

PowerShot V10

DESIGNED FOR VLOGGING

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile.

Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione.



- All-in-one e tascabile
- Stupisci i tuoi follower con contenuti coinvolgenti
- Audio eccezionale
- Connettiti in tutta sicurezza
- Live streaming in tutta semplicità
- Obiettivo luminoso e ad ampio angolo di campo



Large Stereo
Microphone



Wi-Fi
Bluetooth®



MOVIE
DIGITAL
IMAGE
STABILIZER

GAMMA DI PRODOTTI



EOS M50 Mark II



PowerShot G7 X Mark III



PowerShot V10

EOS R50
EOS M50 Mark II
PowerShot G7 X
Mark III
PowerShot V10

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

PowerShot V10

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo
Dimensioni del sensore effettive
Pixel effettivi
Pixel totali
Tipo filtro colore

Sensore CMOS retroilluminato
1,0"
Circa 13.1 megapixel (durante la registrazione di filmati Full HD 16:9)
Circa 15.2 megapixel (durante lo scatto di foto)
Circa 20.9 megapixel
Filtri a colori primari RGB

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo

DIGIC X

OBIETTIVO

Lunghezza focale
Zoom
Apertura massima
Angolo di campo (orizzontale, verticale, diagonale)
Struttura

6,6 mm (circa equivalente a 19mm, formato equivalente a 35mm; durante la registrazione di filmati Full HD 16:9)
6,6 mm (circa equivalente a 18mm, formato equivalente a 35mm; durante lo scatto di foto)
Zoom digitale (Disattivato / 1,5x / 2,0x / 3,0x)^[1]
f/2.8
97,5° (durante la registrazione di filmati Full HD 16:9)
100,2° (durante lo scatto di foto)

Stabilizzazione dell'immagine

8 elementi in 7 gruppi (inclusi 3 lenti asferiche e filtro ND equivalente a 3 stop)
Solo digitale (Disattivata/Attivata/Potenziata)

MESSA A FUOCO

Tipo
Funzionamento AF (immagini)
Funzionamento AF (filmato)
Sistema AF/Punti
Modalità AF
Selezione del punto AF
Blocco AF
Distanza minima di messa a fuoco

Rilevamento contrasto
AF One-Shot
AF Servo filmato
Circa 100% di copertura del sensore in verticale e in orizzontale
Face Tracking AF, Riquadri AF specificabili^[2]
Soggetti da seguire specificabili attraverso il tocco
Toccare per avviare/interrompere AF^[3]
0,05 m

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione
Compensazione esposizione
Sensibilità ISO

Misurazione valutativa con misurazione a 384 zone (24x16) utilizzando il sensore d'immagine
Esposizione manuale in modalità filmato ±3 stop (con incrementi di 1/3 di stop)
Gamma ISO automatica per filmati:
- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Filmati 4K: ISO 125-3200 (in incrementi di 1/3 di stop)
Gamma ISO manuale per filmati con esposizione manuale:
- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (in incrementi di 1/3 di stop)
- Filmati 4K: ISO 125-3200 (in incrementi di 1/3 di stop)
Gamma ISO automatica per foto: ISO 125-12800 (in incrementi di 1/3 di stop)

OTTURATORE

Velocità

Filmati: da 1/4000 a 1/8s (in incrementi di 1/3 di stop)
* Varia a seconda della modalità di registrazione del filmato o della frequenza di elaborazione dei fotogrammi.
Foto: da 1/2000 a 1,0 s (in incrementi di 1/3 di stop)
* Varia a seconda della scena.

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo
Impostazioni

Bilanciamento del bianco automatico con sensore immagine
AWB (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso (efficace anche al crepuscolo e al tramonto), Tungsteno, Fluorescente, Temperatura colore
Modifica del bilanciamento del bianco (regolabile in [Color tone/Tonalità colore] nelle modalità compatibili):
1. Blu/Ambra +/-9
2. Magenta/Verde +/-9

MIRINO

N/D

MONITOR LCD

Tipo
Copertura
Regolazione luminosità
Operazioni touch screen
Opzioni di visualizzazione

Monitor a cristalli liquidi TFT colorati da circa 460.000 punti e 2,0 pollici (formato 3:2)
Circa 100% in verticale e in orizzontale
Regolabile manualmente in un intervallo da 1 a 5
Selezione del soggetto tramite tocco / scatto a tocco (disattiva/attiva) / controllo a sfioramento
Impostazioni menu / controllo rapido a sfioramento
Inclinazione, circa 180° verso l'alto

