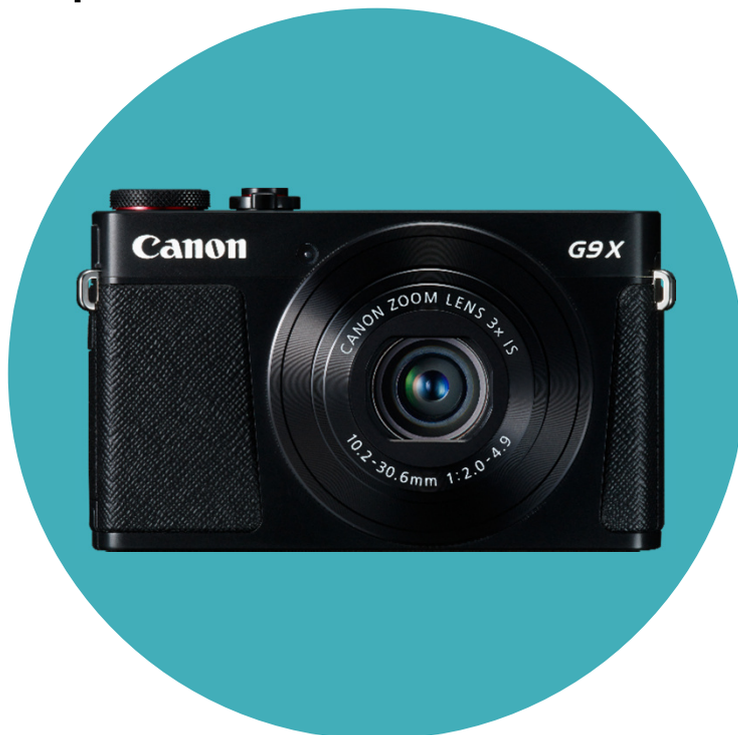


PowerShot G9 X

Immagini di qualità eccellente ed espressività creativa in un design senza tempo

Eccellente qualità in una fotocamera discreta e compatta. Sottile ed elegante, con il grado di controllo manuale che desideri, che mette la semplice espressione creativa e l'alta qualità nel palmo della tua mano.



- Una meravigliosa fotocamera sottile e portatile con un obiettivo luminoso, un ampio sensore e un processore potente per realizzare con facilità foto e filmati di qualità eccellente
- Wi-Fi con NFC e Image Sync rendono semplice connettersi al dispositivo smart, realizzare immagini in modalità remota e condividere o eseguire il backup delle tue creazioni
- Massima spontaneità con la messa a fuoco automatica superveloce e la modalità di scatto continuo a 6 fps che ti permettono di sfruttare opzioni creative con risultati professionali
- Realizza splendidi filmati in Full HD a 60p grazie al controllo creativo di apertura, velocità dell'otturatore e sensibilità ISO e la funzionalità Advanced Dynamic IS per riprese stabili
- Utilizza il semplice controllo creativo con il touch screen intuitivo e le funzionalità quali la ghiera di controllo dell'obiettivo e il filtro ND in modalità automatica.

Gamma di prodotti



PowerShot G5 X



PowerShot G7 X



PowerShot G9 X

PowerShot G1 X Mark II
PowerShot G3 X
PowerShot G5 X
PowerShot G7 X
PowerShot G9 X

* La connettività Wi-Fi e le funzioni variano in base al modello e al paese. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, visita il sito Web www.canon-europe.com/wirelesscompacts.

Canon

Specifiche tecniche

SENSORE IMMAGINE

Tipo	CMOS da 1" retroilluminato
Pixel effettivi	Circa 20,2 M (rapporto dimensionale: 3:2) ^[14]
Pixel effettivi/totali	Circa 20,9 M
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 6 con tecnologia iSAPS
-------------	------------------------------

OBIETTIVO

Lunghezza focale	10,2 - 30,6 mm (equivalente a 35 mm: 28 - 84 mm)
Zoom	Ottico 3x ZoomPlus 6x Digitale circa 4x (con teleconvertitore digitale circa 1,6x o 2x ^[11]) Combinato circa 12x
Apertura massima	f/2,0 - f/4,9
Struttura	8 elementi in 6 gruppi (2 lenti asferiche UA fronte/retro, 1 lente asferica con lato singolo)

