

RF 16-28mm F2.8 IS STM

EPIC VIEWS.

STABLE SHOTS



Das RF 16-28mm F2.8 IS STM ist ein kompaktes und leichtes 16-28mm-Ultraweitwinkelzoom mit einer hohen konstanten Lichtstärke von 1:2,8 und einem 5,5-Stufen-Bildstabilisator¹, das sich ideal für Reise- und Landschaftsaufnahmen eignet. Es zeigt seine brillante Leistung sowohl bei Foto- als auch bei Videoaufnahmen.



16-28mm Ultraweitwinkel-Zoomobjektiv

Hohe Lichtstärke von 1:2,8

Bildstabilisator

Asphärische und UD-Linsen

STM-Antrieb

Konfigurierbarer
Fokus-/Steuerring



Canon

¹Testmethoden gemäß CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite mit einer EOS R8).



Reaktionsschnell und lichtstark

Dank der hohen Lichtstärke, die zu einer kreativen Herangehensweise an das Motiv anregt, erhält man auch bei wenig Licht mehr Details. Beim Fotografieren mit Blende F2.8 erhalten die Bilder Tiefe und zusätzliche Dimension.



Ultraweitwinkel-Ansichten

Mit dem 16-28mm-Ultraweitwinkelzoom nimmt man mühelos Weitwinkelansichten auf und bekommt mehr von einer Szene aufs Bild. Das Canon RF 16-28mm F2.8 IS STM Objektiv bietet eine optimale Kombination aus Leistung und Funktionalität und einen Blickwinkel, der die Kreativität beflügelt.



Das Objektiv für das leichte Gepäck

Wer nicht viel Gepäck mitnehmen kann, ist mit dem RF 16-28mm F2.8 IS STM auf Reisen bestens ausgerüstet. Dank der innovativen Konstruktion des Objektivs lässt es sich auf eine Länge von nur ca. 91 mm einfahren und ist damit extrem mobil. Und bei einem Gewicht von nur ca. 445 g kann man es den ganzen Tag an der Kamera lassen.



Hochwertige Ergebnisse, mit denen man sich von anderen abhebt

Zwei asphärische und vier UD-Linsen mit Super-Spectra-Vergütung sorgen für eine hervorragende, klare Abbildungsqualität. Ein schneller STM-Motor sorgt bei Foto- wie bei Videoaufnahmen für eine schnelle, gleichmäßige und nahezu geräuschlose Fokussierung.

Kreative Funktionen mit praktischem Nutzen

Mit der 9-Lamellen-Irisblende lassen sich eindrucksvolle, sternförmige Highlights einfangen, und dank dem optischen Bildstabilisator für 5,5 Belichtungsstufen¹ kann man auch bei wenig Licht aus der freien Hand fotografieren und filmen – für mehr Innovation unterwegs.

PRODUKT-SORTIMENT



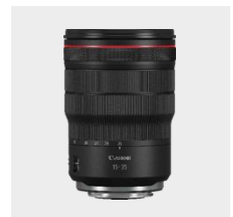
RF 15-30mm
F4.5-6.3 IS STM



RF 16-28mm
F2.8 IS STM



RF 14-35mm
F4 L IS USM



RF 15-35mm
F2.8 L IS USM

Canon

¹Testmethoden gemäß CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite mit einer EOS R8).

OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
Bildwinkel (horizontal, vertikal, diagonal)	98°-65° 74°10'-46° 108°10'-75°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	16/13
Speziallinsen	4 x UD 1 x GM o asphärisch 1 x Replica asphärisch
Anzahl der Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	22
Naheinstellgrenze (m)	0,25 (bei 16mm) 0,2 (bei 28mm)
Maximale Vergrößerung (x)	0,11 (bei 16mm) 0,26 (bei 28mm)
Steuerring	Kombinierter Fokus-/Steuerungsring
Optischer Bildstabilisator (OIS)¹	5,5
Bildstabilisator IBIS x OIS¹	8
AF-Motor	STM
Vergütungen	Super Spectra
Fluor	Nein

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz³	Ja
Filterdurchmesser (mm)	67
Durchmesser x Länge (ca. mm)²	76,5 x 91
Gewicht (ca. g)	445

ZUBEHÖR

Objektivdeckel	E-67 II
Streulichtblende	EW-73E
Objektivtasche	LP1116
Rückdeckel	Objektivrückdeckel R F
Extender Kompatibilität	Nicht kompatibel

Fußnoten:

- ^[1] Testmethoden gemäß CIPA-Standards / CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungs-/Rollrichtung in der Bildmitte bei maximaler Brennweite mit einer spezifischen Kamera).
^[2] Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand
^[3] Spritzwasser- und staubgeschützte Objektive sind mit einem Gumming auf dem Objektivanschluss ausgestattet, der zu einem leichten Abrieb am Kamerabajonett führen kann. Das beeinträchtigt in keiner Weise die Objektiv- oder Kameraleistung.

**EPIC VIEWS.
STABLE SHOTS**

RF 16-28mm F2.8 IS STM

Das RF 16-28mm F2.8 IS STM ist ein kompaktes und leichtes 16-28mm-Ultraweitwinkelzoom mit einer hohen Lichtstärke von 1:2,8 und einem 5,5-Stufen-Bildstabilisator¹, das sich ideal für Reise- und Landschaftsaufnahmen eignet. Es zeigt seine brillante Leistung sowohl bei Foto- als auch bei Videoaufnahmen.



Verkaufsstart: 14thFebruar 2025

Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 16-28mm F2.8 IS STM	6906C005AA	4549292241716

Optionales Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Objektivdeckel E-67 II	6316B001AA	4960999845869
Objektivdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivbeutel LP1 116	2780A001CA	4960999470757
Streulichtblende EW-73E	5814C001AA	4549292207422

Canon

¹Testmethoden gemäß CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite mit einer EOS R8).

**EPIC VIEWS.
STABLE SHOTS**

RF 16-28mm F2.8 IS STM

Das RF 16-28mm F2.8 IS STM ist ein kompaktes und leichtes 16-28mm-Ultraweitwinkelzoom mit einer hohen Lichtstärke von 1:2,8 und einem 5,5-Stufen-Bildstabilisator¹, das sich ideal für Reise- und Landschaftsaufnahmen eignet. Es zeigt seine brillante Leistung sowohl bei Foto- als auch bei Videoaufnahmen.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 16-28mm F2.8 IS STM	6906C005AA	EA	Einzel	1	13,7	13,7	20,3	0,519	0,70
		CT	Karton	6	42,75	29,1	28,9	–	5,01
		EP	Europalette	96	120	80	128,6	–	79,16
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					

**EPIC VIEWS.
STABLE SHOTS**

RF 16-28mm F2.8 IS STM

Das RF 16-28mm F2.8 IS STM ist ein kompaktes und leichtes 16-28mm-Ultraweitwinkelzoom mit einer hohen Lichtstärke von 1:2,8 und einem 5,5-Stufen-Bildstabilisator¹, das sich ideal für Reise- und Landschaftsaufnahmen eignet. Es zeigt seine brillante Leistung sowohl bei Foto- als auch bei Videoaufnahmen.



Lieferumfang

RF 16-28mm F2.8 IS STM

- RF 16-28mm F2.8 IS STM Objektiv
- Objektivdeckel E-67 II
- Objektivrückdeckel RF
- Bedienungsanleitung



Canon

¹Testmethoden gemäß CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite mit einer EOS R8).