FLASH

N/D

SCATTO

Modalità
Stili foto

Foto: Foto automatica (equivalente a Scena Smart Auto/A+)
Registrazione filmati:
• Filmato automatico
• Modalità filmato Uniformità della pelle^[4]
• Modalità Movie IS^[5]
• Modalità filmato con esposizione manuale
14 filtri colore:
Per esterni in una giornata di sole, come una scena ambientata in un caffè con zone d'ombra:
- StoryTeal&Orange: passaggio dei colori verso il verde acqua e l'arancione per creare zone d'ombra di aspetto cinematografico.
- StoryMagenta: passaggio dei colori verso il rosso magenta per creare zone d'ombra di aspetto cinematografico.
- StoryBlue: passaggio dei colori verso il blu per creare zone d'ombra di aspetto cinematografico.
- PaleTeal&Orange: passaggio dei colori verso il verde acqua e l'arancione, con sfumature bianco-azzurro.
Per le scene urbane e i paesaggi con cielo:
- RetroGreen: consente di applicare un effetto nostalgico, grazie a sfumature tendenti al verde.
- Sepiatone: consente di applicare un effetto complessivo color seppia.
- AccentRed: consente di applicare un effetto che disattiva tutti i colori ad eccezione del rosso.
Per cibi caldi e dolci:
- TastyWarm: applica un effetto con una sfumatura tendente all'ambra e una maggiore saturazione, adatto alle fotografie di deliziosi piatti caldi dalle sfumature dorate.
- TastyCool: applica un effetto con una sfumatura tendente al bianco e una maggiore saturazione, adatto alle fotografie di deliziosi piatti o dolci ricchi di colore.
Per interni con illuminazione indiretta e scene notturne in movimento:
- BrightAmber: consente di passare ad una colorazione tendente all'ambra e di illuminare le scene scure, a lume di candela o senza luce diretta.
- BrightAmber: consente di passare ad una colorazione tendente al bianco e di illuminare le scene scure, a lume di candela o senza luce diretta.
Luminosi paesaggi urbani notturni e spazi interni illuminati dai raggi del sole:
- ClearLightBlue: consente di passare ad una colorazione tendente al blu, che riduce i contrasti e illumina le zone d'ombra per creare un senso di chiarezza.
- ClearPurple: consente di passare ad una colorazione tendente al viola, che riduce i contrasti e illumina le zone d'ombra per creare un senso di chiarezza.
- ClearAmber: consente di passare ad una colorazione tendente all'ambra, che riduce i contrasti e illumina le zone d'ombra per creare un senso di chiarezza.
Scatto singolo / Autoscatto: 10 secondi / Autoscatto: 2 secondi



SPECIFICHE TECNICHE

PowerShot V10

TIPI DI FILE

Tipo foto

JPEG: 8 bit (conforme a sistema Design rule for Camera File 2.0 ed Exif 2.31)

Tipo filmato

MP4: 8 bit (H.264 / MPEG-4 AVC IPB Standard / IPB Light con audio compresso AAC)

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE/ COMPRESIONE

Dimensioni immagine

3:2 - (L) 5472 x 3648, (M) 3648 x 2432, (S1) 2736 x 1824, (S2) 2400 x 1600
4:3 - (L) 4864 x 3648, (M) 3248 x 2432, (S1) 2432 x 1824, (S2) 2112 x 1600
16:9 - (L) 5472 x 3072, (M) 3648 x 2048, (S1) 2736 x 1536, (S2) 2400 x 1344
1:1 - (L) 3648 x 3648, (M) 2432 x 2432, (S1) 1824 x 1824, (S2) 1600 x 1600^[6]

Dimensioni filmato

4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25, 23,98 fps) inter frame (IPB)/(IPB Light)

Full HD (16:9) 1920 x 1080 (59,94, 50, 29,97, 25 fps) inter frame (IPB)/(IPB Light) | (25, 23,98 fps) inter frame (IPB)

Lunghezza filmato

Tempo massimo di registrazione continua filmato disponibile: 1 ora.^[7]

Modalità filmato Uniformità della pelle (4K): max 5 minuti
Nessun limite 4 GB con scheda exFAT SD formattata.

