

Canon

Canon EOS R50, Black + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit MILC 24,2 MP CMOS 6000 x 4000 Pixel Nero

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto: EOS

Codice prodotto: 5811C013

Nome del prodotto : EOS R50,
Black + RF-S 18-45mm F4.5-6.3
IS STM Kit

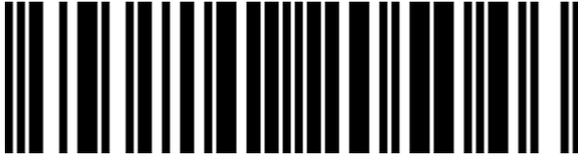


EOS R50, Nero + obiettivo RF-S 18-45mm F4.5-.6.3 IS STM

Canon EOS R50, Black + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit. Tipologia fotocamera: MILC, Megapixel: 24,2 MP, Tipo sensore: CMOS, Risoluzione massima immagine: 6000 x 4000 Pixel. Sensibilità ISO (max): 51200. Lunghezza focale: 18 - 45 mm. Velocità massima dell'otturatore della fotocamera: 1/8000 s. Wi-Fi. Tipologia HD: 4K Ultra HD, Risoluzione massima video: 3840 x 2160 Pixel. Touch screen. Tipo di mirino: Elettronico. PictBridge. Peso: 328 g. Colore del prodotto: Nero

