

PowerShot G5X Mark II

ANCORA PIÙ POTENTE, VELOCE E LUMINOSA

Uno strumento dalle prestazioni elevate da portare ovunque con te: questa eccellente fotocamera compatta utilizza uno 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.



- Potente e portatile
- Dotata di obiettivo di qualità premium
- Reattiva e intuitiva
- Ideale anche per i video
- Garantisce la condivisione immediata

24mm
WIDE
5x

20.1 MEGA
PIXELS
HIGH-SENSITIVITY
CMOS

4K

Bluetooth®

POP-UP EVF
2,360,000 dots

USB
Charging

GAMMA DI PRODOTTI



PowerShot
G1 X Mark III



PowerShot
G5 X Mark II



PowerShot G5 X

PowerShot G1 X Mark III

PowerShot G3 X

PowerShot G5 X Mark II

PowerShot G5 X

PowerShot G7 X Mark III

PowerShot G7 X Mark II

PowerShot G9 X Mark II

Canon

Live for the story_

SENSORE DI IMMAGINE		MIRINO	
Tipo	CMOS stacked da 1"	Mirino	EVF (tipo 0,39), circa 2.360.000 punti, tipo OLED, riproduzione colore sRGB
Pixel effettivi	Circa 20,1 M (rapporto di visualizzazione: 3:2) ^[14]		Circa 100%
Pixel totali	Circa 20,9 M	Mirino/Copertura	Circa 20 mm (dal centro dell'oculare)
Tipo filtro colore	Colori primari	Campo visivo/Correzione diottrie	Da -3,0 a +1 m-1 (diottrie)
PROCESSORE DI IMMAGINI		MONITOR LCD	
Tipo	DIGIC 8	Monitor	Touch screen LCD (FT) inclinabile da 7,5 cm (3"). Rapporto dimensionale 3:2. Circa 1.040.000 punti. Tipo capacitivo, riproduzione colore sRGB
OBIETTIVO		Copertura	Circa 100%
Lunghezza focale	8,8 - 44 mm (equivalente a 35 mm: 24 - 120 mm)	Luminosità	Da uno a cinque livelli regolabili. Disponibile modalità Visualizzazione notturna
Zoom	Ottico 5x ZoomPlus 10x Digitale circa 4x (con teleconvertitore digitale; circa 1,6x o 2x ^[1]) Combinato circa 20x	FLASH	
Apertura massima	F1.8 - F2.8	Modalità	Auto, Flash manuale On/Off, Sincronizzazione lenta
Struttura	13 elementi in 11 gruppi (3 elementi asferici UA fronte/retro, 1 lente asferica su un lato e 1 lente UD)	Velocità X-Sync	Si. Velocità massima 1/2000 sec.
Stabilizzazione dell'immagine	Si (shift-type nell'obiettivo), circa 4 stop ^[13] Intelligent IS con Dynamic IS avanzato su 5 assi e Livella automatica	Riduzione occhi rossi	Si
MESSA A FUOCO		Compensazione esposizione flash	+/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop. Face Detection FE, Controllo FE
Tipo	TTL	Blocco dell'esposizione del flash	Si
Sistema AF/Punti	AI AF (31 punti, Face Detection o Touch AF con funzione Object e Face Select and Track), AF 1 punto (disponibile qualsiasi posizione o centro fisso) Singolo, Continuo, Servo AF/AE ^[6] , Touch AF Formato (normale, piccolo)	Regolazione manuale della potenza	3 livelli con flash interno
Modalità AF		Sincronizzazione sulla seconda tendina	Si
Selezione del punto AF		Raggio d'azione flash incorporato	50 cm - 7 m (grandangolo) / 40 cm - 4 m (teleobiettivo)
Blocco AF	Si, tramite pulsanti personalizzabili	Flash esterno	High Power Flash HF-DC2 Canon
Raggio ausiliario AF	Si	SCATTO	