Bitrate/Mbps^[8]

4K (29,97p/25,00p/23,98p): IPB circa 120 Mbps

4K (29,97p/25,00p/23,98p): IPB (Light) circa 60 Mbps

Full HD (59,94p/50,00p): IPB circa 60 Mbps

Full HD (59,94p/50,00p): IPB (Light) circa 35 Mbps

Full HD (29,97 p/25,00 p): IPB circa 30 Mbps

Full HD (29,97p/25p): IPB (Light) circa 12 Mbps

Full HD (23,98p): IPB circa 30 Mbps

Microfono

Microfoni stereo integrati (48 Khz, 16 bit x 2 canali)
Ingresso microfono esterno da 3,5 mm (impedenza ingresso 2,2 kΩ, livello di ingresso standard -63 dBV, livello di ingresso massimo -23 dBV)

Altoparlante

Altoparlante monoauricolare incorporato (volume di riproduzione dei filmati: da 0 (silenzioso) a 10)

Display HDMI

Trasmissione output solo a monitor esterno (trasmissione output di immagini/video e informazioni di scatto, immagini/video registrati sulla scheda di memoria)

Uscita HDMI

Trasmissione output a schermo fotocamera e monitor esterno (nessuna registrazione sulla scheda di memoria, lo schermo della videocamera mostra immagini/video con informazioni di scatto):
Auto/1080p

YCbCr 4:2:0 non compresso, 8 bit, con supporto BT.709, quando collegata a monitor compatibili. La visualizzazione simultanea sullo schermo e su HDMI non è supportata quando si seleziona [Smooth skin movie/Filmato Uniformità della pelle].

Messa a fuoco

Automatica con rilevamento del contrasto continuo
Funzionamento AF: AF Servo filmato

Metodo AF: Face tracking AF, Riquadri AF specificabili

Blocco AF: toccare per avviare/interrompere l'AF
Messa a fuoco manuale (MF): non supportata

ISO

Gamma ISO automatica per filmati:

- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (con incrementi di 1/3 di stop)

- Filmati 4K: ISO 125-3200 (con incrementi di 1/3 di stop)

Gamma ISO manuale per filmati con esposizione manuale:

- Filmati Full HD: ISO 125-6400 (con incrementi di 1/3 di stop)

- Filmati 4K: ISO 125-3200 (con incrementi di 1/3 di stop)

Gamma ISO automatica per foto: ISO 125-12800 (in incrementi di 1/3 di stop)

ALTRE FUNZIONI

GPS

GPS tramite dispositivi mobile (collegamento con uno smartphone compatibile)
Sì

Sensore con orientamento intelligente

Istogramma

Timer automatico

Lingue menu

Sì (luminosità in modalità di riproduzione)

Circa 2, 10 s

Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, portoghese, finlandese, italiano, ucraino, norvegese, svedese, spagnolo, greco, russo, polacco, ceco, ungherese, vietnamita, hindi, rumeno, turco, arabo, thailandese, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, malese, indonesiano, persiano, ebraico e giapponese

CONNETTIVITÀ

Connettività via cavo

Connettore USB tipo C ad alta velocità (equivalente a USB 2.0), anche per comunicazione con computer/ricarica USB o alimentazione.

Connettività wireless

Rete wireless (IEEE802.11b/g/n/AC) [2,4 Ghz] 32,

con supporto Bluetooth 4.2. Funzioni supportate - EOS Utility, Smartphone, Caricamento su image.canon, Live Streaming^[9]

Applicazioni

Altro

App Canon Camera Connect (iOS/Android)

Uscita micro HDMI (Tipo D, HDMI-CEC non supportato)

Ingresso microfono esterno (mini jack stereo da 3,5 mm)

Connettore USB Type-C con compatibilità UVC/UAC^[10]

STAMPA DIRETTA

PictBridge

Stampanti Canon

Non supportata

Non supportata

SUPPORTO DI MEMORIZZAZIONE

Tipo

microSD/microSDHC/microSDXC e UHS-I^[11]

SOFTWARE

Altro

App Canon Camera Connect (iOS/Android)

App image.canon (iOS/Android)

FONTE DI ALIMENTAZIONE

Batterie

Durata batteria

Batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio

Numero di scatti possibili: circa 290

Tempo di registrazione dei filmati 4K: circa 55 min.

Tempo di registrazione dei filmati Full HD: circa 1 ora e 20 min.

