

PowerShot SX70 HS

VERSATILE FOTOCAMERA BRIDGE IN STILE REFLEX CON ZOOM 65x

Fotocamera bridge con zoom ottico 65x, che combina l'aspetto di una reflex digitale con caratteristiche versatili e all'avanguardia. Consente immagini in formato RAW, video 4K, connettività Bluetooth e Wi-Fi.



- Aspetto e sensazioni da reflex digitale con un'interfaccia semplice
- Riprese versatili grazie allo zoom ottico 65x e allo scatto continuo a 10 fps
- Cattura ricordi magici in formato RAW e video 4K
- Messa a fuoco automatica rapida e affidabile anche in condizioni di scarsa illuminazione
- Supporto per smartphone e computer tramite Bluetooth o Wi-Fi

20.3 MEGA
PIXELS
HIGH-SENSITIVITY
CMOS

10
Frames
Per Sec

DIGIC
8

4K
UHD

Wi-Fi

Bluetooth®

GAMMA DI PRODOTTI



PowerShot SX70 HS



PowerShot G3 X



PowerShot SX540 HS

PowerShot SX70 HS
PowerShot G3 X
PowerShot SX540 HS
PowerShot SX60 HS

Canon

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

PowerShot SX70 HS

SENSORE D'IMMAGINE

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Tipo | CMOS da 1/2,3" retroilluminato |
| Pixel effettivi | Circa 20.3 megapixel ^[14] |
| Pixel totali | Circa 21.1 megapixel |
| Tipo filtro colore | Colori primari |

PROCESSORE D'IMMAGINE

| | |
|-------------|---------|
| Tipo | DIGIC 8 |
|-------------|---------|

OBIETTIVO

| | |
|-------------------------|--|
| Lunghezza focale | 3,8 - 247,0 mm (equivalente a 35 mm: 21 - 1365 mm) |
| Zoom | Obiettivo 65x ZoomPlus 130x Digitale circa 4x (con teleconvertitore digitale circa 1,6x o 2x ^[11]) Combinato circa 260x |

Apertura massima

| | |
|------------------|--|
| Struttura | f/3,4 - f/6,5 15 elementi in 11 gruppi (3 obiettivi UD e 1 lente asferica fronte/retro) |
|------------------|--|

Stabilizzazione dell'immagine

| | |
|--|--|
| | Sì, circa 5 stop ^[13] Intelligent IS con Dual Sensing IS e Dynamic IS avanzato su 5 assi |
|--|--|

MESSA A FUOCO

| | |
|---|--|
| Tipo | TTL |
| Sistema AF/Punti | Viso e inseguimento (9 punti), tracking, 1 punto, spot |
| Modalità AF | One Shot, Servo, Continua |
| Raggio ausiliario AF | Sì |
| Messa a fuoco manuale | Sì, più MF Peaking |
| Distanza minima di messa a fuoco | 0 cm (grandangolo) dalla parte anteriore dell'obiettivo in macro |

CONTROLLO ESPOSIZIONE

| | |
|--------------------------------|--|
| Modalità di misurazione | Valutativa, media ponderata al centro, spot (tranne i filmati) |
|--------------------------------|--|

Blocco AE

| | |
|----------------------------------|---|
| Compensazione esposizione | Sì |
| Sensibilità ISO | +/- 3 EV in incrementi di 1/3 di stop. 100 - 3200 in incrementi di 1/3 di stop |

OTTURATORE

| | |
|-----------------|------------------|
| Velocità | 15 - 1/2000 sec. |
|-----------------|------------------|

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

| | |
|---------------------|---|
| Impostazioni | Auto, Luce diurna, Ombra, Nuvoloso, Tungsteno, Fluorescente, Flash, Personal. |
|---------------------|---|

MIRINO

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Mirino | Da 0,39, circa 2,36 milioni di punti |
| Mirino/Copertura | Circa 100% |
| Correzione diottrie | Circa -3,0 - +1,0 m-1 (dpt) |

MONITOR LCD

| | |
|-------------------|---|
| Monitor | Display LCD (TFT) orientabile da 7,5 cm (3"), circa 922.000 punti |
| Copertura | Circa 100% |
| Luminosità | Da uno a cinque livelli regolabili |