Stabilizzazione dell'immagine

Si (shift-type nell'obiettivo), circa 3 stop ^[13]
Intelligent IS con Dynamic IS avanzato su 5 assi

MESSA A FUOCO

Tipo	TTL
Sistema AF/punti	AiAF (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)
Modalità AF	Si, tramite pulsanti personalizzabili
Selezione del punto AF	Si
Blocco AF	Si, più MF Peaking
Raggio ausiliario AF	Si
Messa a fuoco manuale	Si
Bracketing di messa a fuoco	Si
Distanza minima di messa a fuoco	5 cm (grandangolare) dalla parte anteriore dell'obiettivo 35 cm (teleobiettivo) dalla parte anteriore dell'obiettivo

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modi di misurazione	Valutativa (collegata al riquadro AF Face Detection), media pesata al centro e spot (centrale o collegata al Touch AF)
Blocco AE	Si, tramite pulsanti personalizzabili
Compensazione esposizione	+/- 3 EV in incrementi di 1/3 di stop Correzione automatica e manuale della gamma dinamica Correzione automatica ombra Filtro ND (3 stop) On/ Auto/ Off ^[14]
AEB	1/3 - 2 EV in incrementi di 1/3 di stop
Sensibilità ISO	125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10000, 12800 ^[15] ISO AUTOMATICO: 125 - 12800 (possibilità di impostare la velocità ISO massima e la velocità di modifica)

OTTURATORE

Velocità	1 - 1/2.000 sec. (impostazione di fabbrica) 1/8 - 1/2.000 sec. (Modalità filmato) POSA, 30 - 1/2.000 sec. (gamma complessiva - varia a seconda della modalità di scatto)
-----------------	--

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo	TTL
Impostazioni	Automatico (incluso bilanciamento del bianco per la funzione Face Detection), Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente H, Flash, Subacquea, Personalizzato 1, Personalizzato 2 Correzione del bilanciamento del bianco multiarea disponibile in Smart Auto Compensazione bilanciamento del bianco Regolazione del colore in modalità Star

MATRICE COLORE

Tipo	sRGB
-------------	------

MONITOR LCD

Monitor	Touch screen LCD (TFT) da 7,5 cm (3"). Rapporto dimensionale 3:2. Circa 1.040.000 punti. Display capacitivo
Copertura	Circa 100%
Luminosità	Da uno a cinque livelli regolabili. LCD a illuminazione rapida

FLASH

Modalità	Auto, Flash manuale On/Off, Sincronizzazione lenta
Sincronizzazione lenta	Si. Velocità massima 1/2.000 sec.
Riduzione occhi rossi	Si
Compensazione esposizione flash	+/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop. Face Detection FE, Safety FE, Esposizione intelligente del flash
Blocco dell'esposizione del flash	Si
Regolazione manuale della potenza	3 livelli con flash interno
Sincronizzazione sulla seconda tendina	Si
Raggio d'azione flash incorporato	50 cm - 6,0 m (grandangolo) / 50 cm - 2,4 m (teleobiettivo)
Flash esterno	High Power Flash HF-DC2 Canon

SCATTO

Modalità	Smart Auto (58 scene rilevate), Programm AE, Priorità tempo AE, Priorità diaframma AE, Manuale, Personalizzato, Hybrid Auto, Creative Shot, SCN (Ritratto, Star (Cielo con stelle, Traiettorie stelle, Ritratto con stelle, Filmato stelle time-lapse), Scatto notturno manuale, Fuochi d'artificio, HDR, Nostalgico, Effetto fish-eye, Effetto Miniatura, Effetto foto giocattolo, Sfondo Sfocato, Effetto flou, Monocromatico, Ultra vivace, Effetto Poster), Filmato
In modalità video	Smart Auto (21 scene rilevate), Standard, Programma AE, Manuale, Ritratto, Nostalgico, Effetto Miniatura, Monocromatico, Ultra vivace, Effetto Poster, Fuochi d'artificio, Filmato breve, Filmato iFrame
Effetti fotografici	My Colors (My Colors disattivato, Vivace, Neutro, Seppia, Bianco e nero, Diapositiva, Carnagione chiara, Carnagione scura, Blu vivace, Verde vivace, Rosso vivace, Colore personalizzato)
Modalità drive	Singolo, Automatico, Continuo, Continuo con AF, Autoscatto
Scatto continuo	Circa 6,0 scatti/sec. Con AF: circa 4,3 scatti/sec. Fino a 2.000 fotogrammi ^{[3][4][12]}

