



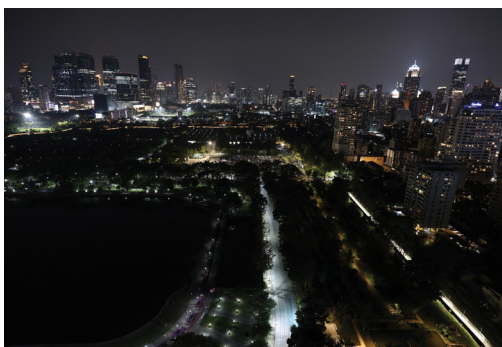
RF 20-50MM F4 L IS USM PZ

IDEALE PER

Video



Viaggi



Interni



FUNZIONI E TECNOLOGIE PRINCIPALI

- Obiettivo zoom standard 20-50mm F4
- Power zoom interno
- Peso di soli 420 g
- Stabilizzazione dell'immagine
- Elementi UD
- Autofocus Nano USM
- Pulsante personalizzabile e ghiera di controllo

POWER ZOOM. BUILT IN.

RF 20-50mm F4 L IS USM PZ introduce una nuova generazione di zoom standard: è il primo obiettivo RF full frame con power zoom integrato. Permette di passare con naturalezza da uno zoom servo fluido a uno zoom manuale, offrendo un controllo preciso a ogni ripresa.

Passa con facilità da uno zoom motorizzato fluido a regolazioni manuali precise, senza interrompere il flusso creativo. Realizza inquadrature spettacolari a 20 mm e avvicinati fino a una prospettiva naturale a 50 mm.

Inquadra utilizzando la ghiera dello zoom oppure la leva zoom su EOS R6 V e su altre fotocamere compatibili. Attiva il controllo remoto dello zoom con un telecomando Bluetooth compatibile oppure tramite l'app Camera Connect.

ACCESSORI



Filtro polarizzatore circolare PL-C B da 67 mm



Treppiede e telecomando



Custodia obiettivo LP1219

PRODOTTI DELLA GAMMA A CONFRONTO



RF 24-50MM F4.5-6.3 IS STM



RF 28-70MM F2.8 IS STM



RF 20-50MM F4 L IS USM PZ



RF 24-105MM F4 L IS USM

Lunghezza focale	24-50 mm	28-70 mm	20-50 mm	24-105 mm
Motore AF	STM	STM	USM	USM
Stabilizzatore d'immagine ^[1]	4,5 stop	5,5 stop	6 stop	5 stop
Lamelle del diaframma	7	9	9	7
Ottiche speciali	2 asferiche	2 asferiche 2 UD	2 GMo asferici 3 UD	3 asferiche 1 UD
Rivestimenti	Super Spectra	Super Spectra	ASC, Super Spectra	ASC, Super Spectra
Fluoro	No	No	Sì	Sì
Apertura minima	f/22	f/22	f/22	f/22
Distanza minima di messa a fuoco (m)	0,3	0,2	0,24	0,45
Ingrandimento massimo (x)	0,19	0,4	0,33	0,24
Resistenza all'umidità e alla polvere^[2]	No	Sì	Sì	Sì
Diametro filtro	58 mm	67 mm	67 mm	77 mm
Peso (g)	210	395	420	700

1. Test secondo gli standard CIPA. Obiettivi lanciati sul mercato dopo luglio 2024. Test effettuati secondo gli standard CIPA-2024 nelle direzioni di imbardata/beccheggio (e rotazione in caso di IBIS), alla massima lunghezza focale, con una fotocamera specifica. 2. Gli 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.