

# RF 20mm F1.4 L VCM YOUR ULTRA- WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

Das RF 20mm F1.4 L VCM ist das erste Ultraweitwinkel-Objektiv der L-Serie in der professionellen Hybrid-Objektivfamilie von Canon, das speziell zur Aufnahme von Landschaften, Architektur und Videos entwickelt wurde.

20mm F1.4 Hybrid-Festbrennweite

Leichtgängiger Blendenring<sup>1</sup>

11-Lamellen-Irisblende

Asphärische, Super UD- und  
BR-Linsen

VCM-Antrieb<sup>2</sup>

Konfigurierbare Taste und  
Objektiv-Steuerungsring



Canon

<sup>1</sup> Der Blendenring dient bei der Verwendung des Objektivs mit Kameras, die vor Juni 2024 auf den Markt kamen, bei Fotoaufnahmen nicht zur Blendensteuerung.  
<sup>2</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor (VCM) des RF 20mm F1.4 L VCM 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.



### Ultra-weit und ultra-lichtstark

Die 20mm-Brennweite eröffnet dir ganz neue Perspektiven, und mit der hohen Lichtstärke von 1:1,4 kannst du auch bei wenig Licht erstklassige Aufnahmen machen.



### Kinoreife Bilder voller Details

Modernste optische Technologien sorgen für eine außergewöhnliche Abbildungsqualität sowie das minimierte Fokus-Breathing und die 11-Lamellen-Irisblende liefert wunderschöne Spitzlichter.



### Bild für Bild Präzision – ob Video oder Foto

Blendenring<sup>1</sup>, Steuerungsring und Objektivtaste ermöglichen eine umfangreiche manuelle Steuerung, und der leistungsstarke Voice Coil Motor<sup>2</sup> sorgt für eine gleichmäßige und praktisch geräuschlose Fokussierung.



### Geringe Größe, grenzenlose Freiheit

Mit seinem kompakten Design fügt sich das Ultraweitwinkel-Objektiv in die vorhandenen Hybrid-Objektive der L-Serie ein, was die Verwendung im Wechsel mit den anderen Objektiven dieser Serie ganz einfach macht.



### Robuste Bauweise für die Anforderungen anspruchsvoller Profis

Die Verarbeitungsqualität der L-Serie, der Witterungsschutz<sup>3</sup> und die Fluorbeschichtung der Frontlinse, machen das RF 20mm F1.4 L VCM zu einem Hybrid-Objektiv, mit dem man die große weite Welt erkunden kann.

### PRODUKT-SORTIMENT



**RF 20mm  
F1.4 L VCM**



**RF 24mm  
F1.4 L VCM**



**RF 35mm  
F1.4 L VCM**



**RF 50mm  
F1.4 L VCM**

<sup>1</sup> Der Blendenring dient bei der Verwendung des Objektivs mit Kameras, die vor Juni 2024 auf den Markt kamen, bei Fotoaufnahmen nicht zur Blendensteuerung.  
<sup>2</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor (VCM) des RF 20mm F1.4 L VCM 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> 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.  
 Änderung der technischen Daten vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Produkteigenschaften und -spezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.



## OPTIK/TECHNISCHE DATEN

<b>Bildgröße</b>	Vollformat
<b>Bildwinkel (horiz. vert. diag.)</b>	84°, 62°, 94°
<b>Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)</b>	15/11
<b>Spezielllinsen</b>	1 x Super UD 2 x UD 1 x BR 2 x asphärische GMo-Linse
<b>Spezielle Features</b>	Blendenring (Video) <sup>4</sup>
<b>Anzahl der Blendenlamellen</b>	11
<b>Kleinste Blende</b>	16
<b>Naheinstellgrenze (ca. m)</b>	0,2
<b>Maximale Vergrößerung (x)</b>	0,19
<b>Steuerungsring</b>	Ja
<b>Bildstabilisator IBIS x OIS<sup>1</sup></b>	8,0 Stufen (Mitte mit EOS R1) 5,0 Stufen (Ecke mit EOS R1)
<b>AF-Motor</b>	VCM <sup>5</sup>
<b>Vergütungen</b>	ASC, SWC, Super Spectra
<b>Fluor</b>	Frontlinse

