

RF 24mm F1.4 L VCM GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE



Das RF 24mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Weitwinkelobjektiv der L-Serie und Teil der neuen Hybrid-Objektivreihe von Canon, die sowohl für Foto- als auch für Videoaufnahmen optimiert ist.



24mm F1.4 Hybrid-Festbrennweite

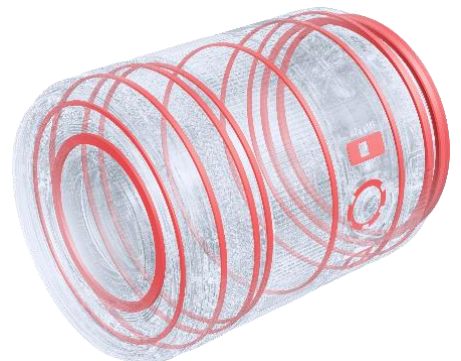
Leichtgängiger Blendenring¹

11-Lamellen-Irisblende

Asphärische und UD-Linsen

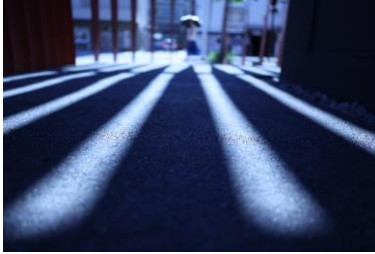
VCM¹ und Nano USM Motoren

Konfigurierbare Taste und
Objektiv-Steuerring



Canon

¹ 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.



Nahtloser Hybrid-Einsatz für kreative Foto- und Videoaufnahmen

Die 24mm-Brennweite bietet eine wunderbar weite Vollformatperspektive, in der die Kreativität im Mittelpunkt steht. Filmemacher werden neben dem minimierten Fokus-Breathing den separaten Blendenring¹ zu schätzen wissen, der eine gleichmäßige manuelle Steuerung ermöglicht. Die 11-Lamellen-Irisblende sorgt für schöne kreisförmige Lichter und den typischen Kino-Look.



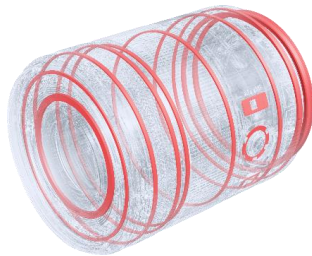
Brillante kreative Möglichkeiten bei wenig Licht

Dank der hohen Lichtstärke von 1:1,4 kann man auch bei wenig Licht weiter aufnehmen und die Schärfentiefe kreativ steuern. Ein Folien-Filterhalter an der Rückseite und ein 67-mm-Filtergewinde an der Vorderseite sorgen für optimale kreative Freiheit, während die Festbrennweite das Motiv gestochen scharf abbildet.



Geschwindigkeit und Präzision mit unglaublicher Schärfe

Eine asphärische und zwei UD-Linsen mit Super Spectra und ASC-Vergütung sorgen für eine hervorragende Abbildungsqualität. Ein schneller Nano USM in Kombination mit der noch schnelleren VCM-Technologie (Voice Coil Motor²) sorgen für eine schnelle und präzise Fokussierung – bei Foto- wie bei Videoaufnahmen.



Höchste Zuverlässigkeit mit intuitiver Bedienung

Dank des Designs der L-Serie³ mit hochwertigen Linsen, kann das Objektiv auch unter schwierigen Bedingungen eingesetzt werden. Die Fluorbeschichtung verhindert, dass Schmutz an der Frontlinse haften bleibt, während ein spezieller Objektivsteuerung und eine konfigurierbare Objektivfunktionstaste die ganz individuelle Steuerung ermöglichen.



Sorgfältig durchdachtes, leichtes Design

Damit ist man bei Aufnahmen einfach agiler. Das RF 24mm F1.4 L VCM ist etwa 20 Prozent leichter als sein EF Vorgänger und als Teil der Hybrid-Festbrennweiten-Serie ideal zum schnellen Wechsel der Objektivs in einem Video-Rig.

PRODUKT-SORTIMENT



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM



RF 50mm F1.4 L VCM

¹Der 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.

²Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor des RF 24mm 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.

³Obwohl das Objektiv staub- und spritzwasserdicht konstruiert ist, kann dies nicht vollständig verhindern, dass Staub oder Wassertropfen in das Objektiv gelangen.



