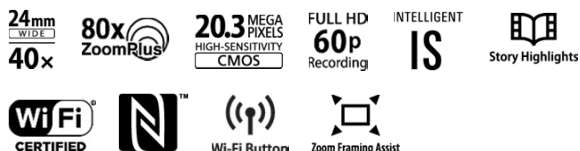


PowerShot SX720 HS

Viaggia leggero, grazie a una fotocamera potente, tascabile e connessa

Questa fotocamera da viaggio connessa e tascabile è piccola e ricca di potenti tecnologie di imaging, ed è dotata di uno straordinario obiettivo zoom 40x in grado di acquisire dettagli da molto distante, così puoi viaggiare leggero e realizzare foto e filmati splendidi ovunque.



- Una fotocamera versatile, tascabile e da viaggio dotata di zoom ottico 40x, stabilizzatore ottico d'immagine e Zoom Framing Assist.
- Riprendi realistici filmati Full HD 60p con immagini sempre stabili anche in movimento o con lo zoom alla massima estensione, grazie allo stabilizzatore d'immagine dinamico su 5 assi e alla modalità Livella automatica.
- Connetti in tutta semplicità la fotocamera a un dispositivo smart compatibile mediante Wi-Fi* e Dynamic NFC, ed esegui scatti a distanza, oppure effettua il backup delle immagini.
- Scatta splendide foto nitide, grazie all'HS System da 20,3 megapixel, e cattura ogni istante, con lo scatto continuo da 5,9 fps.
- Puoi assumere il pieno controllo creativo o semplicemente inquadrare e scattare: Hybrid Auto e Creative Shot assicurano risultati eccezionali.

* La connettività Wi-Fi e le funzioni variano in base al modello e al paese.

Gamma di prodotti



PowerShot SX720 HS

PowerShot SX720 HS
PowerShot SX610 HS



PowerShot SX610 HS

Canon

Specifiche tecniche

SENSORE DI IMMAGINE

Tipo	CMOS da 1/2,3" retroilluminato
Pixel effettivi	Circa 20,3 M ^[14]
Pixel effettivi/totali	Circa 21,1 M
Tipo filtro colore	Colori primari

PROCESSORE DI IMMAGINI

Tipo	DIGIC 6 con tecnologia iAPS
-------------	-----------------------------

OBBIETTIVO

Lunghezza focale	4,3 – 172,0 mm (equivalente a 35 mm: 24 – 960 mm)
Zoom	Ottico 40x ZoomPlus 80x Digitale circa 4x (con teleconvertitore digitale Circa 1,6x o 2x ^[11]) Combinato circa 160x f/3,3 – f/6,9

Apertura massima	13 elementi in 11 gruppi (1 lente Hi-UD, 3 lenti UD, 2 lenti asferiche fronte/retro, 1 lente asferica a lato singolo)
Struttura	Sì (tipo di posizionamento obiettivo), circa 3 stop ^[13] , Intelligent IS con Dynamic IS avanzato su 5 assi

Stabilizzazione dell'immagine	
--------------------------------------	--

MESSA A FUOCO

Tipo	TTL
Sistema AF/Punti	AI AF (Face Detection / 9 punti), 1 punto AF (centrale fisso)
Modalità AF	Singolo, Continuo, Servo AF/AE ^[6] , Tracking AF
Selezione del punto AF	Formato (normale, piccolo)
Blocco AF	Sì
Raggio ausiliario AF	Sì
Messa a fuoco manuale	Sì, più MF Peaking
Distanza minima di messa a fuoco	1 cm (grandangolo) dalla parte anteriore dell'obiettivo in macro

CONTROLLO ESPOSIZIONE

Modalità di misurazione	Valutativa (collegata al riquadro AF Face Detection), media ponderata al centro, spot (centrale)
Blocco AE	Sì
Compensazione esposizione	+/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop
Sensibilità ISO	i-Contrast avanzato per la correzione automatica della gamma dinamica AUTOMATICO, 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200

