

RF 85mm F1.4 L VCM

DER PORTRÄT- KLASSIKER – NEU ERFUNDEN



Das RF 85mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Objektiv der L-Serie und Teil der wegweisenden Hybrid-Festbrennweiten von Canon, die sowohl für Foto- als auch für Videoaufnahmen optimiert sind.

85-mm-Hybrid-Festbrennweite

Hohe Lichtstärke von 1:1,4

VCM Fokusantrieb⁵

**Konfigurierbare Taste und
Objektiv-Steuerring**

Spezieller Blendenring⁴

11-Lamellen-Irisblende



⁴ 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.

⁵ 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. 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.

Jedes Porträt ein Meisterwerk

Das RF 85mm F1.4 L VCM ist mit seiner Brennweite von 85 mm und seiner kompromisslosen optischen Qualität ideal für Porträtaufnahmen. Asphärische und UD-Linsen sowie fortschrittliche Vergütungen sorgen für scharfe Porträts und weiche Hintergründe.

Außergewöhnliche kreative Freiheit – selbst bei wenig Licht

Die hohe Lichtstärke von 1:1,4 ermöglicht den Einsatz bei wenig Licht und zusammen mit der 11-Lamellen-Irisblende auch die kreative Steuerung der Schärfentiefe.

Leichte Bauweise mit einfacher Handhabung

Dank des einheitlichen Designs der F1.4 Hybrid-Festbrennweiten lässt sich das Objektiv ganz intuitiv bedienen. Mit etwa der Hälfte der Größe und des Gewichts eines RF 85mm F1.2 L USM ist das RF 85mm F1.4 L VCM besonders gut für Aufnahmen unterwegs geeignet.

Fokus auf Emotionen mit schneller Präzision

Dank der Hochgeschwindigkeits-AF-Technologie mit VCM⁵ werden auch ganz spontane Momente scharf abgebildet. Der leistungsstarke AF-Motor sorgt bei Videos für exakte Pull-Fokus-Effekte mit minimiertem Fokus-Breathing und lässt die Aufnahmen ganz natürlich wirken.

Flüssige Steuerung für hybride Kunstwerke in Fotos und Videos

Mit dem konfigurierbaren Steuerring und der Funktionstaste lässt sich das Objektiv genau an deinen Aufnahmestil anpassen. Ein spezieller Blendenring⁴ ermöglicht eine sanfte Blendensteuerung für Videos und bei ausgewählten Kameras auch für Fotos.



RF 20mm F1.4 L VCM



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM

PRODUKT-SORTIMENT



RF 50mm F1.4 L VCM



RF 85mm F1.4 L VCM

Canon

⁴ 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.

⁵ 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 störenden 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.

OPTIK/TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	24°, 16°, 28° 30'
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	14/10
Speziallinsen	1 x UD, 1 x GMo asphärisch
Spezielle Features	Blendenring (Video) ⁴
Anzahl der Blendenlamellen	11
Kleinste Blende	16
Naheinstellgrenze (ca. m)	0,75
Maximale Vergrößerung (x)	0,12
Steuerring	Ja
Bildstabilisator IBIS x OIS¹	CIPA-2024 Standard: Bildmitte 8,0 Stufen und Bildecken 7,0 Stufen
AF-Antrieb	VCM ⁵
Vergütungen	ASC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz³	Ja
Filterdurchmesser (mm)	67
Max. Durchmesser x Länge (ca. mm) ²	76,5 x 99,3
Gewicht (ca. g)	636

ZUBEHÖR

Objektivdeckel	E-67II
Streulichtblende	ES-73C
Objektivtasche	LP1219
Rückdeckel	Objektivrückdeckel RF
Extender Kompatibilität	Nicht kompatibel
Sonstiges Zubehör	Canon 67 mm Schutzfilter Canon PL-C B 67 mm Zirkularpolfilter

Fußnoten:

- ^[1] Testmethoden gemäß CIPA Standards. Objektive, die nach Juli 2024 veröffentlicht wurden, werden gemäß CIPA-2024 Standard in Gier-/Neigungsrichtung (+ Rollen im Falle von IBIS) bei maximaler Brennweite zusammen mit einer bestimmten Kamera getestet.
- ^[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.
- ^[4] 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.
- ^[5] 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. 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.
- ^[6] Änderung der technischen Daten vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, Produkteigenschaften und -spezifikationen jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu aktualisieren.

DER PORTRÄTKLASSIKER – NEU ERFUNDEN

RF 85mm F1.4 L VCM

Das RF 85mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Objektiv der L-Serie und Teil der wegweisenden Hybrid-Festbrennweiten von Canon, die sowohl für Fotos als auch für Videoaufnahmen optimiert sind.

Verkaufsstart: 30. September 2025



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 85mm F1.4 L VCM Premium-Garantie CH	7240C006AA	8714574693095

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Streulichtblende ET-73C	4516C001AA	4549292180909
Objektivdeckel E-67 II	6316B001AA	4960999845869
Objektivdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivtasche LP1219	2791A001CA	4960999470832

DER PORTRÄTKLASSIKER – NEU ERFUNDEN

RF 85mm F1.4 L VCM

Das RF 85mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Objektiv der L-Serie und Teil der wegweisenden Hybrid-Festbrennweiten von Canon, die sowohl für Fotos als auch für Videoaufnahmen optimiert sind.



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 85mm F1.4 L VCM Premium-Garantie CH	7240C006AA	EA	Einzel	1	13,7	13,7	26,5	0,788	0,79
		CT	Karton	6	43	29,2	34,9	–	6,97
		EP	Europalette	108	120	80	117,7	–	140,46
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	36					

DER PORTRÄTKLASSIKER – NEU ERFUNDEN

RF 85mm F1.4 L VCM

Das RF 85mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Objektiv der L-Serie und Teil der wegweisenden Hybrid-Festbrennweiten von Canon, die sowohl für Fotos als auch für Videoaufnahmen optimiert sind.



Lieferumfang

RF 85mm F1.4 L VCM

- Objektiv RF 85mm F1.4 L VCM
- Objektivdeckel E-67 II
- Objektivrückdeckel RF
- Streulichtblende ET-73C
- Objektivbeutel LP1219
- Handbuch
- Premium-Garantiekarte

