

THE NATURAL HYBRID

L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L e si unisce all'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon, progettata per ritratti, reportage e riprese video.

**Obiettivo ibrido 50mm F1.4
a focale fissa**

**Ghiera dell'iride per una maggiore
fluidità¹**

Diaframma circolare a 11 lamelle

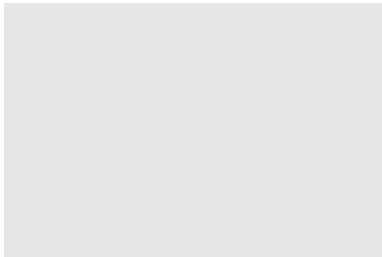
Elementi asferici e UD

Motori VCM² e Nano USM

**Pulsante personalizzabile
e ghiera di controllo**

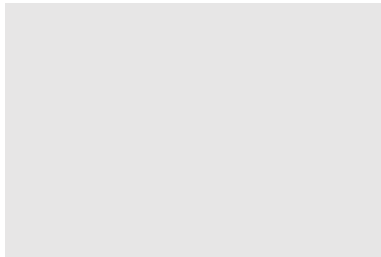
¹ Ghiera dell'iride non attiva per il controllo dell'apertura durante lo scatto di fotografie, utilizzando l'obiettivo con fotocamere del sistema EOS R rilasciate prima di maggio 2024.

² Importante: il motore VCM di RF 50MM F1.4 L VCM emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico.



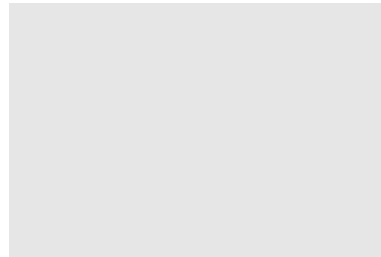
Eccezionali prestazioni per foto e video dall'aspetto naturale

La lunghezza focale di 50 mm offre una prospettiva full frame naturale per i fotografi. I filmmaker apprezzeranno la riduzione del focus breathing e la ghiera dell'iride separata¹ per un controllo manuale ottimale. Il diaframma a 11 lamelle crea splendidi punti luce circolari, per un look cinematografico.



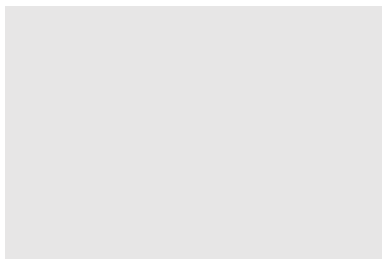
Prestazioni creative brillanti, anche in condizioni di scarsa illuminazione

Continua a scattare o a riprendere anche quando il livello di luce cala, grazie all'apertura $f/1.4$ che garantisce immagini luminose e al versatile controllo della profondità di campo, per punti luce ottimali. L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM cattura ogni minimo dettaglio, mentre la sua prospettiva naturale lo rende ideale per ritratti e video cinematografici.



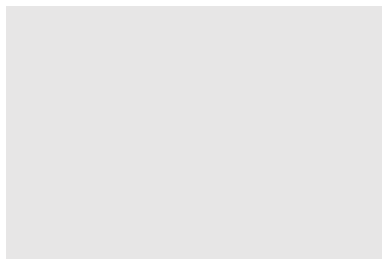
Velocità e precisione con una nitidezza incredibile

Goditi una qualità delle immagini eccezionale, grazie a due elementi asferici e a una lente UD con rivestimenti Super Spectra e ASC per una nitidezza incredibile. Il motore AF Nano USM, combinato con la tecnologia Voice Coil Motor (VCM²), ancora più veloce, offre una messa a fuoco precisa, fluida e pressoché istantanea per foto e video.



Eccezionale affidabilità, maneggevolezza intuitiva

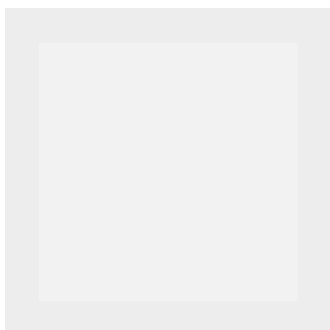
Lavora anche in condizioni difficili, grazie al design della serie L³ con elementi in vetro di alta qualità. Il rivestimento al fluoro impedisce che lo sporco aderisca all'elemento anteriore, mentre la ghiera di controllo dell'obiettivo dedicata e il pulsante per le funzioni dell'obiettivo personalizzabile offrono un controllo su misura.



Design leggero e attentamente studiato

Sii più agile durante le riprese. L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM è circa il 40% più leggero rispetto al modello RF 50mm F1.2 L USM e, facendo parte della gamma di obiettivi ibridi a focale fissa, è ideale anche per i rig video.

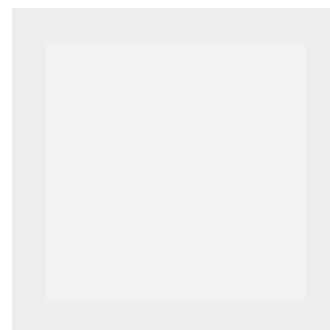
GAMMA DI PRODOTTI



RF 24mm F1.4 L VCM



RF 35mm F1.4 L VCM



RF 50mm F1.4 L VCM

SPECIFICHE TECNICHE

RF 50mm F1.4 L VCM

CARATTERISTICHE/
SPECIFICHE OTTICHE

Dimensioni immagine	Full frame
Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm	-
Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)	40°, 27°, 46°
Struttura obiettivo (elementi/gruppi)	14/11
Ottiche speciali	1 UD 2 elementi asferici (1 GMo)
Funzioni speciali	Ghiera dell'iride (video) ⁴
N. di lamelle del diaframma	11
Apertura minima	16
Dist. min. messa a fuoco	0,4 m
Ingrandimento massimo	0,15x
Ghiera di controllo	Sì
Stabilizzatore d'immagine OIS ¹	-
Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS ¹	8,5 stop al centro 7 stop ai bordi
Motore AF	Nano USM, VCM ⁵
Rivestimenti	ASC, Super Spectra
Fluoro	Anteriore