OPTIK / TECHNISCHE DATEN

Bildgröße	Vollformat
KB-Vollformat-Äquivalenzbrennweite (mm)	–
Bildwinkel (hor., vert., diag.)	74°, 53°, 84°
Optischer Aufbau (Linsen/Gruppen)	15/11
Speziallinsen	2 x UD 1 x GMo asphärisch
Spezielle Features	Blendenring ⁴
Anzahl der Blendenlamellen	11
Kleinste Blende	16
Naheinstellgrenze (ca. m)	0,24
Größter Abbildungsmaßstab (x)	0,17
Steuerring	Ja
Optischer Bildstabilisator (OIS)¹	–
Bildstabilisator IBIS x OIS¹	Bildmitte 8 Belichtungsstufen Bildecken 7,5 Belichtungsstufen
AF-Motor	Nano USM, VCM ⁵
Vergütungen	ASC, SWC, Super Spectra
Fluor	Frontlinse

ALLGEMEINE ANGABEN

Staub-/Spritzwasserschutz³	Ja
Außenbeschichtung	–
Filterdurchmesser (mm)	67
Durchmesser x Länge (ca. mm)²	76,5 x 99,3
Gewicht (ca. g)	515

ZUBEHÖR

Objektivdeckel	E-67II
Streulichtblende	EW-73G
Objektivtasche	LP1219
Rückdeckel	Objektivrückdeckel RF
Kompatibilität mit Extender	Nicht kompatibel
Sonstiges Zubehör	Filterhalter hinten

SPEZIFIKATIONEN MIT 1.4X

EXTENDER	–
Brennweite	–
Lichtstärke	–
Maximale Vergrößerung	–
AF möglich	–
IS	–

Spezifikationen mit 2x Extender

Brennweite	–
Lichtstärke	–
Maximale Vergrößerung	–
AF möglich	–
IS	–

Fußnoten:

- ^[1] Testmethoden gemäß CIPA-2024 Standards.
- ^[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.

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.

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

RF 24mm F1.4 L VCM

Das RF 24mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Weitwinkelobjektiv der L-Serie und Teil der neuen Hybrid-Objektivreihe von Canon, die sowohl für Foto- als auch für Videoaufnahmen optimiert ist.

Verkaufsbeginn: November 2024 (TBC)



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RF 24mm F1.4 L VCM Premium Garantie Ch	6907C006AA	8714574690018
Produktname	Mercury Code	EAN Code
Streulichtblende EW-73G	6910C001AA	4549292241723

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Streulichtblende EW-73G	6910C001AA	4549292241723
Objektivdeckel E-67II	6316B001AA	4960999845869
Objektivrückdeckel RF	2962C001AA	4549292115604
Objektivbeutel LP1219	2791A001CA	4960999470832

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

RF 24mm F1.4 L VCM

Das RF 24mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Weitwinkelobjektiv der L-Serie und Teil der neuen Hybrid-Objektivreihe von Canon, die sowohl für Foto- als auch für Videoaufnahmen optimiert ist.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge pro Verpackungseinheit	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (ca. kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
RF 24mm F1.4 L VCM Premium Garantie	6907C006AA	EA	Einzel	1	13,7	13,7	26,5	0,676	0,90
		CT	Karton	6	43	29,2	34,9	–	6,31
		EP	Europalette	108	120	80	117,7	–	128,58
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	36					
Streulichtblende EW-73G	6910C001AA	EA	Einzel	1	10,2	6,3	10,3	0,030	0,06
		CT	Karton	32	44,3	29,4	23,9	–	2,53
		EP	Europalette	960	120	80	132,5	–	90,9
			Lagen pro Palette	5					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	192					

GO WIDE WITH A HYBRID PERSPECTIVE

Das RF 24mm F1.4 L VCM ist ein Profi-Weitwinkelobjektiv der L-Serie und Teil der neuen Hybrid-Objektivreihe von Canon, die sowohl für Foto- als auch für Videoaufnahmen optimiert ist.

RF 24mm F1.4 L VCM



Lieferumfang

RF 24mm F1.4 L VCM

- Objektiv RF 24mm F1.4 L VCM
- Objektivdeckel E-67II
- Objektivrückdeckel RF
- Objektivbeutel LP1219
- Streulichtblende EW-73G
- Bedienungsanleitung
- Verpackung mit reduziertem Kunststoffanteil