FLASH

| | |
|--|--|
| Modalità | Auto, Flash manuale On/Off, Sincronizzazione lenta |
| Velocità X-Sync | Velocità massima 1/2000 sec. |
| Riduzione occhi rossi | Sì |
| Compensazione esposizione flash | +/- 2 EV in incrementi di 1/3 di stop. |

Blocco dell'esposizione del flash

| | |
|--|----|
| | Sì |
|--|----|

Regolazione manuale della potenza

| | |
|--|-----------------------------|
| | 3 livelli con flash interno |
|--|-----------------------------|

Sincronizzazione sulla seconda tendina

| | |
|--|----|
| | Sì |
|--|----|

Raggio d'azione flash incorporato

| | |
|--|---|
| | Circa 48 cm - 6,5 m (grandangolo)/1,8 m - 4 m (teleobiettivo) |
|--|---|

SCATTO

| | |
|---------------------------|---|
| Modalità | Smart Auto (29 scene rilevate), Hybrid Auto, Scatto Creativo, Programma AE, AE con priorità tempo, AE con priorità diaframma, Manuale, Sport, SCN |
| Modalità di scatto | Singolo, Continuo ad alta velocità, Continuo a bassa velocità |
| Scatto continuo | Max: AF One-Shot circa 10 fps, AF Servo circa 7,4 fps |

PIXEL PER LA REGISTRAZIONE/COMPRESSIONE

| | |
|----------------------------|---|
| Dimensioni immagine | 4:3 - (L) 5184 x 3888, (M) 3648 x 2736, (S) 2432 x 1824 16:9 - (L) 5184 x 2912, (M) 3648 x 2048, (S) 2432 x 1368 3:2 - (L) 5184 x 3456, (M) 3648 x 2432, (S) 2432 x 1616 1:1 - (L) 3888 x 3888, (M) 2736 x 2736, (S) 1824 x 1824 |
|----------------------------|---|

Compressione

| | |
|----------------|--|
| Filmati | Ridimensionamento disponibile in riproduzione Fine, Normale (4K) 3840 x 2160, 29,97/25 fps (Full HD) 1920 x 1080, 59,94/50/29,97/25 fps, (HD) 1280 x 720, 59,94/50 fps Fino a 29 min 59 sec. ^[7] |
|----------------|--|

Lunghezza filmato

TIPI DI FILE

| | |
|------------------|--|
| Tipo foto | Compressione JPEG (conforme Exif 2.3 [Exif Print])/Sistema Design rule for Camera File 2.0, 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) |

Live for the story_

SPECIFICHE TECNICHE

PowerShot SX70 HS

ALTRE FUNZIONI

GPS

GPS tramite dispositivi Mobile (tramite applicazione Canon Camera Connect con dispositivi smart compatibili)

Correzione occhi rossi Istogramma

Sì, durante lo scatto e la riproduzione
Sì, durante la riproduzione

Zoom di riproduzione

Circa 2x - 10x

Autoscatto

Circa 2, 10 sec. o personalizzato

Lingue menu

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

Computer/Altro

Connettore HDMI Micro (Tipo D)
Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n), (solo 2,4 GHz) ^[11]

SCHEDA DI MEMORIA

Tipo

SD, SDHC, SDXC (UHS-1 Speed Class 3 compatibili)

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

Image Transfer Utility

App Camera Connect disponibile su dispositivi iOS e Android

ALIMENTAZIONE

Batterie

Batteria al litio ricaricabile LP-E12 (batteria e carica batteria in dotazione)

Durata batteria

Circa 325 scatti

Modalità Eco: circa 405 scatti
Modalità riproduzione: circa 360 min.

Alimentazione C/A

Ricarica disponibile con adattatore compatto CA-PS700 ^[17]

ACCESSORI

Alimentatore e caricabatterie

Adattatore compatto CA-DC30E
Carica batteria CB-2LHE

Altro

Batteria al litio ricaricabile NB-13L
Cavo d'interfaccia IFC-600PCU

SPECIFICHE FISICHE

Ambiente operativo

0 - 40 °C, umidità 10 - 90%

Dimensioni (L x A x P)

127,1 x 90,9 x 116,6 mm

Peso

Circa 610 g (incluse 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.