Messa a fuoco manuale	Si, più MF Peaking	Modalità	Auto, Programma AE, AE priorità tempi, AE priorità diaframma, Manuale, Personalizzato, Hybrid Auto, SCN (Ritratto, Autoritratto, Panning, Star (Star Portrait, Cielo con stelle, Traiettorie stelle, Filmato stelle time-lapse), Scatto notturno manuale, HDR, Effetto fish-eye, Effetto pittura a olio, Effetto Acquerello, Effetto miniatura, Effetto foto giocattolo, Sfondo sfocato, Effetto flou, B/N granuloso, Subacquea, Fuochi d'artificio), Filmato standard, Filmato breve, Filmato manuale, Filmato time-lapse,
Bracketing di messa a fuoco	Si	Effetti fotografici	Stili foto (Automatico, Standard, Ritratto, Paesaggio, Dettaglio fine, Neutro, Immag. fedele, Monocromatica, Definite dall'utente 3 impostazioni (Nitidezza (Intensità, Precisione, Soglia), Contrasto, Saturazione colore, Tono colore, Effetto filtro, Tonde))
Distanza minima di messa a fuoco	5 cm (grandangolo) dalla parte anteriore dell'obiettivo 20 cm (teleobiettivo) dalla parte anteriore dell'obiettivo	Modalità di comando	Singolo, Automatico, Continuo, Continuo con AF, Autoscatto
CONTROLLO ESPOSIZIONE		Scatti continui	Circa 20 scatti/sec. fino a 89 fotogrammi in formato C-Raw, 55 fotogrammi in formato RAW e 118 fotogrammi in formato JPEG
Modalità di misurazione	Valutativa (collegata al riquadro AF Face Detection), media pesata al centro e spot		Con AF: circa 8 scatti/sec. fino a 320 fotogrammi in formato JPEG ^{[5], [20]}
Blocco AE	Si		Modalità di scatto continuo in formato RAW: circa 30 scatti/sec. per circa 70 fotogrammi
Compensazione esposizione	+/- 3 EV in incrementi di 1/3 di stop Ottimizzazione automatica della luce	PIXEL PER LA REGISTRAZIONE/COMPRESSIONE	
AEB		Dimensioni immagine	3:2 - (RAW, L) 5472 x 3648, (M) 3648 x 2432, (S1) 2736 x 1824, (S2) 2400 x 1600 4:3 - (RAW, L) 4864 x 3648, (M) 3248 x 2432, (S1) 2432 x 1824, (S2) 2112 x 1600 16:9 - (RAW, L) 5472 x 3072, (M) 3648 x 2048, (S1) 2736 x 1536, (S2) 2400 x 1344 1:1 - (RAW, L) 3648 x 3648, (M) 2432 x 2432, (S1) 1824 x 1824, (S2) 1600 x 1600
Sensibilità ISO	Filtro ND (3 stop) On/Auto/Off ^[14] 1/3 - 2 EV in incrementi di 1/3 di stop 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10000, 12800 (estesa: 25600) ^[15] ISO AUTOMATICO: 125 - 12800 (possibilità di impostare la sensibilità ISO e la velocità di modifica)	Compressione	Elaborazione e ridimensionamento RAW integrati nella fotocamera RAW, C-Raw, JPEG Fine/Normale
OTTURATORE		Filmati	(4K) 3840 x 2160, 29,97 / 25 fps (Full HD) 1920 x 1080, 119,9 / 100 / 59,94 / 50 / 29,97 / 25 fps (HD) 1280 x 720, 50 fps (4K) Fino a 9 min 59 sec. (Full HD e HD) fino a 4 GB o 29 min. 59 sec. ^[7]
Velocità	1 - 1/2000 sec. (impostazioni di fabbrica) 1/30 - 1/25600 sec. (otturatore elettronico) 1/8 - 1/2000 sec. (modalità filmato) POSA, 30 - 1/2000 sec. (gamma complessiva, varia a seconda della modalità di ripresa) ^[19]	Lunghezza filmato	
BILANCIAMENTO DEL BIANCO		TIPI DI FILE	
Tipo	TTL	Tipo foto	Compressione JPEG (conforme a Exif 2.31 [Exif Print]/sistema Design rule for Camera File e compatibile con DPOF ver. 1.1), RAW (RAW Canon originale a 14 bit terza edizione), RAW+JPEG
Impostazioni	Auto (priorità ambiente/priorità bianco), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personalizzato, Temperatura colore (Kelvin)	Filmati	MP4 [Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)]
MATRICE COLORE			
Tipo	sRGB		