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE/COMPRESIONE

Dimensioni immagine	3:2 - (RAW, L) 5472 x 3648, (M1) 4320 x 2880, (M2) 2304 x 1536, (S) 720 x 480 4:3 - (RAW, L) 4864 x 3648, (M1) 3840 x 2880, (M2) 2048 x 1536, (S) 640 x 480 16:9 - (RAW, L) 5472 x 3080, (M1) 4320 x 2432, (M2) 1920 x 1080, (S) 720 x 408 1:1 - (RAW, L) 3648 x 3648, (M1) 2880 x 2880, (M2) 1536 x 1536, (S) 480 x 480 Ridimensionamento disponibile in riproduzione (M2, S) per immagini JPEG
Compressione Video	RAW, Superfine, Fine (Full HD) 1920 x 1080, 59,94/50/29,97/25/23,98 fps (HD) 1280 x 720, 29,97/25 fps (L) 640 x 480, 29,97/25 fps
Lunghezza filmato	Filmato stelle time-lapse (Full HD) 29,97/25/14,99/12,5 fps Effetto Miniatura (HD, L) 6/3/1,5 fps Hybrid Auto (HD) 29,97/25 fps Filmato iFrame (Full HD) 29,97/25 fps (Full HD e HD) Fino a 4 GB o 29 min. e 59 sec. ^[7] (L) fino a 4 GB o 1 ora ^[4] (Filmato stelle time-lapse) fino a 128 sec.

TIPO FILE

Tipo foto	Compressione JPEG (conforme a Exif 2.3 [Exif Print]) / sistema Design rule for Camera File e compatibile con DPOF ver. 1.1), RAW (RAW Canon originale a 14 bit seconda edizione), RAW+JPEG
Video	MP4 [Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)] iFrame

STAMPA DIRETTA

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

ALTRE FUNZIONI

GPS	GPS tramite dispositivi mobile (collegamento con uno smartphone compatibile)
Correzione occhi rossi	Si, durante lo scatto e la riproduzione
My Camera/My Menu	Disponibile personalizzazione My Menu
Sensore con orientamento intelligente	Si
Istogramma	Si, in tempo reale

Specifiche tecniche

Zoom di riproduzione Autoscatto Lingua menu

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

INTERFACCIA

Computer

Altro

Computer/Altro

Connettore DIGITALE USB Hi-Speed (MTP, PTP)
Connettore mini HDMI
Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz), con supporto Dynamic NFC ^[11]

SCHEMA DI MEMORIA

Tipo

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

SISTEMI OPERATIVI

SUPPORTATI

PC e Macintosh

Windows 10 / 8 / 8.1 / 7 SP1 ^[10]
Mac OS X 10.9, 10.10

Per connessione Wi-Fi a un PC:
Windows 10 / 8 / 8.1 / 7 SP1
Mac OS X 10.9, 10.10

Per Image Transfer Utility:
Windows 10 / 8 / 8.1 / 7 SP1
Mac OS X 10.9, 10.10

SOFTWARE

Altro

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility
Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android
Digital Photo Professional per sviluppo RAW

ALIMENTAZIONE

Batterie

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

Durata batteria

Circa 220 scatti
Modalità Eco: circa 335 scatti
Circa 300 min. di riproduzione

Alimentazione C/A

Kit adattatore CA ACK-DC110 opzionale
Ricarica tramite USB disponibile con adattatore compatto CA-DC30E ^[17]

