

RF 85mm F1.2L USM

L'OBIETTIVO PER RITRATTI PER ECCELLENZA, CON UN LIVELLO DI DETTAGLIO SENZA PRECEDENTI

La progettazione avanzata e l'utilizzo delle rivoluzionarie tecnologie ottiche Canon conferiscono all'obiettivo RF 85mm F1.2L USM prestazioni superiori, trasformandolo nell'obiettivo per ritratti, per eccellenza, di nuova generazione.



- Lunghezza focale ideale per i ritratti
- Nitido e luminoso, con una precisione ottica straordinaria
- Diaframma a 9 lamelle
- Elementi BR, UD e rivestimenti avanzati
- Massima qualità della serie L e resistenza agli agenti atmosferici
- Rapido motore USM e ghiera di controllo dell'obiettivo

GAMMA DI PRODOTTI



RF 50mm F1.2L USM



RF 85mm F1.2L USM



RF 24-105mm F4L IS USM

RF 35mm F1.8 MACRO IS STM

RF 50mm F1.2L USM

RF 85mm F1.2L USM

RF 24-105mm F4L IS USM

RF 28-70mm F2L USM

Canon

SPECIFICHE TECNICHE

RF 85mm F1.2L USM

CARATTERISTICHE/SPECIFICHE OTTICHE

Dimensioni immagine	Full frame
Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm (mm)	
Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)	24°, 16°, 28° 30'
Struttura obiettivo (elementi/gruppi)	13/9
N. di lamelle del diaframma	9
Apertura minima	16
Distanza minima di messa a fuoco (m)	0,85
Ingrandimento massimo (x)	0,12
Informazioni sulla distanza	Sì
Stabilizzatore d'immagine ¹	Nessuno
Attuatore AF	USM ad anello

SPECIFICHE FISICHE

Resistenza a umidità/polvere ²	Sì
Diametro del filtro (mm)	82
Diametro x lunghezza (mm) massimi	103,2 x 117,3
Peso (g)	1195

ACCESSORI

Copriobiettivo	E-82 II
Paraluce	ET-89
Custodia per obiettivo	LP1424
Copriobiettivo terminale posteriore	Copriobiettivo antipolvere RF

Note a piè pagina

¹Test secondo gli standard CIPA

²Gli obiettivi resistenti a umidità e polvere vengono installati con 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.



Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
Canon Europa NV 2019

L'OBIETTIVO PER RITRATTI PER ECCELLENZA, CON UN LIVELLO DI DETTAGLIO SENZA PRECEDENTI

RF 85mm F1.2L USM

La progettazione avanzata e l'utilizzo delle rivoluzionarie tecnologie ottiche Canon conferiscono all'obiettivo RF 85mm F1.2L USM prestazioni superiori, trasformandolo nell'obiettivo per ritratti, per eccellenza, di nuova generazione.

Data inizio vendita: fine giugno 2019



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Obiettivo RF 85mm F1.2L USM	3447C005AA	4549292146691

DETTAGLI ACCESSORI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Paraluce ET-89	3448C001AA	4549292146721
Copriobiettivo E-82 II	5672B001AA	4960999795898
Copriobiettivo antipolvere RF	2962C001AA	4549292115604
Custodia per obiettivo LP1424	4835B001BA	4960999683485

Canon

Live for the story_

L'OBIETTIVO PER RITRATTI PER ECCELLENZA, CON UN LIVELLO DI DETTAGLIO SENZA PRECEDENTI

RF 85mm F1.2L USM

La progettazione avanzata e l'utilizzo delle rivoluzionarie tecnologie ottiche Canon conferiscono all'obiettivo RF 85mm F1.2L USM prestazioni superiori, trasformandolo nell'obiettivo per ritratti, per eccellenza, di nuova generazione.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo di confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Obiettivo RF 85mm F1.2L USM	3447C005AA	EA	Unità	1	15,15	15,15	24,4	1,641
		CT	Confezione	6	47,4	32,3	31,1	10,78
		EP	Euro pallet	90	120	80	108,3	172
			Strati/pallet	3				
			Confezioni/strato	5				
			Prodotti/strato	30				
Paraluce ET-89	3448C001AA	EA	Unità	1	11,75	7,65	28,15	0,160
		CT	Confezione	12	44,5	29,6	24,3	2,48
		EP	Euro pallet	Da confermare	120	80	Da confermare	Da confermare
			Strati/pallet	Da confermare				
			Confezioni/strato	Da confermare				
			Prodotti/strato	Da confermare				

Contenuto della confezione

- RF 85mm F1.2L USM
- Copriobiettivo E-82 II
- Copriobiettivo antipolvere RF
- Paraluce ET-89
- Custodia per obiettivo LP1424
- Istruzioni

Canon

Live for the story_