OTTURATORE

Velocità	1 – 1/3200 sec. (impostazione di fabbrica) 15 – 1/3200 sec. (gamma complessiva - varia a seconda della modalità di scatto)
-----------------	---

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Tipo	TTL
Impostazioni	Auto (incluso bilanciamento del bianco per la funzione Face Detection), Luce diurna, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente H, Personalizzato. Correzione del bilanciamento del bianco multiarea disponibile in Smart Auto

MONITOR LCD

Monitor	Display LCD (TFT) 7,5 cm (3"), circa 922.000 punti, riproduzione dei colori sRGB
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	Sì, Velocità massima 1/2000 sec.
Riduzione occhi rossi	Sì
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	Sì
Regolazione manuale della potenza	3 livelli con flash interno
Raggio d'azione flash incorporato	50 cm – 3,5 m (grandangolo) / 1,4 m – 2,0 m (teleobiettivo)

SCATTO

Modalità	Smart Auto (58 scene rilevate), Auto ibrida, Scatto creativo, Programma AE, AE priorità tempi, AE priorità diaframma, Manuale, Controllo Live View, Sport, SCN (Ritratto, Otturatore intelligente (Autoscatto con sorriso o occholino, Autoscatto viso), Scatto notturno manuale, Luce scarsa (5 megapixel), Neve, Fuochi d'artificio), Filtri creativi (Effetto fish-eye, Effetto miniatura, Effetto foto giocattolo, Monocromatico, Effetto flou, Extra vivace, Effetto poster), Filmato
Effetti fotografici	My Colors (My Colors Off, Vivace, Neutro, Seppia, Bianco & Nero, Diapositiva, Carnagione chiara, Carnagione scura, Blu vivace, Verde vivace, Rosso vivace, Colore personale)
Modalità di scatto	Singolo, Scatto auto, Continuo, Continuo con AF, Autoscatto
Scatto continuo	Circa 5,9 scatti/sec. Con AF: circa 4,6 scatti/sec. Con Live View: circa 4,6 scatti/sec. (velocità fino a esaurimento spazio su scheda di memoria) ^{[8] [4] [12]}

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE / COMPRESIONE

Dimensioni immagine	4:3 - (L) 5184 x 3888, (M1) 3648 x 2736, (M2) 2048 x 1536, (S) 640 x 480 16:9 - (L) 5184 x 2912, (M1) 3648 x 2048, (M2) 1920 x 1080, (S) 640 x 360 3:2 - (L) 5184 x 3456, (M1) 3648 x 2432, (M2) 2048 x 1368, (S) 640 x 424 1:1 - (L) 3888 x 3888, (M1) 2736 x 2736, (M2) 1536 x 1536, (S) 480 x 480
----------------------------	---

Comprensione

Filmati	Ridimensionamento disponibile in riproduzione Superfine, Fine (Full HD) 1920 x 1080, 59,94 / 29,97 fps, (HD) 1280 x 720, 29,97 fps, (L) 640 x 480, 29,97 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]
----------------	--

Lunghezza filmato

TIPI DI FILE

Tipo foto	Compressione JPEG (conforme Exif 2.3 [Exif Print]) / Design rule for Camera File system, compatibile con Digital Print Order Format [DPOF] versione 1.1
Filmati	MP4 [Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: MPEG-4 AAC-LC (stereo)]

STAMPA DIRETTA

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

ALTRE FUNZIONI

GPS	GPS tramite dispositivi Mobile (tramite applicazione Canon Camera Connect con dispositivi smart compatibili) Sì, durante lo scatto e la riproduzione Sì, con rotazione automatica
Correzione occhi rossi	Sì, durante la riproduzione
Sensore con orientamento intelligente	Sì, durante la riproduzione
Istogramma	Circa 2x – 10x
Zoom di riproduzione	Circa 2, 10 sec. o personalizzato
Autoscatto	Inglese, tedesco, francese, olandese, danese, finlandese, italiano, greco, norvegese, portoghese, russo, svedese, spagnolo, ucraino, polacco, ceco, ungherese, turco, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, thailandese, arabo, rumeno, farsi, hindi, malese, indonesiano, vietnamita, ebraico

