

# BORN TO CREATE.

# EOS R50



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sensore APS-C da 24.2 megapixel
- Scatto continuo a 12 fps<sup>[1]</sup> con prima tendina elettronica
- Dual Pixel CMOS AF II
- EVF da 2,36 milioni di punti e comoda impugnatura
- Video UHD 4K<sup>[2]</sup> a 30p con oversampling da 6K
- Leggero e compatto, con touch screen orientabile

## DOVE SI POSIZIONA NELLA GAMMA CANON



**Powershot G7X Mark III**

Mostra il lato migliore di te grazie a eccellenti video 4K, un ampio sensore da 1" e foto da 20.1 megapixel, il tutto con un design estremamente portatile per seguirti ovunque.



**EOS R50**

Migliora i tuoi contenuti con questa fotocamera mirrorless serie EOS R, con un design leggero e compatto e un grande sensore APS-C da 24.2 MP per foto e video di qualità professionale.



**EOS R10**

The perfect next step in photography. Che tu voglia sostituire la tua prima reflex, uno smartphone o una fotocamera compatta, EOS R10 ti offre di più.



**EOS R7**

Portando avanti la tradizione della nostra serie di formidabili fotocamere EOS 7D, EOS R7 offre prestazioni all'avanguardia e una velocità incredibile in un corpo della serie EOS R mirrorless di nuova generazione.

## Funzioni e tecnologie principali



### Si adatta alle avventure della vita

Progettata per creatori attivi, la fotocamera Canon EOS R50, compatta e leggera, è dotata di touch screen orientabile, mirino elettronico e impugnatura che si adatta naturalmente alla mano.



### Ottieni l'inimitabile aspetto Canon

Cattura dettagli estremamente nitidi e controlla la profondità di campo per ritratti originali senza imitazione digitale, grazie al sensore ad alta risoluzione APS-C da 24.2 MP e allo scatto continuo a 12 fps<sup>[1]</sup> con prima tendina elettronica.



### Mette a fuoco più velocemente di te

Che tu stia realizzando scatti di persone, animali o veicoli fermi o in movimento, EOS R50 rileva e insegue in modo istintivo il tuo soggetto grazie alla funzione Dual Pixel CMOS Auto Focus II. Risultati garantiti.

### Riprese 4K UHD pronte per la produzione

Realizza filmati ricchi di dettagli grazie alla modalità video UHD 4K<sup>[2]</sup> 30p con oversampling da 6K e dai sfogo alla creatività in fase di montaggio ritagliando e ingrandendo, mantenendo la risoluzione Full HD.

**24.2 MEGA PIXEL CMOS** Grazie all'ampio sensore APS-C da 24.2 MP, puoi contare su risultati eccellenti e trasmettere la tua passione con la massima qualità.

**EOS Movie 4K+ FULL HD** Realizza straordinari video 4K<sup>[2]</sup> UHD a 30p con oversampling e ottieni fino a 1 ora<sup>[3]</sup> di registrazione di filmati e video FHD a 120p.

**OLED EVF 2,360,000 dots** Concentrati sulla scena e mantieni il controllo delle riprese grazie all'EVF OLED ad alta risoluzione da 2,36 milioni di punti.

**DIGIC X** Il potente processore di immagini DIGIC X ti offre la potenza necessaria per raggiungere risultati ancora migliori, con un'elevata velocità di elaborazione e la tecnologia AF di rilevamento dei soggetti.

**Vari angle LCD** Grazie allo schermo orientabile, scopri la libertà di scattare foto dal basso, dall'alto o con l'obiettivo rivolto verso di te.

**Bluetooth<sup>[4]</sup> e Wi-Fi<sup>[5]</sup>** sempre attivi, il che consente di associare i tuoi dispositivi smart, effettuare il trasferimento automatico delle immagini e controllare la fotocamera da remoto.

