelt wurde, bietet zusätzliche Flexibilität und Reichweite. Mit außergewöhnlicher Qualität und Vielseitigkeit ist es der ideale Begleiter für Fotografie und Video.



Lieferumfang

RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Schwarzes Modell]

- RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Schwarzes Modell]
- Objektivdeckel E-82II
- · Objektivrückdeckel RF
- Streulichtblende ET-88C (B) [Schwarzes Modell]
- · Objektivtasche LZ1328
- Bedienungsanleitung
- · Display-Schachtel

RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Weißes Modell]

- RF 70-200mm F2.8 L IS USM Z [Weißes Modell]
- Objektivdeckel E-82II
- Objektivrückdeckel RF
- Streulichtblende ET-88C (WIII) [Weißes Modell]
- Objektivtasche LZ1328
- Bedienungsanleitung
- Display-Schachtel

