

RF-S 7.8mm F4 STM DUAL

ADD A WHOLE NEW DIMENSION TO YOUR STORY

Das Canon RF-S 7.8mm F4 STM DUAL Objektiv bietet APS-C-Kamerabesitzern und Technikbegeisterten durch den einfacheren Einstieg in die Erstellung von 3D-VR-Inhalten, eine völlig neue Dimension des Storytellings.

Stereoskopisches duales Objektiv

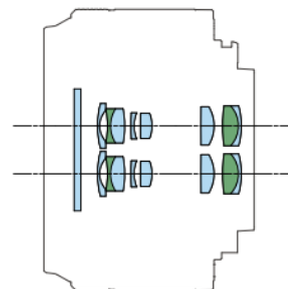
63° Bildfeld

STM-Autofokus

Kompakte Bauweise

Hohe Lichtstärke von 1:4

Naheinstellgrenze: 15 cm





Kompakter. Einfacher. Leichter.

Mit diesem Wechselobjektiv können Benutzer einer APS-C-Kamera atemberaubende 3D-Videos und -Fotos aufnehmen – und sie dann auf einem VR-Headset oder einem Smartphone mit stereoskopischer Brille direkt betrachten. Bei dem Gewicht von nur ca. 130 g spürt man kaum, dass es sich an der Kamera befindet.



Tiefe Emotionen

Die 7,8mm-Brennweite sorgt für ein Bildfeld von 63°, was dem der menschlichen Augen entspricht – für realistische, natürlich wirkende 3D-Bilder mit emotionaler Tiefe. Die Konstruktion mit 2 UD Linsen sorgt für eine hochwertige Optik.



Wie im Traum

Der benutzerfreundliche STM-Autofokus sorgt für ein scharfes Motiv und das einfache Einrichten der Aufnahmen, während die hohe Lichtstärke von 1:4 den Einsatz bei den unterschiedlichsten Lichtverhältnissen ermöglicht. Man kann die Aufnahmen sowohl in Innenräumen als auch im Freien machen. Die besten Ergebnisse erzielt man bei einem Motivabstand zwischen 0,15 m und 0,5 m. Das ist ideal für das Storytelling aus der Nähe.



Mit räumlichen Aufnahmen ganz weit vorn

Zunächst wird die Verwendung mit der EOS R7 für 4K-Videos unterstützt. In Zukunft wird die Kompatibilität auf weitere APS-C-Kameras ausgeweitet, so dass mehr Content Creator als je zuvor den aufregenden 3D-Raum erkunden können.

PRODUKT- SORTIMENT



RF 5.2mm F2.8 L DUAL
FISHEYE



RF-S 3.9mm F3.5 STM
DUAL FISHEYE



RF-S 7.8mm F4 STM
DUAL

OPTIK / TECHNISCHE DATEN	
Bildgröße	APS-C
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	63°, 63°, 63°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	9/7
Speziallinsen	2 x UD
Spezielle Funktionen	Duales Objektiv mit 11,8 mm Grundlänge
Anzahl der Blendenlamellen	7
Kleinste Blende	16
Naheinstellgrenze (ca. m)	0,15
Größter Abbildungsmaßstab	0,07
Steuerring	Kombinierter Fokus-/Steuerring
AF-Motor	STM
Vergütungen	Super Spectra
Fluor	Nein
ALLGEMEINE ANGABEN	
Staub-/Spritzwasserschutz	Nein
Filterdurchmesser (mm)	58
Durchmesser x Länge (ca. mm)¹	69,2 x 41,5 mm
Gewicht (ca. g)	130
ZUBEHÖR	
Objektivdeckel	E-58II
Objektivtasche	LP1014
Rückdeckel	Objektivdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Nicht kompatibel

Fußnoten:

^[1] Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand

**ADD A WHOLE NEW DIMENSION
TO YOUR STORY**

RF-S 7.8mm F4 STM DUAL

Das Canon RF-S 7.8mm F4 STM DUAL Objektiv bietet APS-C-Kamerabesitzern und Technikbegeisterten durch den einfacheren Einstieg in die Erstellung von 3D-VR-Inhalten, eine völlig neue Dimension des Storytellings.

Verkaufsbeginn: Anfang November 2024 TBC



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF-S 7.8mm F4 STM DUAL	6795C005AA	4549292237610

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Objektivdeckel E-58 II	5673B001AA	4960999795904
Objektivdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivbeutel LP1014	2781A001CA	4960999470764

**ADD A WHOLE NEW DIMENSION
TO YOUR STORY**

RF-S 7.8mm F4 STM DUAL

Das Canon RF-S 7.8mm F4 STM DUAL Objektiv bietet APS-C-Kamerabesitzern und Technikbegeisterten durch den einfacheren Einstieg in die Erstellung von 3D-VR-Inhalten, eine völlig neue Dimension des Storytellings.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF-S 7.8mm F4 STM DUAL	6795C005AA	EA	Einzel	1	11	11	13,2	0,1635	0,272
		CT	Karton	15	56,8	34,9	22,1	–	5,197
		EP	Europalette	300	120	80	123,5	–	118,94
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	60					

**ADD A WHOLE NEW DIMENSION
TO YOUR STORY**

RF-S 7.8mm F4 STM DUAL

Das Canon RF-S 7.8mm F4 STM DUAL Objektiv bietet APS-C-Kamerabesitzern und Technikbegeisterten durch den einfacheren Einstieg in die Erstellung von 3D-VR-Inhalten, eine völlig neue Dimension des Storytellings.



Lieferumfang

RF-S 7.8mm F4 STM DUAL

- Objektiv RF-S 7.8mm F4 STM DUAL
- Objektivdeckel E-58II
- Objektivdeckel RF
- Benutzerhandbuch
- Verpackung