INTERFACCIA

Computer	Connettore dedicato USB Hi-Speed (compatibile con Micro B)
Altro	Connettore HDMI Micro (Tipo D)
Computer/Altro	Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (solo 2,4 GHz), con supporto Dynamic NFC ^[11]

SCHEDA DI MEMORIA

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

Specifiche tecniche

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

PC e Macintosh

Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1^[18]
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

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

Per Image Transfer Utility:
Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 SP1
Mac OS X 10.9 / 10.10 / 10.11

SOFTWARE

Altro

CameraWindow DC
Map Utility
Image Transfer Utility
App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android

ALIMENTAZIONE

Batterie

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

Durata batteria

Circa 250 scatti
Modalità Eco: circa 355 scatti
Modalità riproduzione: circa 300 min

Alimentazione C/A

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

ACCESSORI

Custodie/Cinturini

Custodia morbida DCC-1570
Custodia da viaggio DCC-2400
Custodia da viaggio DCC-2500
Organizer per accessori PowerShot

Alimentatore e caricabatterie

Adattatore compatto CA-DC30E

Carica batteria CB-2LHE

Batteria al litio ricaricabile NB-13L

Cavo d'interfaccia IFC-600PCU

Altro

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo

0 - 40 °C, umidità 10 - 90%

Dimensioni (L x A x P)

109,7 x 63,8 x 35,7 mm

Peso

Circa 270 g (incluse batteria e scheda di memoria)

Note a piè pagina

^[1] In base al formato immagine selezionato.

^[3] 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 all'area geografica. Per ulteriori informazioni, visita il sito Web: www.canon-europe.com/wirelesscompacts

^[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.

^[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. Il tempo di ricarica varia a seconda della carica residua.

^[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 SX720 HS

Viaggia leggero, grazie a una fotocamera potente, tascabile e connessa

Questa fotocamera da viaggio connessa e tascabile è piccola e ricca di potenti tecnologie di imaging, ed è dotata di uno straordinario obiettivo zoom 40x in grado di acquisire dettagli da molto distante, così puoi viaggiare leggero e realizzare foto e filmati splendidi ovunque.

Data inizio vendita: marzo 2016



Dettagli del prodotto:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS BK EU23	1070C002AA	4549292056594	
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS BK EU23	1070C002BA	4549292056594	
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS RE EU23	1071C002AA	4549292056921	
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS RE EU23	1071C002BA	4549292056921	

Accessori opzionali:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico (Iva esclusa)
Alimentazione			
Batteria NB-13L	9839B001AA	4549292020502	
Carica batteria CB-2LHE	9841B001AA	4549292020625	
Adattatore compatto CA-DC30E	0993C001AA	4549292054446	
Cavi			
Cavo d'interfaccia IFC-600PCU	1015C001AA	4549292054378	
Custodie			
Custodia da viaggio DCC-2400 Nero	1534C002AA	4549292072020	
Custodia morbida in pelle PU DCC-1570	0039X577	8714574617244	
Custodia da viaggio DCC-2500 Nero	0038X887	8714574610320	
PowerShot Accessory Organizer in tessuto	0036X433	8714574583167	

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 SX720 HS BK EU23	1070C002AA	EA	Unità	1	159	144	62	0,581
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS BK EU23	1070C002BA	CT	Confezione	15	465	336	201	9,94
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS RE EU23	1071C002AA	EP	Euro pallet	300	1200	800	115,5	202
Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS RE EU23	1071C002BA		Strati per pallet	5				
			Confezioni per strato	4				
			Prodotti per strato	60				

Contenuto della confezione

- Fotocamera digitale PowerShot SX720 HS
- Cinturino WS-800
- Batteria NB-13L
- Carica batteria CB-2LHE
- Cavo CA
- Kit manuale dell'utente