

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

STAND OUT FROM THE CROWD

Das RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM ist ein professionelles Fisheye-Zoomobjektiv, das in der RF-Reihe einzigartig ist. Es ist in etwa vergleichbar mit dem EF 8-15mm f/4 L Fisheye USM der EF-Reihe, wobei es allerdings ein weiteres Bildfeld abbildet, lichtstärker und vielseitiger ist und auch eine bessere Abbildungsqualität bietet.

190° Bildwinkel zirkular bei 7mm¹

7 mm zirkular und 14 mm
Vollformat¹ Fisheye-Bilder

Rundes Fisheye-Bild mit
abstandsgetreuer Projektion

Hohe Lichtstärke von 1:2,8-3,5

Naheinstellgrenze: ca. 0,15 m

Asphärische und UD-Linsen



Canon

¹ 180° diagonale Fisheye-Fotografie ist auch mit EOS R Systemkameras mit APS-C-Sensoren möglich, wenn die „C“-Markierung am Zoomring auf den C-Index ausgerichtet ist (bei ca. 8,7 mm). Die Position des Zoom-Begrenzungs-/Sperrschalters im Weitwinkel garantiert kein diagonales Fisheye-Bild im APS-C-Format.

Der Kreativität freien Lauf lassen mit einem Fisheye-Zoomobjektiv

Mit dem 7-14-mm-Zoom kannst du mit einer Vollformatkamera¹ bei 7 mm 190° zirkuläre Fisheye-Bilder und bei 14 mm 180° Vollformat-Fisheye-Bilder aufnehmen und bis auf 0,15 m fokussieren, um die Bildwirkung zu erhöhen.

Unglaubliche Leistung von der Bildmitte bis zum Rand

Erlebe mehr Klarheit mit zwei nachgebildeten asphärischen Elementen zur Unterdrückung sphärischer Aberrationen, fünf UD-Linsen zur Reduzierung chromatischer Aberrationen und ASC-Vergütungen, um Blendenreflexe und Streulicht zu reduzieren.

Schneller, präziser Autofokus mit brillanten Ergebnissen

Die äußerst gleichmäßige, nahezu geräuschlose STM-Technologie sorgt für präzise Fokussierung bei minimalem Fokus-Breathing. Die hohe Lichtstärke von 1:2,8-3,5 sorgt selbst dann für ein helles Bild, wenn die Lichtverhältnisse nachlassen.

Mühevolle Handhabung für Fotos und Videos

Bei einem Gewicht von ca. 476 g ist das Objektiv leicht und einfach zu handhaben. Ein Einsteckfilter-System bietet intuitive kreative Kontrolle, die durch den Steuerungsring des Objektivs und die Objektivfunktionstaste noch weiter verbessert wird.

Entwickelt für zuverlässige, sichere Aufnahmen

Dank der witterungsgeschützten Konstruktion der L-Serie² und der Fluorbeschichtung der Frontlinse, die Schmutz abweist und so die Reinigung erleichtert, bietet das Objektiv die Sicherheit, die Profis brauchen.



RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM



RF 5.2mm F2.8 L Dual Fisheye

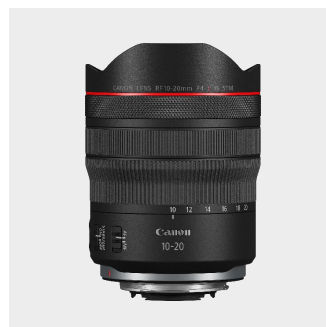


RF-S 3.9mm F3.5 STM Dual Fisheye

PRODUKT-SORTIMENT



RF 14mm F1.4 L VCM



RF 10-20mm F4 L IS STM



RF 14-35mm F4 L IS USM



¹ 180° diagonale Fisheye-Fotografie ist auch mit EOS R Systemkameras mit APS-C-Sensoren möglich, wenn die „C“-Markierung am Zoomring auf den C-Index ausgerichtet ist (bei ca. 8,7 mm). Die Position des Zoom-Begrenzungs-/Sperrschalters im Weitwinkel garantiert kein diagonales Fisheye-Bild im APS-C-Format.

² Obwohl das Objektiv staub- und spritzwasserdicht konstruiert ist, kann dies nicht vollständig verhindern, dass Staub oder Wassertropfen in das Objektiv gelangen. 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.