## Accessori



RF-S 55-210mm F5-7.1 IS STM



RF 50mm F1.8



Impugnatura per treppiede HG-100TBR



Microfono DM-E100

# Canon

Live for the story\_

# PRODOTTI DELLA GAMMA A CONFRONTO



**Powershot G7 X Mark III**

**EOS R5**

**EOS R10**

**EOS R7**

<b>Pixel effettivi</b>	20.1 megapixel CMOS stacked da 1" ISO 125-25.600	24.2 megapixel APS-C ISO 100-32.000 <sup>[6]</sup>	24.2 megapixel APS-C ISO 100-32.000	32.5 megapixel APS-C ISO 100-32.000
<b>Innesto</b>	-	RF	RF	RF
<b>Stabilizzazione dell'immagine</b>	Si (shift-type nell'obiettivo), circa 4 stop 3. Intelligent IS con Dynamic IS avanzato su 5 assi e Livella automatica	Solo basata su obiettivo ottico	Solo basata su obiettivo ottico	IS a 5 assi integrato. Fino a 8 stop con obiettivi RF compatibili
<b>Rilevamento del soggetto</b>	Volto	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo	Umano, Animale (Occhi, Viso, Testa, Corpo), Veicolo
<b>AF in condizioni di scarsa illuminazione</b>	-	Fino a -4 EV <sup>[7]</sup>	Fino a -4 EV	Fino a -5 EV
<b>Velocità di ripresa continua (fps)</b>	Circa 20 scatti/sec. fino a 89 fotogrammi in formato C-RAW, 55 fotogrammi in formato RAW e 118 fotogrammi in formato JPEG. Con AF: circa 8 scatti/sec. fino a 320 fotogrammi in formato JPEG. Modalità di scatto continuo in formato RAW: circa 30 scatti/sec. per circa 70 fotogrammi	12 fps <sup>[1]</sup> con otturatore con prima tendina elettronica, 15 fps <sup>[1]</sup> con otturatore elettronico	15 fps con otturatore meccanico, AF Servo 23 fps con otturatore elettronico con AF Servo Scatto continuo RAW a 30 fps con pre-registrazione usando l'otturatore elettronico con AF Servo	15 fps con otturatore meccanico, AF Servo 30 fps con otturatore elettronico, con AF Servo Scatto continuo RAW a 30 fps con pre-registrazione usando l'otturatore elettronico con AF Servo
<b>Video</b>	4K fino a 30 fps Full HD fino a 120 fps HD fino a 50 fps	4K <sup>[2]</sup> UHD fino a 30 fps Full HD fino a 120 fps Time-lapse fino a Full HD a 30 fps Modalità Movie Digital IS e Movie Demo Registra fino a 60 minuti <sup>[3]</sup> HDR PQ	4K HQ fino a 30 fps 4K fino a 60 fps (ritagliato) Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 120 fps Registra oltre 30 minuti Modalità HDR PQ e SCN	4K HQ fino a 30 fps 4K fino a 60 fps Time-lapse fino a 4K 30 fps Full HD fino a 120 fps Registra oltre 30 minuti Canon Log 3, Modalità HDR PQ e HDR SCN
<b>Display</b>	Inclinabile da 7,5 cm/3" LCD da 1,04 milioni di punti	Orientabile da 7,5 cm/3" LCD da 1,62 milioni di punti	Orientabile da 7,5 cm/2,95" LCD da 1,04 milioni di punti	Orientabile da 7,5 cm/2,95" LCD da 1,62 milioni di punti
<b>Mirino</b>	-	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm/ Ingrandimento 0,95x <sup>[8]</sup> Fino a 120 fps <sup>9</sup>	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm/ Ingrandimento 0,95x Fino a 120 fps	0,39 pollici OLED da 2,36 milioni di punti Campo visivo 22 mm/ Ingrandimento 1,15x Fino a 120 fps
<b>Connettività e interfaccia</b>	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth USB tipo C Ingresso microfono da 3,5 mm Uscita micro HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz <sup>[5]</sup> Bluetooth 4.2 <sup>[4]</sup> USB 2.0 tipo C Ingresso microfono da 3,5 mm Uscita micro HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.1 USB 2.0 tipo C Ingresso microfono da 3,5 mm Uscita mini HDMI tipo D	Wi-Fi a 2,4 GHz Bluetooth 4.2 USB 3.2 tipo C Microfono da 3,5 mm e Ingresso cuffie Uscita mini HDMI tipo D
<b>Batteria</b>	NB-13L	LP-E17 <sup>[10]</sup>	LP-E17	LP-E6, LP-E6N, LP-E6NH
<b>Durata batteria</b>	Circa 265 Modalità Eco: circa 320	EVF: circa 310 <sup>[11]</sup> LCD: circa 450 <sup>[11]</sup>	EVF: circa 260 LCD: circa 430	EVF: circa 500 LCD: circa 770
<b>Dimensioni e peso</b>	105,5 x 60,9 x 41,4 mm Circa 304 g	116,3 x 85,5 x 68,8 mm Circa 375 g <sup>[12]</sup> (nero) Circa 376 g <sup>[12]</sup> (bianco)	122,5 x 87,8 x 83,4 mm Circa 429 g	132 x 90,4 x 91,7 mm Circa 612 g

1. In base agli standard di test Canon con scheda UHS-I da 32 GB (con One-Shot AF, ISO 100, Stile foto standard) il numero di immagini dipende dalle varie impostazioni e dall'obiettivo utilizzato. Per i dettagli sugli obiettivi supportati, visita il sito "cam.start.canon". 2. 4K UHD generato da oversampling da 6K 3. Tempo massimo di registrazione dei filmati: Normale: 1 ora Filmato con frame rate elevato (Full HD 120/100 fps): 15 min. Se la temperatura interna della fotocamera diventa troppo alta, il tempo di registrazione potrebbe ridursi. 4K 30p HQ: circa 50 min. se si parte da +23 °C. 4. Con tecnologia Bluetooth® a basso consumo energetico. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Europe Ltd. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e ogni loro utilizzo da parte di Canon Inc. è concesso in licenza. Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. 5. Rete wireless (IEEE802.11b/g/n) (2,4 GHz), con supporto Bluetooth 4.2. Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su image.canon, Stampa wireless. 6. Il valore ISO è limitato a ISO 200-32.000 quando si configura [Priorità toni chiari]. La velocità ISO estesa non può essere impostata nella modalità HDR o per Riprese HDR (HDR PQ). 7. Durante lo scatto di foto con un obiettivo f/1.2, punto AF centrale, AF One-Shot a 23 °C, ISO 100. Esclusi gli obiettivi RF con rivestimento Defocus Smoothing. 8. Con display 3,2, obiettivo RF 50mm F1.2 L USM in modalità Infinito, -1 m-1.9. Il frame rate massimo in modalità AF, con la pressione parziale del pulsante di scatto o lo scatto continuo è di 59.94 fps. Si noti che il frame rate sul display potrebbe essere inferiore a seconda dell'obiettivo utilizzato e delle condizioni di scatto. 10. È supportata la ricarica tramite USB. Se si utilizzano batterie non originali, non è possibile eseguire la ricarica tramite USB. Le batterie potrebbero non essere ricaricabili finché il livello della batteria non arriva al minimo. 11. Sulla base dello standard CIPA con batterie in dotazione con la fotocamera, tranne dove diversamente specificato. In modalità risparmio energia. 12. Con una scheda e una batteria, sulla base delle linee guida CIPA.

Live for the story\_