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Staub-/Spritzwasserschutz<sup>3</sup></b>	Ja
<b>Filterdurchmesser (mm)</b>	67
<b>Durchmesser x Länge (ca. mm)<sup>2</sup></b>	76,5 x 99,3
<b>Gewicht (ca. g)</b>	519

## ZUBEHÖR

<b>Objektivdeckel</b>	E-67II
<b>Streulichtblende</b>	EW-73H
<b>Objektivtasche</b>	LP1219
<b>Rückdeckel</b>	Objektivrückdeckel RF
<b>Extender Kompatibilität</b>	Nicht kompatibel
<b>Sonstiges Zubehör</b>	Filterhalter hinten

## Fußnoten:

- <sup>[1]</sup> Testmethoden gemäß CIPA-Standard. Objektive wurden nach Juli 2024 veröffentlicht und gemäß CIPA-2024 Standard in Gier-/Neigungsrichtung (+ Rollen im Falle von IBIS) bei maximaler Brennweite zusammen mit einer bestimmten Kamera getestet.
- <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 Kamerabajonett führen kann. Das beeinträchtigt in keiner Weise die Objektiv- oder Kameraleistung.
- <sup>[4]</sup> Für einige Kameras gelten verschiedene Einschränkungen; wir empfehlen, das neueste Firmware-Update auf der jeweiligen Kamera zu installieren, um eine optimale Leistung zu erzielen. Selbst mit dem neuesten Firmware-Update kann bei der EOS R, RP, Ra, R3, R5, R6, R6 Mark II, R7, R8, R10, R50, R100 und EOS R5C bei der Aufnahme von Fotos der Blendenwert nicht über den Blendenring eingestellt werden.
- <sup>[5]</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor 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.

## Allgemeine Hinweise

- 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.
- Änderung der technischen Daten vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Produkteigenschaften und -spezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.

# YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

# RF 20mm F1.4 L VCM

Das RF 20mm F1.4 L VCM ist das erste Ultraweitwinkel-Objektiv der L-Serie in der professionellen Hybrid-Objektivfamilie von Canon, das speziell zur Aufnahme von Landschaften, Architektur und Videos entwickelt wurde.

**Verkaufsstart: 30. April 2025**



## Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 20mm F1.4 L VCM	7023C005AA	4549292244960
STREULICHTBLENDE EW-73E	7024C001AA	4549292245646

## Optionales Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
STREULICHTBLENDE EW-73E	7024C001AA	4549292245646
OBJEKTIVDECKEL E-67II	6316B001AA	4960999845869
Objektivdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivtasche LP1219	2791A001CA	4960999470832

# YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

# RF 20mm F1.4 L VCM

Das RF 20mm F1.4 L VCM ist das erste Ultraweitwinkel-Objektiv der L-Serie in der professionellen Hybrid-Objektivfamilie von Canon, das speziell zur Aufnahme von Landschaften, Architektur und Videos entwickelt wurde.



## Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paket- beschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (ca. kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
OBJEKTIV RF 20mm F1.4 L VCM	7023C005AA	EA	Einzel	1	13,7	13,7	26,5	0,66	0,88
		CT	Karton	6	43	29,2	34,9	–	6,21
		EP	Europalette	108	120	80	117,7	–	126,78
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	36					
STREULICHTBLENDE EW-73H	7024C001AA	EA	Einzel	1	9,7	5,3	10,1	0,025	0,05
		CT	Karton	24	43	29,2	21,9	–	1,91
		EP	Europalette	720	120	80	122,5	–	70,3
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	144					

## YOUR ULTRA-WIDE LENS FOR BRIGHTER STORIES

## RF 20mm F1.4 L VCM

Das RF 20mm F1.4 L VCM ist das erste Ultraweitwinkel-Objektiv der L-Serie in der professionellen Hybrid-Objektivfamilie von Canon, das speziell zur Aufnahme von Landschaften, Architektur und Videos entwickelt wurde.



### Lieferumfang

#### RF 20mm F1.4 L VCM

- Objektiv RF 20mm F1.4 L VCM
- Streulichtblende EW-73H
- Objektivdeckel E-67II
- Objektivrückdeckel RF
- Objektivbeutel LP1219
- Hinterer Filterhalter
- Bedienungsanleitung