OPTIK/TECHNISCHE DATEN	
Bajonett	RF
Brennweite	7-14 mm (7 mm rundes Fisheye, 190°) (14 mm diagonales/Vollformat-Fisheye, 180°)
Zoom-Lock-Schalter	Setzt eine Sperre bei 7 mm oder begrenzt den Zoom auf die Position „C“ für APS-C-Sensoren
Speziallinsen	5x UD-Linse, 2x asphärische Linse
Spezielle Features	Unterstützt zweidimensionale 180°-VR-Bilderstellung mit unterstützten FF Kameras und EOS VR Utility Version 1.9 oder höher
Anzahl der Blendenlamellen	9
Lichtstärke	2,8-3,5
Kleinste Blende	22-29
Naheinstellgrenze (m)	0,15
Maximale Vergrößerung (x)	0,35 (bei 14 mm in der Bildmitte)
Steuerungsring	Ja
Optischer Bildstabilisator (OIS) ¹	–
Bildstabilisator IBIS x OIS ¹	CIPA-2024-Standard: Bildmitte 7 Belichtungsstufen (bei 14 mm, EOS R1 mit elektronischem Verschluss)
AF-Antrieb	STM (mit Leitspindel)
Vergütungen	3x ASC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse
ALLGEMEINE ANGABEN	
Staub-/Spritzwasserschutz ³	Ja
Filterdurchmesser (mm)	Einsteckfilter A hinten
Max. Durchmesser x Länge (ca. mm) ²	76,5 x 109,4
Gewicht (g)	476
ZUBEHÖR	
Filterzubehör	Klarer Einsteckfilter (enthalten) Variabler Einsteck-ND-Filter A Einsteck-Zirkularpolfilter A

Fußnoten:

^[1] Testmethoden gemäß CIPA-Standards / CIPA-2024 Standard
(in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite)
^[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.

STAND OUT FROM THE CROWD

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Das RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM ist ein professionelles Fisheye-Zoomobjektiv, das in der RF-Reihe einzigartig ist. Es ist in etwa vergleichbar mit dem EF 8-15mm f/4 L Fisheye USM der EF-Reihe, wobei es allerdings ein weiteres Bildfeld abbildet, lichtstärker und vielseitiger ist und auch eine bessere Abbildungsqualität bietet.

Verkaufsstart: 26. Februar 2026



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM Premium CH	7343C006AA	8714574697147
STREULICHTBLLENDE EW-76	7441C001AA	4549292254525
OBJEKTIVDECKEL 7-14	7440C001AA	4549292254532

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
STREULICHTBLLENDE EW-76	7441C001AA	4549292254525
OBJEKTIVDECKEL 7-14	7440C001AA	4549292254532
OBJEKTIVDECKEL RF	2962C001AA	4549292115604
OBJEKTIVKÖCHER LP1219	2791A001CA	4960999470832
KLARER EINSTECKFILTER	3444C001AA	4549292141627
EINSTECK-ZIRKULARPOLFILTER A	3445C001AA	4549292141634
VARIABLER EINSTECK-ND-FILTER A	3446C001AA	4549292141641

STAND OUT FROM THE CROWD

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Das RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM ist ein professionelles Fisheye-Zoomobjektiv, das in der RF Reihe einzigartig ist. Es ist in etwa vergleichbar mit dem EF 8-15mm f/4 L Fisheye USM der EF Reihe, wobei es allerdings ein weiteres Bildfeld abbildet, lichtstärker und vielseitiger ist und auch eine bessere Abbildungsqualität bietet.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (ca. kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM Premium CH	7343C006AA	EA	Einzel	1	13,7	13,7	23,7	0,637	0,840
		CT	Karton	6	43	29,2	28,1		5,48
		EP	Europalette	144	120	80	125,4		155,16
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	36					
STREULICHTBLENDE EW-76	7441C001AA	EA	Einzel	1	9,8	9,9	3,4	0,017	0,04
		CT	Karton	48	43	29,2	21,9		2,61
		EP	Europalette	1.440	120	80	122,5		93,3
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	288					
OBJEKTIVDECKEL 7-14	7440C001AA	EA	Einzel	1	9,8	9,9	3,4	0,037	0,06
		CT	Karton	48	43	29,2	21,9		3,57
		EP	Europalette	1.440	120	80	122,5		122,1
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	288					

STAND OUT FROM THE CROWD

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

Das RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM ist ein professionelles Fisheye-Zoomobjektiv, das in der RF Reihe einzigartig ist. Es ist in etwa vergleichbar mit dem EF 8-15mm f/4 L Fisheye USM der EF Reihe, wobei es allerdings ein weiteres Bildfeld abbildet, lichtstärker und vielseitiger ist und auch eine bessere Abbildungsqualität bietet.



Lieferumfang

RF 7-14mm F2.8-3.5 L FISHEYE STM

- RF 7-14mm F2.8-3.5L FISHEYE STM Objektiv
- Streulichtblende EW-76
- Objektivdeckel 7-14
- Objektivrückdeckel RF
- Objektivköcher LP1219
- Klarer Einsteckfilter
- Bedienungsanleitung