

RF 35mm F1.4 L VCM

BRING YOUR WORLDS TOGETHER

L'obiettivo RF 35mm 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 la fotografia e le riprese video.

Obiettivo ibrido 35mm F1.4 a focale fissa

Ghiera dell'iride fluida dedicata per una maggiore versatilità⁴

Diaframma circolare a 11 lamelle

Elementi asferici e UD

Motori VCM e Nano USM

Pulsante personalizzabile e ghiera di controllo



Canon

⁴ 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.



Una straordinaria esperienza multimediale, racchiusa in un unico design

La lunghezza focale di 35 mm offre una prospettiva naturale per un punto di vista ideale. La ghiera dell'iride dedicata consente di regolare manualmente il diaframma durante la registrazione¹, mentre l'apertura a 11 lamelle offre un controllo eccezionale della profondità di campo, con un focus breathing ridotto al minimo, per un'incredibile qualità delle immagini.



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. Il design dell'obiettivo a focale fissa pone l'attenzione sul soggetto, con la possibilità di utilizzare filtri anteriori e posteriori per un controllo creativo ancora maggiore.



Immagini cristalline, precisione rapida

Goditi una straordinaria qualità dell'immagine, grazie agli elementi asferici e UD con rivestimenti Super Spectra e ASC. Il rapido motore Nano USM, combinato con la tecnologia Voice Coil Motor (VCM²), ancora più veloce, offre una messa a fuoco precisa e pressoché istantanea.



Eccezionale affidabilità, maneggevolezza intuitiva

Lavora anche in condizioni difficili, grazie al design serie L 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 solido, ma leggero

Sii più agile durante le riprese, grazie a un migliore bilanciamento e a un'impugnatura più leggera. L'obiettivo RF 35mm F1.4 L VCM è più leggero del suo predecessore EF e, per la sua particolarità di essere un modello ibrido, è adatto ad essere inserito in sistemi rig di dimensioni ridotte.

PRODUCT RANGE



RF 24-105mm F2.8 L IS USM
Z



RF 35mm F1.4 L VCM

¹ Durante la ripresa di filmati e l'utilizzo della ghiera dell'iride mentre è attiva la messa a fuoco automatica, potrebbero verificarsi, seppur raramente, discrepanze a livello di valori di messa a fuoco e di apertura del diaframma, se si utilizzano fotocamere del sistema EOS R rilasciate prima di maggio 2024.

² Importante: il motore VCM di RF 35mm 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. 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.



CARATTERISTICHE/ SPECIFICHE OTTICHE	
Dimensioni immagine	Full frame
Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm (mm)	-
Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)	54°, 38°, 63°
Struttura obiettivo (elementi/gruppi)	14/11
Ottiche speciali	2 UD 2 GMo asferici
Funzioni speciali	Ghiera dell'iride (video) ⁴
N. di lamelle del diaframma	11
Apertura minima	16
Distanza minima di messa a fuoco (m)	0,28
Ingrandimento massimo (x)	0,18
Ghiera di controllo	Sì
Stabilizzatore d'immagine OIS ¹	-
Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS ¹	7
Motore AF	Nano USM, VCM ⁵
Rivestimenti	ASC, Super Spectra
Fluoro	Anteriore
SPECIFICHE FISICHE	
Resistenza a umidità e polvere ³	Sì
Rivestimento esterno	-
Diametro del filtro (mm)	67
Diametro x lunghezza massimi (mm) ²	Circa 76,5 x 99,3
Peso (g)	555
ACCESSORI	
Copriobiettivo	E-67II
Paraluce	EW-73F
Custodia per obiettivo	LP1219
Tappo posteriore	Tappo posteriore per obiettivo RF
Compatibilità Extender	Non compatibile
Altri accessori	Portafiltro posteriore

Note a piè pagina:

^[1] Test 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] 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. Durante la ripresa di filmati e l'utilizzo della ghiera dell'iride mentre è attiva la messa a fuoco automatica, potrebbero verificarsi, seppur raramente, discrepanze a livello di valori di messa a fuoco e di apertura del diaframma, se si utilizzano fotocamere del sistema EOS R rilasciate prima di maggio 2024.

^[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. 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.

RF 35mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 35mm 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 la fotografia e le riprese video.

Data di inizio vendita: da confermare



Dettagli del prodotto

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
RF 35mm F1.4 L VCM	6710C005AA	4549292235012	<Please fill in RRP>
PARALUCE	6711C001AA	4549292235050	<Please fill in RRP>

Accessori compatibili

Nome dell'accessorio	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Da confermare			<Please fill in RRP>

RF 35mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 35mm 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 la fotografia e le 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 35mm F1.4 L VCM	6710C005AA	Per unità	Unità	1	13,7	13,7	26,3	0,666	0,87938
		CT	Confezione	6	43	29,2	34,9	-	6,20
		EP	Euro pallet	72	120	80	117,7	-	89,4
			Strati per pallet	3					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	24					
PARALUCE	6711C001AA	Per unità	Unità	1	10,2	10,3	6,3	0,033	0,05872
		CT	Confezione	32	44,3	29,4	23,8	-	2,56
		EP	Euro pallet	640	120	80	132,5	-	66,2
			Strati per pallet	5					
			Confezioni per strato	4					
			Prodotti per strato	128					

**BRING YOUR
WORLDS TOGETHER**

RF 35mm F1.4 L VCM

L'obiettivo RF 35mm 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 la fotografia e le riprese video.



Contenuto della confezione

RF 35mm F1.4 L VCM

- Copriobiettivo E-67II
- Tappo posteriore per obiettivo RF
- Paraluce EW-73F
- Custodia obiettivo LP1219
- Portafiltro posteriore
- Manuale utente



Canon