

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

# BRING YOUR WORLDS TOGETHER

Scatta e registra senza compromessi con l'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z. L'apertura costante di f/2.8 con stabilizzazione dell'immagine a 5,5 stop<sup>1</sup> offre una maggiore stabilità, mentre le caratteristiche pensate per il filmmaking, come la ghiera dell'iride dedicata, lo zoom parafoCALE elettronico e l'eliminazione del focus breathing, oltre ad adattatori Power Zoom opzionali per un controllo preciso e professionale dello zoom, lo rendono la scelta ideale per i flussi di lavoro ibridi.

- Dai sfogo alla creatività con un'apertura costante di f/2.8
- Cattura immagini nitide e a contrasto elevato
- Ghiera dell'iride per un controllo più rapido e intuitivo
- Controlla la messa a fuoco automatica con velocità e precisione
- Scatta e riprendi con sicurezza e flessibilità
- Adattatori Power Zoom opzionali per uno zoom più fluido con controllo da remoto

## GAMMA DI PRODOTTI



RF 28-70mm F2 L USM

RF 28-70mm F2 L USM  
**RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z**

RF 24-70mm F2.8 L IS USM  
RF 70-200mm F2.8 L IS USM

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



RF 24-105mm F2.8 L IS USM

**Canon**

Live for the story\_

<sup>1</sup> Test secondo gli standard CIPA

# SPECIFICHE TECNICHE

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

### CARATTERISTICHE/SPECIFICHE E OTTICHE

<b>Dimensioni immagine</b>	Full frame
<b>Lunghezza focale equivalente a pellicola da 35 mm (mm)</b>	24 - 105 mm
<b>Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)</b>	74° - 19°20', 53° - 13°, 84° - 23°20'
<b>Struttura obiettivo (elementi/gruppi)</b>	23/18
<b>Ottiche speciali</b>	4 UD, 2 GMo asferici, 1 lente asferica replica
<b>Funzioni speciali</b>	Ghiera dell'iride (video)
<b>N. di lamelle del diaframma</b>	11
<b>Apertura minima</b>	22
<b>Distanza minima di messa a fuoco (m)</b>	0,45 m (a 24 mm) 0,45 m (a 105 mm)
<b>Ingrandimento massimo (x)</b>	0,08x (a 24 mm) 0,29x (a 105 mm)
<b>Ghiera di controllo</b>	Sì
<b>Stabilizzatore d'immagine OIS<sup>1</sup></b>	5,5
<b>Stabilizzatore d'immagine IBIS x OIS<sup>1</sup></b>	8
<b>Motore AF</b>	Dual Nano USM
<b>Rivestimenti</b>	ASC, Super Spectra
<b>Fuoro</b>	Anteriore

### SPECIFICHE FISICHE

<b>Resistenza a umidità e polvere<sup>2</sup></b>	Sì
<b>Rivestimento esterno</b>	-
<b>Diámetro del filtro (mm)</b>	82
<b>Max. diametro x lunghezza (mm)</b>	88,5 x 199
<b>Peso (g)</b>	1.430

### ACCESSORI

<b>Copriobiettivo</b>	E-82 II
<b>Paraluce</b>	EW-88E
<b>Custodia per obiettivo</b>	LZ1326 (B)
<b>Tappo posteriore</b>	Tappo posteriore per obiettivo RF
<b>Compatibilità extender</b>	Non compatibile
<b>Altri accessori</b>	Supporto per obiettivo LH-E1 Adattatore Power Zoom PZ-E2 / Adattatore Power Zoom PZ-E2B

### NOTE A PIÙ DI PAGINA

- <sup>1</sup> Test secondo gli standard CIPA
- <sup>2</sup> 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.

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Italian edition /canon.it  
Canon Europa NV 2023

Live for the story\_

# BRING YOUR WORLDS TOGETHER

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

Scatta e registra senza compromessi con l'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z. L'apertura costante di f/2.8 con stabilizzazione dell'immagine a 5,5 stop<sup>1</sup> offre una maggiore stabilità, mentre le caratteristiche pensate per il filmmaking, come la ghiera dell'iride dedicata, lo zoom parafocale elettronico e l'eliminazione del focus breathing, oltre ad adattatori Power Zoom opzionali per un controllo preciso e professionale dello zoom, lo rendono la scelta ideale per i flussi di lavoro ibridi.

Data inizio vendita: dicembre 2023 (da confermare)

### DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z	6347C005AA,	4549292223156	<Please fill in RRP>
Paraluce EW-88E (in dotazione)			<Please fill in RRP>
Copriobiettivo E-82 II (in dotazione)			<Please fill in RRP>
Tappo posteriore per obiettivo RF (in dotazione)			<Please fill in RRP>
Custodia per obiettivo LZ1326(B) (in dotazione)			<Please fill in RRP>

### ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico
Supporto per obiettivo LH-E1	6587C001AA,	4549292230819	<Please fill in RRP>
Adattatore Power Zoom PZ-E2	6348C005AA,	4549292223163	<Please fill in RRP>
Adattatore Power Zoom PZ-E2B	6349C005AA,	4549292223170	<Please fill in RRP>

Adattatore Power Zoom PZ-E2

Adattatore Power Zoom PZ-E2B  
(con interfaccia a 20 pin)



Live for the story\_

# BRING YOUR WORLDS TOGETHER

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

Scatta e registra senza compromessi con l'obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z. L'apertura costante di f/2.8 con stabilizzazione dell'immagine a 5,5 stop<sup>1</sup> offre una maggiore stabilità, mentre le caratteristiche pensate per il filmmaking, come la ghiera dell'iride dedicata, lo zoom parafocale elettronico e l'eliminazione del focus breathing, oltre ad adattatori Power Zoom opzionali per un controllo preciso e professionale dello zoom, lo rendono la scelta ideale per i flussi di lavoro ibridi.

### MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z	6347C005AA,	Per unità	Unità	1	18,4	18,4	31,2	2,1109
		CT	Confezione	6	57,3	38,8	37,1	13,72
		EP	Euro pallet	72	120	80	121,3	179,64
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	24				
SUPPORTO PER OBIETTIVO	6587C001AA,	Per unità	Unità	1	6,7	2,1	6,8	0,03150
		CT	Confezione	10	20,6	12,6	14,2	0,43
		EP	Euro pallet	1500	120	80	81	27,9
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	30				
			Prodotti per strato	300				

### Contenuto della confezione

- Obiettivo RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z
- Paraluce EW-88E
- Custodia per obiettivo LZ1326(B)
- Copriobiettivo E-82 II
- Coperchio antipolvere RF
- Manuale utente



Live for the story\_