Durata di riproduzione in 4K: circa 2 ore 40 min^[12]

Indicatore del livello 4

Spegnimento schermo: 30 s / 1 min / 3 min / 5 min /

Disattiva

Spegnimento automatico: 30 s / 1 min / 3 min / 5 min /

10 min / Disattiva^[13]

Alimentatore e carica batterie

Adattatore di alimentazione USB PD-E1 (la videocamera supporta anche i caricabatterie compatibili con PD Type-C e non PD).^[14]

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

PowerShot V10

DURATA BATTERIA

Tempo di visualizzazione
Numero di scatti possibili
Tempo di registrazione dei filmati

Durata di riproduzione in 4K: circa 2 ore 40 min.
Circa 290
Tempo di registrazione dei filmati 4K: circa 55 min.
Tempo di registrazione dei filmati Full HD: circa 1 ora e 20 min.

ACCESSORI

Custodia morbida/Custodia impermeabile
Alimentatore e caricabatterie (opzionali)
Telecomando/interruttore per scatto remoto
Altro

Custodia morbida
Adattatore USB PD-E1
Telecomando wireless BR-E1, smartphone (tramite l'app Canon Camera Connect)
Microfono stereo DM-E1 / DM-E100, impugnatura per treppiede HG-100TBR, cavo di interfaccia IFC-100U, cavo di interfaccia IFC-400U, cinturino da polso WS-800

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo
Intervallo di umidità
Resistenza ad acqua/polvere
Anello di innesto
Dimensioni (L x A x P)
Peso

0 - 40 °C
10%-90%
No
1/4 (ISO 1222)
Circa 63,4 × 90,0 × 34,3 mm
211 g

Note a piè di pagina/Limitazioni di responsabilità:

Adobe è un marchio di Adobe Systems Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. App Store e macOS sono marchi di Apple Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Google Play e Android sono marchi di Google LLC. iOS è un marchio o un marchio registrato di Cisco negli Stati Uniti e in altri Paesi ed è utilizzato su licenza. Il codice QR è un marchio registrato di DENSO WAVE INCORPORATED SDXC è un marchio di SD-3C LLC. HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing, LLC. USB Type-C™ e USB-C™ sono marchi di USB Implementers Forum. Il log Wi-Fi CERTIFIED e il marchio Wi-Fi Protected Setup sono marchi 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. Tutti i restanti marchi sono proprietà dei rispettivi titolari.

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 proprietà della 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.

Note a piè pagina:

- [1] Non combinabile con le impostazioni di stabilizzazione dell'immagine a livello automatico.
- [2] Riquadri AF specificabili disponibili solo in modalità registrazione filmati.
- [3] Disponibile solo in modalità registrazione filmati. L'icona di blocco AF viene visualizzata solo nella schermata informativa dettagliata.
- [4] L'effetto di levigazione della pelle riduce la risoluzione di ciglia, capelli e altre zone adiacenti alla pelle. In condizioni di umidità, potrebbe formarsi della condensa all'interno dell'obiettivo della videocamera durante le riprese 4K con la modalità Uniformità della pelle.
- [5] L'uso di Movie Digital IS consente di ritagliare i filmati. Non combinabile con le impostazioni di livello automatico, lo zoom digitale o con la modalità Uniformità della pelle.
- [6] Poiché viene applicata la correzione della distorsione, il conteggio effettivo dei pixel della videocamera potrebbe essere inferiore al conteggio dei pixel dell'immagine.
- [7] Se la temperatura interna della fotocamera diventa troppo elevata, viene ridotto il tempo di registrazione. Scatto in 4K UHD 29,97p per circa 20 minuti senza limite di calore è possibile se si parte da +23 °C. In altre modalità (a parte la modalità di registrazione in 4K con effetto di levigazione della pelle, limitata a 5 minuti) non vi sono limiti dovuti al calore.
- [8] I bitrate di registrazione si applicano solo all'uscita video, non all'audio o ai metadati. La registrazione dei filmati si interrompe quando viene raggiunto il tempo massimo di registrazione per i filmati. L'audio non viene registrato per circa gli ultimi due fotogrammi con il metodo di compressione per la qualità di registrazione del filmato impostato su IPB (Standard) o IPB (Light). Inoltre, video e audio potrebbero non essere sincronizzati quando i filmati vengono riprodotti in Windows.
- [9] La piattaforma di live streaming può modificare, interrompere o cessare il servizio in qualsiasi momento senza preavviso. Verificare con le piattaforme di live streaming i requisiti più recenti. Canon non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in relazione a prodotti o servizi di terze parti, incluso il live streaming. Richiede una connessione dati Wi-Fi o mobile stabile. Il Live streaming tramite dati mobili può comportare costi di terze parti. La qualità dello streaming dipende dalla velocità di caricamento, dal servizio dati mobile, dalla disponibilità e dalla copertura.
- [10] L'alimentazione USB Type-A non è garantita. Per l'alimentazione della videocamera durante l'uso come webcam è necessaria una porta USB compatibile PowerDelivery.
- [11] Per una migliore esperienza di registrazione video, è necessaria una scheda microSDXC con classe di velocità V30 o superiore.
- [12] Con una batteria nuova completamente carica a +23 °C.
- [13] Funzioni di risparmio energetico disattivate se collegata tramite USB.
- [14] L'alimentazione USB Type-A non è garantita.

