

# RF 14mm F1.4 L VCM

# ULTRA-WIDE, ULTRA-FAST, STAR QUALITY

Das RF 14mm F1.4 L VCM ist das Objektiv der Canon F1.4-Hybrid-Festbrennweiten mit dem weitesten Bildwinkel. Es ist ein leistungsstarkes Kreativwerkzeug für die professionelle Astro- und Landschaftsfotografie sowie für Videoaufnahmen.



**14 mm-Festbrennweite**

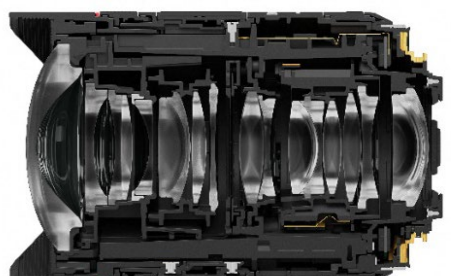
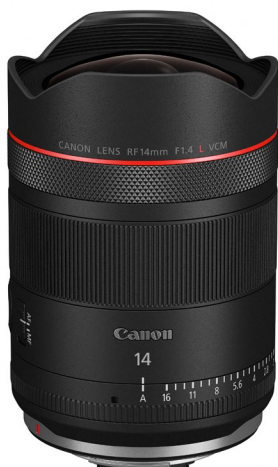
**Höchste Lichtstärke von 1:1,4**

**Herausragende Abbildungsleistung,  
auch bei offener Blende**

**Asphärische, UD-, BR- und  
Fluorit-Linsen + SWC- und ASC-  
Vergütung**

**Leicht: Gewicht nur ca. 578 g**

**VCM<sup>1</sup> Autofokus-Antrieb**



<sup>1</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor (VCM) des Objektivs erzeugt ein schwaches Magnetfeld. Die Anwendung ist im Allgemeinen sicher. Wir raten jedoch, einen Arzt zu konsultieren, wenn man einen Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät benötigt, um individuelle Informationen zu erhalten. Wenn das Objektiv nicht an einer Kamera angebracht ist oder wenn die Kamera ausgeschaltet ist, können die Komponenten im Inneren des Objektivs Geräusche verursachen. Das ist ganz normal und keine Fehlfunktion. Solche minimalen Bewegungen während des Transports beeinträchtigen die Leistung nicht.

## Ultra-weites Bildfeld für weitreichende Dramatik

Mit diesem 14-mm-Hybridobjektiv und seinem enormen diagonalen Bildfeld von 114° lassen sich spannende Bilder und Videos in weiten oder beengten Räumen aufnehmen.

## Freie Aufnahmen auch bei wenig Licht

Die hohe Lichtstärke von 1:1,4 ermöglicht kürzere Belichtungszeiten, ohne dass dafür der ISO-Wert erhöht werden muss, während die geringe Schärfentiefe dem Ultraweitwinkelobjektiv noch mehr kreativen Spielraum bietet.

## Kompromisslose Abbildungsqualität

Für mehr Klarheit sorgen fortschrittliche UD-, BR- und Fluorit-Linsen zur Kontrolle chromatischer Aberration sowie SWC- und ASC-Vergütungen zur Reduzierung von Geisterbildern und Streulicht.

## Schärfere Details im gesamten Bild

Drei asphärische GMo-Linsen unterdrücken das sagittale Koma-Streulicht und sorgen so für eine feine Wiedergabe von Punktlichtquellen – z.B. Sterne in der Astrofotografie – und eine hervorragende Präzision von der Bildmitte bis zu den Rändern.

## Präzise Steuerung bei Foto- und Videoaufnahmen

Zu den Hybridmerkmalen gehören ein spezieller, leichtgängiger Blendenring<sup>3</sup>, eine 11-Lamellen-Irisblende, minimiertes Fokus-Breathing und ein VCM (Voice Coil Motor)<sup>1</sup> für einen schnellen, sanften und leisen Autofokus.



RF 14mm F1.4 L VCM



RF 20mm F1.4 L VCM



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM



RF 50mm F1.4 L VCM



RF 85mm F1.4 L VCM

## PRODUKT-SORTIMENT

<sup>1</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor (VCM) des Objektivs erzeugt ein schwaches Magnetfeld. Die Anwendung ist im Allgemeinen sicher. Wir raten jedoch, einen Arzt zu konsultieren, wenn man einen Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät benötigt, um individuelle Informationen zu etwaigen Risiken zu erhalten. Wenn das Objektiv nicht an einer Kamera angebracht ist oder wenn die Kamera ausgeschaltet ist, können die Komponenten im Inneren des Objektivs Geräusche verursachen. Das ist ganz normal und keine Fehlfunktion. Solche minimalen Bewegungen während des Transports beeinträchtigen die Leistung nicht.