SPECIFICHE FISICHE

Resistenza a umidità/polvere ³	Sì
Rivestimento esterno	-
Diametro del filtro	67 mm
Diametro x lunghezza massimi ²	76,5 x 99,3 mm
Peso	580 g

ACCESSORI

Copriobiettivo	E-67II
Paraluce	ES-73
Custodia per obiettivo	LP1219
Tappo posteriore	Tappo posteriore per obiettivo RF
Compatibilità Extender	Non compatibile
Altri accessori	-

SPECIFICHE CON EXTENDER
1.4X

Lunghezza focale	-
Apertura massima	-
Ingrandimento massimo	-
Compatibilità con AF	-
IS	-

SPECIFICHE CON EXTENDER 2X

Lunghezza focale	-
Apertura massima	-
Ingrandimento massimo	-
Compatibilità con AF	-

¹ I test effettuati secondo gli standard CIPA.

² Dimensioni dell'obiettivo ritratto.

³ Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere dispongono di un anello di gomma sull'innesto dell'obiettivo che può causare una leggera abrasione dell'innesto stesso. Le prestazioni dell'obiettivo o della fotocamera non ne risultano alterate in alcun modo.

⁴ Si applicano varie limitazioni ad alcune fotocamere. Per prestazioni ottimali, si consiglia di installare sulla fotocamera l'aggiornamento del firmware più recente. Anche con l'aggiornamento del firmware più recente su EOS R, RP, Ra, R3, R5, R6, R6 Mark II, R7, R8, R10, R50, R100 e EOS R5C, il valore di apertura non può essere impostato utilizzando la ghiera dell'iride durante l'acquisizione di fotografie.

⁵ Importante: il motore VCM dell'obiettivo emette un campo magnetico a basso livello. Sebbene il suo utilizzo sia generalmente sicuro, si consiglia ai portatori di pacemaker o di altri dispositivi medici di consultare il proprio medico.

Limitazioni di responsabilità

Quando l'obiettivo non è collegato alla fotocamera o quando la fotocamera è spenta, potrebbe verificarsi del rumore interno dovuto ai componenti dell'obiettivo. Ciò è normale e non rappresenta un malfunzionamento. Piccoli movimenti durante il trasporto non influiscono sulle prestazioni.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Canon si riserva il diritto di modificare o aggiornare le caratteristiche e le specifiche del prodotto in qualsiasi momento e senza fornire alcun preavviso.



THE NATURAL
HYBRID

RF 50mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L e si unisce all'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon, progettata per ritratti, reportage e riprese video.

Data inizio vendita: novembre 2024 (da definire)

Dettagli del prodotto

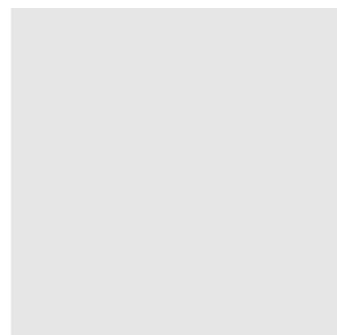
Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
RF 50mm F1.4 L VCM	6908C005AA	4549292241747	<Please fill in RRP>

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Paraluce ES-73	6909C001AA	4549292232158	<Please fill in RRP>

Accessori compatibili

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Paraluce ES-73	6909C001AA	4549292232158	<Please fill in RRP>
Copriobiettivo E-67II	6316B001AA	4960999845869	<Please fill in RRP>
Tappo posteriore per obiettivo RF	2962C001AA	4549292115604	<Please fill in RRP>
Custodia obiettivo LP1219	2791A001CA	4960999470832	<Please fill in RRP>

L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L e si unisce all'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon, progettata per ritratti, reportage e riprese video.



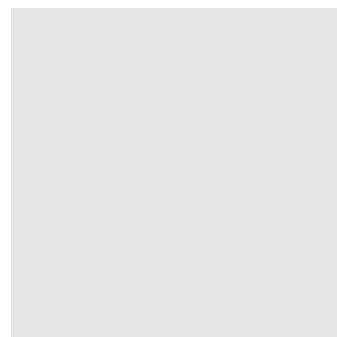
Misure/informazioni logistiche

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso netto (kg)	Peso lordo (kg)
RF 50mm F1.4 L VCM	6908C005AA	Per unità	Unità	1	13,7	13,7	26,5	0,744	0,96
		CT	Confezione	6	43	29,2	34,9	-	6,72
		EP	Euro pallet	108	120	80	117,7	-	135,96
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	6					
			Prodotti per strato	36					
Paraluce ES-73	6909C001AA	Per unità	Unità	1	10,2	6,3	10,3	0,035	0,06
		CT	Confezione	32	44,3	29,4	23,9	-	2,69
		EP	Euro pallet	960	120	80	132,5	-	95,7
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	6					
			Prodotti per strato	192					

**THE NATURAL
HYBRID**

RF 50mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 50mm F1.4 L VCM appartiene alla gamma di obiettivi professionali serie L e si unisce all'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z come parte della nuova gamma di obiettivi ibridi di Canon, progettata per ritratti, reportage e riprese video.



Contenuto della confezione

RF 50mm F1.4 L VCM

- RF 50mm F1.4 L VCM
- Copriobiettivo E-67II
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Paraluce ES-73
- Custodia obiettivo LP1219
- Manuale utente
- Imballaggio con quantità di plastica ridotta

