

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

# STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

Das Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE wurde entwickelt, um mehr Content Creatorn die Erstellung von immersiven, hochwertigen 3D-VR-Inhalten zu ermöglichen – selbst wenn sie erst am Anfang ihrer Reise in die virtuelle Realität stehen.

## Innovatives Dual Fisheye Design

Weiter 144°-Bildwinkel

STM-Autofokus

60 mm Abstand zwischen  
den Objektiven

Lichtstärke von 1:3,5

ASC-Vergütung  
(Air Sphere Coating)





### **Noch immersiver, noch wirkungsvoller**

Der weite Bildwinkel von 144° und der 60 mm Abstand zwischen den Objektiven bilden das ab, was das menschliche Auge sieht, damit das Publikum noch tiefer ins Geschehen eintauchen kann. Die große Schärfentiefe sorgt für ein natürlich wirkendes Bild und damit für ein besonders lebensnahes Erlebnis.



### **Einfache Einrichtung, einfacherer Workflow**

Dieses Dual-Fisheye-Objektiv mit zuverlässigem Autofokus, verleiht Geschichten eine dreidimensionale Tiefe und macht das Setup für die Aufnahme besonders einfach. Perfekt ausgerichtet. Synchronisiert. Fokussiert.



### **Qualität, die man sehen kann**

Die hervorragende Abbildungsqualität wird durch die hochwertige ASC Vergütung (Air Sphere Coating) sowie UD-Linsen, die Streulicht, Geisterbilder und Abbildungsfehler verhindern, erreicht. Die Lichtstärke von 1:3,5 ermöglicht drinnen wie draußen zuverlässige Aufnahmen.



### **Umfangreiche Steuerungsmöglichkeiten**

Mit dem umschaltbaren Objektivsteuer-/Fokusring sowie dem Schraub- und dem Folienfilterhalter lässt sich jeder gewünschte Look erzielen. Der Kreativität sind damit keine Grenzen gesetzt.

### **PRODUKT RANGE**



**RF-S 3.9mm F3.5 STM  
DUAL FISHEYE**



**RF 5.2mm F2.8 L  
DUAL FISHEYE**

### OPTIK / TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	APS-C
KB-Vollformat-Äquivalenzbrennweite (mm)	
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	144°, 144°, 144°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	11/8
Speziallinsen	2 x UD
Spezielle Funktionen	Dual Fisheye mit 60 mm Grundlänge
Anzahl Blendenlamellen	7
Kleinste Blende	16
Naheinstellgrenze (ca. m)	0,2
Größter Abbildungsmaßstab	0,03
Steuerring	Kombinierter Fokus-/Steuerungsring
Optischer Bildstabilisator (OIS)	–
Bildstabilisierung IBIS x OIS	–
AF-Motor	STM
Vergütungen	ASC
Fluor	Nein

### ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz	Nein
Außenbeschichtung	–
Filterdurchmesser (mm)	30,5 Folienfilterhalter hinten (27,3 x 27,3 mm)
Durchmesser x Länge (ca. mm) <sup>1</sup>	(112,1 x 83,7) x 54,6
Gewicht (ca. g)	290

### ZUBEHÖR

Objektivdeckel	Objektivdeckel 3.9 (mit Zentralklemme)
Streulichtblende	–
Objektivtasche	LS1014
Rückdeckel	Objektivdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Nicht kompatibel
Sonstiges Zubehör	–

### FUSSNOTEN

<sup>1</sup> Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand

# STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

Das Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE wurde entwickelt, um mehr Content Creators die Erstellung von immersiven, hochwertigen 3D-VR-Inhalten zu ermöglichen – selbst wenn sie erst am Anfang ihrer Reise in die virtuelle Realität stehen.



**Verkaufsstart: Juni 2024 (TBC)**

## Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	4549292230185
Objektivdeckel	6789C001AA	4549292236491

## Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Objektivtasche LS1014	5599C001AA	4549292196047

# STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

## RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

Das Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE wurde entwickelt, um mehr Content Creators die Erstellung von immersiven, hochwertigen 3D-VR-Inhalten zu ermöglichen – selbst wenn sie erst am Anfang ihrer Reise in die virtuelle Realität stehen.



### Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Packung	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE	6578C005AA	EA	Einzel	1	21,75	17	15,5	0,6135
		CT	Karton	6	55,7	45	20,9	5,24
		EP	Europalette	60	120	80	117,5	77,88
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	2				
			Produkte pro Lage	12				
Objektivdeckel	6789C001AA	EA	Einzel	1	7,9	3	12,5	0,0794
		CT	Karton	30	34,2	23,4	21,5	2,86
		EP	Europalette	1.500	120	80	120,5	158
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	10				
			Produkte pro Lage	300				

## STORYTELLING JUST GOT IMMERSIVE

RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

Das Canon RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE wurde entwickelt, um mehr Content Creators die Erstellung von immersiven, hochwertigen 3D-VR-Inhalten zu ermöglichen – selbst wenn sie erst am Anfang ihrer Reise in die virtuelle Realität stehen.



### Lieferumfang

#### RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE

- RF-S 3.9mm F3.5 STM DUAL FISHEYE
- Objektivdeckel 3.9
- Filterhalter hinten
- Objektivdeckel RF