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

DESIGNED FOR VLOGGING

PowerShot V10

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile. Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione.
Data inizio vendita: giugno 2023 (da definire)



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Kit per vlogging PowerShot V10 SL EU26	5946C009AA	8714574676951
Kit per vlogging PowerShot V10 BK EU26	5947C008AA	8714574677002
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 SL EU26	5946C005AA	8714574676913
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 BK EU26	5947C006AA	8714574676982
Kit per vlogging PowerShot V10 BK EU26	5947C007AA	8714574676999

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
<small>[NOVITÀ]</small> Supporto per videocamera, nero	4263V558	N/D
<small>[NOVITÀ]</small> Mini protezioni antivento	4263V559	N/D
<small>[NOVITÀ]</small> Tappo posteriore, nero	4263V560	N/D
<small>[NOVITÀ]</small> Custodia in tessuto, nero	4263V561	N/D
Microfono stereo direzionale DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0	3224C001AA	4549292124200
Adattatore USB PD-E1 (presa europea)	3250C003AA	4549292125412
Adattatore USB PD-E1 (presa Regno Unito)	3250C006AA	8714574660158
Impugnatura per treppiede HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
Microfono stereo DM-E100	4474C001AA	4549292164992

Canon

Live for the story_

DESIGNED FOR VLOGGING

PowerShot V10

Progettata per i vlogger alle prime armi, PowerShot V10 è una camera per vlogging 4K all-in-one tascabile. Dotata di ampi microfoni stereo per una qualità audio superiore e di uno stand a scomparsa è lo strumento ideale per riprese da vlog in qualsiasi situazione.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
Kit per vlogging PowerShot V10 SL Kit per vlogging PowerShot V10 BK	5946C009AA 5947C008AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,677
		CT	Confezione	12	58	36	36	8,96
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	120,51
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				
Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 SL Kit per vlogging avanzato PowerShot V10 BK	5946C005AA 5947C006AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,795
		CT	Confezione	12	58	36	36	10,375
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	139,50
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				
Kit iniziale per vlogging PowerShot V10 BK	5947C007AA	Per unità	Unità	1	29	15,8	11,8	0,685
		CT	Confezione	12	58	36	36	9,055
		EP	Euro pallet	144	120	80	121	123,66
			Strati per pallet	3				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	48				

Contenuto della confezione

Kit per vlogging PowerShot V10

- Videocamera Canon PowerShot V10 Argento/nero
- Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0
- Cinturino WS-800
- Manuale dell'utente
- Mini protezioni antivento
- Tappo posteriore, nero
- Custodia in tessuto, nero

Kit per vlogging avanzato PowerShot V10

- Videocamera Canon PowerShot V10 Argento/nero
- Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0
- Cinturino WS-800
- Manuale dell'utente
- Supporto per videocamera, nero
- Mini protezioni antivento
- Tappo posteriore, nero
- Custodia in tessuto, nero

Kit iniziale per vlogging PowerShot V10

- Videocamera Canon PowerShot V10 Nero
- Cavo di interfaccia IFC-100U 2.0
- Cinturino WS-800
- Manuale dell'utente
- Mini protezioni antivento
- Tappo posteriore, nero
- Custodia in tessuto, nero
- Scheda microSDXC V30 UHS-1 da 64 GB

Canon

Live for the story_