ACCESSORI

Custodie/Cinturini

Custodia morbida DCC-1890
Organizer per accessori PowerShot
High Power Flash HF-DC2 Canon

Flash

Alimentatore e caricabatteria Altro

Kit adattatore compatto CA ACK-DC110, adattatore compatto CA-DC30E, carica batteria CB-2LHE
Cavo d'interfaccia IFC-600PCU

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo

0 - 40 °C, umidità 10 - 90%

Dimensioni (L x A x P)

98 x 57,9 x 30,8 mm

Peso

Circa 209 g (incluse batteria e scheda di memoria)

Note a piè pagina

^[1] In base al formato immagine selezionato.

^[2] Nel caso in cui il flash non si attivi.

^[4] In base all'impostazione di velocità, capacità e compressione della scheda di memoria.

^[6] Alcune impostazioni non sono disponibili.

^[7] 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, (iFrame) 1280 x 720 Speed Class 6 o superiore.

^[11] L'uso del Wi-Fi potrebbe essere limitato in alcuni paesi o aree geografiche. Il supporto della connessione Wi-Fi varia in base al dispositivo e al Paese. Per ulteriori informazioni, visita il sito Web: www.canon-europe.com/wirelesscompact

^[12] La funzione di scatto continuo costante richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS Speed Class 1 compatibili; il numero totale di fotogrammi varia a seconda del soggetto ripreso.

^[13] Valori alla lunghezza ottica focale massima. Le fotocamere la cui lunghezza focale supera 350 mm (equivalente a 35 mm) sono misurate a 350 mm.

^[14] L'elaborazione delle immagini può causare una diminuzione del numero di pixel.

^[15] La sensibilità ISO denota l'indice di esposizione consigliato.

^[16] Filtro ND in modalità automatica non disponibile in modalità filmato.

^[17] 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

^[18] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10

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.

PowerShot G9 X

•
Immagini di qualità eccellente ed espressività creativa in un design senza tempo

Eccellente qualità in una fotocamera discreta e compatta. Sottile ed elegante, con il grado di controllo manuale che desideri, che mette la semplice espressione creativa e l'alta qualità nel palmo della tua mano.

Data inizio vendita: novembre 2015



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Fotocamera digitale PowerShot G9 X Black EU23	0511C002AA	4549292051773	
Fotocamera digitale PowerShot G9 X Silver EU23	0924C002AA	4549292051841	

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Batteria NB-13L	9839B001AA	4549292020502	
Carica batteria CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625	
Kit adattatore CA ACK-DC110	9838B003AA	4549292020694	
Adattatore compatto CA-DC30E	0993C001AA	4549292054446	
Cavo d'interfaccia IFC-600PCU (estremità fotocamera: Micro-B)	1015C001AA	4549292054378	
Cavo HDMI (estremità fotocamera: tipo D)	2384B001AA	4960999530383	
Flash ad alta potenza HF-DC2	5189B001BA	4960999782232	
PowerShot Accessory Organizer in tessuto	0036X433	8714574583167	
Custodia da viaggio in tessuto DCC-2500	0038X887	8714574610320	
Custodia fotocamera in pelle PU DCC-1890	0041X473	8714574632506	

PowerShot G9 X

•
Immagini di qualità eccellente ed espressività creativa in un design senza tempo

Eccellente qualità in una fotocamera discreta e compatta. Sottile ed elegante, con il grado di controllo manuale che desideri, che mette la semplice espressione creativa e l'alta qualità nel palmo della tua mano.



Informazioni misure / logistica:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione della confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)
Fotocamera digitale PowerShot G9 X BK EU23	0511C002AA	EA	Unità	1	138	67	159	0,596
		CT	Confezione	15	447	356	214	9,83
		EP	Euro pallet	300	1.200	800	1.220	207
			Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	60				

Contenuto della confezione

- Fotocamera digitale PowerShot G9 X
- Cinturino da polso WS-DC12
- Batteria NB-13L
- Carica batteria CB-2LHE
- Cavo CA
- Kit manuale dell'utente