

SCATTI

PIÙ AMPI PIÙ RAPIDI PIÙ LONTANI

PowerShot G5X Mark II



- Mirino elettronico a comparsa
- Schermo inclinabile
- Wi-Fi e Bluetooth®
- Zoom ottico 5x
- Sensore CMOS stacked da 1" e 20.1 megapixel
- Video 4K o Full HD fino a 120 fps

DOVE SI INSERISCE NELLA GAMMA SERIE G



G7 X Mark II

La fotocamera per vlogging entry level ideale per realizzare video nitidi, stabili e dai colori brillanti, con il semplice tocco di un pulsante.



G7 X Mark III

Fotocamera compatta ideale per i content creator con video 4K, ingresso microfono, sensore da 1", sistema AF ad alte prestazioni e slow motion.



G5 X Mark II

Esclusiva combinazione tra apertura massima e portata dello zoom 5x in una fotocamera compatta dotata di ampio sensore.



G3 X

Fotocamera compatta dotata di ampio sensore con superzoom 25x per avvicinarti al soggetto durante un viaggio o un safari.

Spiegazione delle caratteristiche principali



Uno strumento dalle prestazioni elevate da portare ovunque con te: questa eccellente fotocamera compatta utilizza un obiettivo zoom 5x di elevata qualità per fornire risultati eccezionali con qualsiasi tipo di soggetto. Il sensore CMOS da 1 pollice da 20.1 megapixel offre una qualità superiore nelle foto e nei video 4K.

Sensore CMOS stacked da 1"

Alimentato dal processore DIGIC 8, il sensore CMOS stacked da 1" si unisce a un sistema AF più veloce per produrre scatti chiari e nitidi in quasi tutte le condizioni di illuminazione. Sfrutta il sensore da 1" e la gamma ISO fino a 25.600 per acquisire immagini di qualità in qualsiasi situazione: da scene a basso contrasto, per esempio all'esterno in una giornata nuvolosa, a scenari ad alto contrasto, come gli ambienti interni in cui la chiarezza, i dettagli e il rumore dell'immagine ridotto sono fondamentali.

Modalità scatto continuo RAW a 30 fps

Il veloce processore DIGIC 8 acquisisce immagini fino a 30 fps anche scattando in RAW, per la massima flessibilità in post-produzione. Utilizza la funzione "Pre-scatto" per registrare fino a 0,5 secondi prima di premere il pulsante di scatto. Ideale per soggetti dai movimenti imprevedibili e sporadici.

20.1 MEGA PIXELS
HIGH-SENSITIVITY CMOS

Qualità dell'immagine sensazionale grazie al sensore stacked da 1" e 20.1 megapixel e al processore DIGIC 8, che operano in sinergia per offrire incredibili colori e nitidezza.

4K

Gira video in 4K utilizzando l'intera inquadratura della fotocamera o in Full HD fino a 60 fps o 120 fps per filmati sempre creativi.

24mm WIDE
5x

Questo obiettivo zoom 5x di qualità superiore offre risultati incredibilmente nitidi e vanta di un'apertura rapida di f/1.8-2.8, perfetta anche per gli scatti in condizioni di scarsa luminosità.

120p
High Frame Rate
FULL HD Movie

Libera la tua creatività fotografica anche nelle riprese: grazie alla registrazione in 4K e all'elevato frame rate fino a 120 fps in modalità Full HD non è mai stato così semplice.

180° Tilt-up
45° Tilt-down
LCD

Componi da qualsiasi angolazione con il touch screen pieghevole a 180°, perfetto per riprese video creative e dinamiche.

POP-UP EVF
2,360,000 dots

Con il mirino EVF a comparsa e il design ispirato alle fotocamere EOS, è uno strumento davvero straordinario per dare sfogo alla propria creatività.

Accessori



Adattatore USB PD-E1



High Power Flash HF-DC2



Organizer per accessori PowerShot



Impugnatura per treppiede HG-100TBR

POWERSHOT SERIE G A CONFRONTO


G7 X Mark II
G7 X Mark III
G5 X Mark II
G3 X

Pixel effettivi¹	20.1 megapixel con ISO fino a 12.800	20.1 megapixel con ISO fino a 12.800, espandibile fino a 25.600	20.1 megapixel con ISO fino a 12.800, espandibile fino a 25.600	20.2 megapixel con ISO fino a 12.800
Sensore (CMOS)	Retroilluminato da 1"	Stacked da 1"	Stacked da 1"	Retroilluminato da 1"
Processore di immagine	DIGIC 7	DIGIC 8	DIGIC 8	DIGIC 6
Velocità di scatto continuo²	Fino a 8 fps	20 fps scatto continuo RAW a 30 fps	20 fps scatto continuo RAW a 30 fps	Fino a 5,9 fps
Obiettivo	Zoom ottico 4.2x equivalente a 24-100 mm f/1.8 - f/2.8	Zoom ottico 4.2x equivalente a 24-100 mm f/1.8 - f/2.8	Zoom ottico 5x equivalente a 24-120 mm f/1.8 - f/2.8	Zoom ottico 25x equivalente a 24-600 mm f/2.8 - f/5.6
Display	1,04 milioni di punti, touch screen orientabile da 7,5 cm	1,04 milioni di punti, touch screen orientabile da 7,5 cm	1,04 milioni di punti, touch screen orientabile da 7,5 cm	1,62 milioni di punti, touch screen orientabile da 8 cm
Mirino	No	No	OLED pop-up da 2,36 milioni di punti	Mirino elettronico opzionale: EVF-DC2
Filmati	Full HD a 60 fps	4K (UHD) Full HD a 120 fps	4K (UHD) Full HD a 120 fps	Full HD a 60 fps
Connettività³	Wi-Fi e NFC	Wi-Fi e Bluetooth®	Wi-Fi e Bluetooth®	Wi-Fi e NFC
Otturatore	Max. 1/2000 s	Meccanico max 1/2000 s, elettronico silenzioso 1/25600 s	Meccanico max 1/2000 s, elettronico silenzioso 1/25600 s	Max. 1/2000 s
Peso (batteria e scheda di memoria incluse)	Circa 319 g	Circa 304 g	Circa 340 g	Circa 733 g
Dimensioni corpo (LxAxP)	Circa 105,5 x 60,9 x 42,0 mm	Circa 105,5 x 60,9 x 41,4 mm	Circa 110,9 x 60,9 x 46,0 mm	Circa 123,3 x 76,5 x 105,3 mm
Batteria	NB-13L	NB-13L	NB-13L	NB-10L
Durata della batteria (standard CIPA)	240 scatti	265 scatti	230 scatti	300 scatti
Interfaccia	Micro HDMI. Trasferimento dati e ricarica Micro-B USB tramite CA-DC30E.	Microfono da 3,5 mm. Micro HDMI. Ricarica USB-C tramite PD-E1.	Micro HDMI. Ricarica USB-C tramite PD-E1.	Microfono da 3,5 mm. Cuffie da 3,5 mm. Micro HDMI. Trasferimento dati / Ricarica USB-C tramite PD-E1. Terminale per comando a distanza.

1. L'elaborazione delle immagini può causare una diminuzione del numero di pixel

2. La velocità di scatto continuo varia a seconda del soggetto e delle impostazioni di scatto

3. Il supporto varia in base al dispositivo e all'area geografica. Per ulteriori informazioni, visita il sito Web: <http://www.canon-europe.com/wirelesscompacts>

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.