<sup>3</sup> Der Blendenring kann bei der Verwendung des Objektivs mit Kameras aus dem EOS R System, die vor Mai 2024 auf den Markt kamen, bei Fotoaufnahmen nicht zur Blendensteuerung genutzt werden.

# TECHNISCHE DATEN

# RF 14mm F1.4 L VCM

## OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	104°, 81°, 114°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	18/13
Speziallinsen	1 x Fluorit, 1 x UD, 1 x BR, 3 x asphärische GMo-Linse
Spezielle Features	Blendering (Video)
Anzahl der Blendenlamellen	11
Kleinste Blende	16
Naheinstellgrenze (m)	0,24
Maximale Vergrößerung (x)	0,11
Steuerring	Ja
Optischer Bildstabilisator (OIS) <sup>1</sup>	–
Bildstabilisator IBIS x OIS <sup>1</sup>	CIPA-2024 Standard: Bildmitte 6,5 Stufen und Bildecken 2,5 Stufen
AF-Antrieb	VCM
Vergütungen	2 x ASC, SWC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse

## ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz <sup>3</sup>	Ja
Außenbeschichtung	–
Filterdurchmesser (mm)	Folienfilterhalter hinten (36,7 x 29,4 mm)
Max. Durchmesser x Länge (ca. mm) <sup>2</sup>	76,5 x 112
Gewicht (g)	578

## ZUBEHÖR

Objektivdeckel	14B
Streulichtblende	In den Objektivtubus integriert
Objektivtasche	LP1219
Rückdeckel	Objektivrückdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Nicht kompatibel
Sonstiges Zubehör	–

## Fußnoten:

[<sup>1</sup>] Testmethoden gemäß CIPA-Standards / CIPA-2024 Standard (in Gier-/Neigungsrichtung bei maximaler Brennweite mit einer EOS R1 und elektronischem Verschluss).

[<sup>2</sup>] Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand

[<sup>3</sup>] Spritzwasser- und staubgeschützte Objektive sind mit einem Gummiring auf dem Objektivanschluss ausgestattet, der zu einem leichten Abrieb am Kamerabajonet führen kann. Das beeinträchtigt in keiner Weise die Objektiv- oder Kameraleistung.

**ULTRA-WIDE, ULTRA-FAST,  
STAR QUALITY**

**RF 14mm F1.4 L VCM**

Das RF 14mm F1.4 L VCM ist das Objektiv der Canon F1.4-Hybrid-Festbrennweiten mit dem weitesten Bildwinkel. Es ist ein leistungsstarkes Kreativwerkzeug für die professionelle Astro- und Landschaftsfotografie sowie für Videoaufnahmen.

**Verkaufsstart: 26. Februar 2026**



## Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 14mm F1.4 L VCM Premium CH	7427C008AA	8714574697154
Objektivdeckel 14B	7467C001AA	4549292255492

## Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Objektivdeckel 14B	7467C001AA	4549292255492
Objektivrückdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivtasche LP1219	2791A001CA	4960999470832

**ULTRA-WIDE, ULTRA-FAST,  
STAR QUALITY**

**RF 14mm F1.4 L VCM**

Das RF 14mm F1.4 L VCM ist das Objektiv der Canon F1.4-Hybrid-Festbrennweiten mit dem weitesten Bildwinkel. Es ist ein leistungsstarkes Kreativwerkzeug für die professionelle Astro- und Landschaftsfotografie sowie für Videoaufnahmen.



### Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paket- beschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Netto- gewicht (ca. kg)	Brutto- gewicht (ca. kg)
RF 14mm F1.4 L VCM Premium CH	7427C008AA	EA	Einzeln	1	13,7	13,7	23,7	0,713	0,92
		CT	Karton	6	43	29,2	28,1	–	6,30
		EP	Europalette	144	120	80	125,4	–	166,2
			Lagen pro Palette	4					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	36					
Objektivdeckel 14B	7467C001AA	EA	Einzeln	1	9,1	9,2	3	0,029	0,049
		CT	Karton	48	43	29,2	21,9	–	3,080
		EP	Europalette	1.440	120	80	122,5	–	107,4
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	288					

ULTRA-WIDE, ULTRA-FAST,  
STAR QUALITY

RF 14mm F1.4 L VCM

Das RF 14mm F1.4 L VCM ist das Objektiv der Canon F1.4-Hybrid-Festbrennweiten mit dem weitesten Bildwinkel. Es ist ein leistungsstarkes Kreativwerkzeug für die professionelle Astro- und Landschaftsfotografie sowie für Videoaufnahmen.



## Lieferumfang

### RF 14mm F1.4 L VCM

- RF 14mm F1.4 L VCM Objektiv
- Objektivdeckel 14B
- Objektivrückdeckel RF
- Objektivbeutel LP1219
- Bedienungsanleitung