| Qualità fotografica | | Display | |
|--|--|--|---|
| Proporzioni sensore immagine | 3:2 | Touch screen * | ✓ |
| Tipologia fotocamera * | MILC | Dimensioni diagonale schermo (cm) | 7,5 cm |
| Megapixel * | 24,2 MP | Risoluzione del display | 1620000 punto |
| Tipo sensore * | CMOS | Rapporto di aspetto dello schermo | 3:2 |
| Risoluzione massima immagine * | 6000 x 4000 Pixel | Display orientabile | ✓ |
| Risoluzioni immagine * | 6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600, 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600 | Ricerca | |
| Stabilizzatore immagine * | ✗ | Tipo di mirino | Elettronico |
| Rapporti d'aspetto supportati | 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 | Ingrandimento | 0,95x |
| Dimensione del sensore d'immagine (L x A) | 22,3 x 14,9 mm | Dimensione schermo mirino | 0.39" |
| Formato del sensore | Advanced Photo System tipo-C (APS-C) | Frequenza fotogrammi del mirino (modalità di risparmio energetico) | 60 fps |
| Filtro low-pass integrato | ✓ | Frequenza fotogrammi del mirino | 120 fps |
| Formati immagini supportati * | JPEG, RAW, C-Raw, HEIF | Mirino | 2360000 Pixel |
| Sistema di lente | | Connettività | |
| Lunghezza focale | 18 - 45 mm | PictBridge * | ✓ |
| Lunghezza focale minima (35mm film equiv) | 29 mm | Versione USB * | 2.0 |
| Lunghezza focale massima (35mm film equiv) | 72 mm | Connettore USB | USB tipo-C |
| Numero minimo di aperture | 32 | HDMI * | ✓ |
| Apertura massima | 4,5 | Versione HDMI | 2.0 |
| Struttura lente | 7/7 | Tipo di connettore HDMI | Micro |
| Tipo di lente | Zoom standard | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Dimensione filtro | 4,9 cm | Collegamento in rete | |
| Numero di lamelle diaframma | 7 | Bluetooth * | ✓ |
| Interfaccia di montaggio dell'obiettivo | Canon RF | Versione Bluetooth | 4.2 |
| Focalizzare | | Bluetooth Low Energy (BLE) | ✓ |
| Messa a fuoco * | TTL | Wi-Fi * | ✓ |
| Regolazione messa a fuoco * | Auto/Manuale | Standard Wi-Fi | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| Modalità di messa a fuoco automatica * | Messa a fuoco continua, Messa a fuoco one-shot, Messa a fuoco automatica Servo | Macchina fotografica | |
| Rilevamento di oggetti con messa a fuoco automatica (AF) | Animale, Uccello, CAT, Cane, Persone, Veicolo | Bilanciamento del bianco * | Auto, Nuvoloso, Modalità personalizzate, Luce diurna, Flash, Fluorescente, Manuale, Ombra, Tungsteno |
| Rilevamento volto | ✓ | Modalità scene * | Bambini, Da vicino (Macro), Cibo, Group photo, HDR backlight control, Handheld night scene, Landscape, Panning, Panorama, Ritratto, Autoritratto, Otturatore silenzioso, Smooth skin, Sport |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Focalizzare | | Macchina fotografica | |
| Blocco della Messa a fuoco automatica (AF) | ✓ | Modalità di ripresa * | Priorità apertura, Auto, Auto intelligente, Manuale, Programma, Scena, Priorità otturatore |
| Raggio Auto Focus (AF) | ✓ | Ritardo autotimer * | 2,10 s |
| Esposizione alla luce | | Correzione della diottria | ✓ |
| Sensibilità ISO (min) * | 100 | Regolazione della diottria (D-D) | -3 - 1 |
| Sensibilità ISO (max) * | 51200 | Istogramma | ✓ |
| Sensibilità ISO | 100, 6400, 25600, 51200 | Visione dal vivo | ✓ |
| Modalità di esposizione * | Priorità apertura, Auto, Manuale, Priorità otturatore | Stampa diretta | ✓ |
| Controllo esposizione | Programma AE | GPS (satellitare) | ✗ |
| Correzione esposizione * | ± 3EV (1/3EV step) | Sensore di orientamento | ✓ |
| Misurazione della luce * | A preferenza centrale, Valutativa (multi-segmento), Parziale, Macchia | funzione anti-polvere | ✗ |
| Blocco di Esposizione Automatica (AE) | ✓ | Supporto smartphone da remoto | ✓ |
| Numero di zone di misurazione | 384 | Visualizzazione su smartphone | ✓ |
| Bracketing dell'esposizione (AEB) | ± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop) | Zoom in riproduzione (min) | 1,5x |
| Tiro anti-sfarfallio | ✓ | oom di riproduzione numero di passi | 15 |
| Otturatore | | Cancella opzioni di protezione | Cartella, Scheda di memoria, Immagine singola |
| Velocità massima dell'otturatore della fotocamera * | 1/8000 s | Supporto per treppiede supportato * | ✓ |
| Velocità massima otturatore * | 30 s | Presentazione | ✓ |
| Tipo di otturatore | Elettronico | Elaboratore di immagine | DIGIC X |
| Flash | | Design | |
| Blocco esposizione flash | ✓ | Colore del prodotto * | Nero |
| Numero guida | 6 m | Resistente alla polvere | ✗ |
| Connettore per flash esterno | ✓ | Resistente agli schizzi | ✗ |
| Compensazione di esposizione del flash | ✓ | Batteria | |
| Correzione di esposizione del flash | ±3EV (1/3 EV step) | Tecnologia batteria * | Ioni di Litio |
| Punto di montaggio a slitta | ✓ | Tipo batteria | LP-E17 |
| Tipo del punto di montaggio a slitta | Hot shoe | Numero di batterie | 1 |
| Video | | Indicatore livello batteria | ✓ |
| Registrazione video * | ✓ | Indicatore livello batteria numero di livelli | 4 |
| Risoluzione massima video * | 3840 x 2160 Pixel | Condizioni ambientali | |
| Tipologia HD * | 4K Ultra HD | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Risoluzioni video | 1920 x 1080, 3840 x 2160 Pixel | Dimensioni e peso | |
| Formati video supportati | H.264, H.265 | Larghezza | 116,3 mm |
| Campionamento di colore | YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit | Profondità | 68,8 mm |
| Audio | | Altezza | 85,5 mm |
| Microfono incorporato * | ✓ | Peso | 328 g |
| Altoparlanti incorporati | ✓ | Peso (batteria inclusa) | 375 g |
| Sistema audio | Stereo | Peso dell'obiettivo | 130 g |
| Filtro anti-vento | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Formati audio supportati | LPCM, AAC | Quantità per pacco | 1 pz |
| Memoria | | Larghezza imballo | 172 mm |
| Tipi schede di memoria * | SD, SDHC, SDXC | Profondità imballo | 196 mm |
| Slot memoria | 1 | Altezza imballo | 141 mm |
| Display | | Peso dell'imballo | 1,12 kg |
| Tipologia display * | LCD | Contenuto dell'imballo | |
| | | Tracolla inclusa | ✓ |
| | | Caricabatterie | ✓ |
| | | Batterie incluse | ✓ |
| | | Dati logistici | |
| | | Quantità per pallett | 120 pz |



4549292205046

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date