STAMPA DIRETTA
Stampanti Canon

Stampanti fotografiche compatte Canon SELPHY e stampanti Canon Inkjet compatibili con PictBridge
Sì (mediante USB o LAN wireless)

PictBridge

ALTRE FUNZIONI
GPS

GPS tramite dispositivi mobile (collegamento con uno smartphone compatibile)

Correzione occhi rossi
My Camera/My Menu
Sensore con orientamento intelligente
Istogramma
Zoom di riproduzione
Autoscatto
Lingue menu

Sì, durante lo scatto e la riproduzione
Personalizzazione My Menu disponibile
Sì

Sì

Sì

Circa 2, 10 sec. o personalizzato
Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, finlandese, italiano, greco, norvegese, persiano, portoghese, russo, svedese, spagnolo, ucraino, polacco, ceco, ungherese, turco, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, thailandese, arabo, rumeno, hindi, malese, indonesiano, vietnamita, ebraico

INTERFACCIA

Computer

Connettore dedicato USB Hi-Speed (USB C)

Altro

Connettore HDMI Micro (Tipo D)

Computer/Altro

Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz)

SCHEDA DI MEMORIA

Tipo

SD, SDHC, SDXC (UHS Speed Class 1 compatibili)

SISTEMI OPERATIVI

SUPPORTATI

PC e Macintosh

Per informazioni sulla versione, vedi le pagine relative al software

Per connessione Wi-Fi a un PC:
Windows
MacOS

Per Image Transfer Utility:
Windows
MacOS^[18]

SOFTWARE

Altro

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility

App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android

Elaborazione delle immagini

Digital Photo Professional per sviluppo RAW

FONTE DI ALIMENTAZIONE

Batterie

Batteria ricaricabile agli ioni di litio NB-13L (batteria e carica batteria in dotazione)

Durata batteria

Circa 230 scatti
Circa 180 scatti con EVF
Modalità Eco: circa 320 scatti
Circa 300 min. di riproduzione

Alimentazione C/A

Ricarica tramite USB disponibile con adattatore compatto CA-DC30E^[17] o altri metodi specifici di ricarica USB

ACCESSORI

Custodie/Cinturini

Organizer per accessori PowerShot

Telecomando/Interruttore per scatto a distanza
Alimentatore e carica batterie

Telecomando wireless BR-E1

Adattatore di alimentazione USB PD_E1
Caricabatterie CB-2LHE
Batteria ricaricabile al litio NB-13L
Cavo di interfaccia IFC-100U

Altro

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo

Dimensioni (L x A x P)

Peso

0 - 40 °C, umidità 10 - 90%
110,9 x 60,9 x 46 mm

Circa 340 g (includere batteria e scheda di memoria)

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon (conformi con gli standard CIPA) salvo diversamente indicato.
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Note a piè pagina

[1] In base al formato immagine selezionato.

[2] Alcune impostazioni non sono disponibili.

[3] Per usufruire del tempo massimo di registrazione è necessario utilizzare le schede di memoria Speed Class riportate di seguito: (HD) 1280 x 720, Speed Class 4 o superiore, (Full HD) 1920 x 1080 Speed Class 6 o superiore, (Frame) 1280 x 720 Speed Class 6 o superiore.

[4] Valori alla lunghezza ottica focale massima. Le fotocamere la cui lunghezza focale supera 350 mm (equivalente a 35 mm) sono misurate a 350 mm.

[5] L'elaborazione delle immagini può causare una diminuzione del numero di pixel.

[6] La sensibilità ISO denota l'indice di esposizione consigliato.

[7] Filtro ND in modalità automatica non disponibile in modalità filmato.

[8] La ricarica tramite USB richiede cavo d'interfaccia IFC-600PCU (venduto separatamente) o cavo simile con connettori da USB Micro B a USB tipo A. Il tempo di ricarica varia a seconda della carica residua.

[9] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10.

[10] Il tempo di esposizione massimo è limitato a 256 sec. in modalità BULB

**ANCORA PIÙ POTENTE,
VELOCE E LUMINOSA**

PowerShot G5X Mark II

Uno strumento dalle prestazioni elevate da portare ovunque con te: questa eccellente fotocamera compatta utilizza uno 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.

Data inizio vendita: agosto 2019



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
PowerShot G5 X Mark II	3070C002AA	4549292119091
Kit batteria PowerShot G5 X Mark II	3070C014AA	8714574663999

ACCESSORI OPZIONALI:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN
Alimentazione		
Batteria NB-13L	9839B001AA	4549292020502
Carica batteria CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625
Adattatore USB PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Custodie		
PowerShot Accessory Organizer in tessuto	0036X433	8714574583167
Varie		
Telecomando wireless BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Cavo di interfaccia IFC-100U	3224C001AA	4549292124200

Canon

Live for the story_

**ANCORA PIÙ POTENTE,
VELOCE E LUMINOSA**

PowerShot G5X Mark II

Uno strumento dalle prestazioni elevate da portare ovunque con te: questa eccellente fotocamera compatta utilizza uno 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.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (cm)	Larghezza (cm)	Altezza (cm)	Peso lordo (kg)
PowerShot G5 X Mark II	3070C002AA	EA	Unità	1	15,9	14,8	7,4	0,701
		CT	Confezione	10	39,1	31,4	18,6	7,65
		EP	Euro pallet	300	120	80	108	240
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	60				

Contenuto della confezione

- Fotocamera digitale PowerShot G5 X Mark II - nera
- Cinturino WS-DC12
- Batteria NB-13L
- Caricabatterie CB-2LHE
- Cavo CA (E)
- Kit manuale dell'utente

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 batteria PowerShot G5 X Mark II	3070C014AA	EA	Unità	1	15,9	14,8	7,4	0,723
		CT	Confezione	10	39,1	31,4	18,6	7,88
		EP	Euro pallet	300	120	80	108	246
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	6				
			Prodotti per strato	60				

Contenuto della confezione

- Fotocamera digitale PowerShot G5 X Mark II - nera
- Cinturino WS-DC12
- 2 batterie NB-13L
- Caricabatterie CB-2LHE
- Cavo CA (E)
- Kit manuale dell'utente

Canon

Live for the story_