^[11] In base al formato immagine selezionato.

^[12] Non tutte le funzioni del flash sono supportate.

^[13] Nel caso in cui il flash non si attivi.

^[14] In base all'impostazione di velocità, capacità e compressione della scheda di memoria.

^[15] 0 - 35 °C quando vengono impiegate batterie NB4-300.

^[16] Alcune impostazioni non sono disponibili.

^[17] 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.

^[18] I metodi di valutazione di resistenza agli urti sono specifici per questo prodotto, ma non ne garantiscono l'assenza di malfunzionamenti o danneggiamenti.

^[19] Conformità NMEA (National Marine Electronics Association of the U.S.) 0183.

^[20] L'uso del GPS potrebbe essere limitato in alcuni Paesi o aree geografiche. Il GPS deve essere utilizzato in conformità alle leggi e alle normative del Paese e dell'area geografica nel quale è in uso, comprese tutte le limitazioni previste per l'utilizzo degli strumenti elettronici.

^[21] 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/wirelesscompact

^[22] 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.

^[23] Valori alla lunghezza ottica focale massima. Le fotocamere la cui lunghezza focale supera 350 mm (equivalente a 35 mm) sono misurate a 350 mm.

^[24] L'elaborazione delle immagini può causare una diminuzione del numero di pixel.

^[25] La sensibilità ISO denota l'indice di esposizione consigliato.

^[26] Filtro ND in modalità automatica non disponibile in modalità filmato.

^[27] 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.

^[28] Applicazioni software compatibili con Windows 10 solo in modalità Desktop Windows 10.

^[29] La velocità di scatto continuo costante è testata in base allo standard di valutazione di Canon. La funzione richiede schede di memoria SDHC/SDXC UHS-1 Speed Class 3 compatibili; il numero totale di fotogrammi varia a seconda del soggetto ripreso, alle impostazioni e alla marca della scheda di memoria.

^[30] Con tecnologia Bluetooth® a basso consumo energetico. Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth.

^[31] La connessione Bluetooth richiede la presenza della tecnologia Bluetooth versione 4.0 (o successiva) sul dispositivo smart. Inoltre, richiede la presenza sul dispositivo smart del sistema operativo iOS 8.4 (o versione successiva) o Android 5.0 (o versione successiva) e l'installazione dell'ultima versione dell'app Camera Connect.

^[32] Non compatibile con i seguenti modelli SELPHY CP200/ CP220/ CP300/ CP330/ CP400/ CP500/ CP600/ ES1 compatibili con PictBridge.

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
Canon Europa NV 2018

VERSATILE FOTOCAMERA BRIDGE IN STILE REFLEX CON ZOOM 65x

PowerShot SX70 HS

Fotocamera bridge con zoom ottico 65x, che combina l'aspetto di una reflex digitale con caratteristiche versatili e all'avanguardia. Consente immagini in formato RAW, video 4K, connettività Bluetooth e Wi-Fi.

Data inizio vendita: novembre 2018



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN | Prezzo suggerito al pubblico |
|---------------------------|----------------|---------------|------------------------------|
| PowerShot SX70 HS BK UE26 | 3071C002AA | 4549292119169 | <Please fill in RRP> |

ACCESSORI OPZIONALI:

| Nome del prodotto | Codice Mercury | Codice EAN | Prezzo suggerito al pubblico |
|--|----------------|---------------|------------------------------|
| Alimentazione | | | |
| Batteria LP-E12 | 6760B002AA | 4960999911625 | <Please fill in RRP> |
| Carica batteria LC-E12 | 6782B001AA | 8714574626291 | <Please fill in RRP> |
| Telecomando | | | |
| Interruttore per scatto a distanza RS-60E3 | 2469A002AA | 4960999581354 | <Please fill in RRP> |
| Telecomando wireless BR-E1 | 2140C001AA | 4549292087864 | <Please fill in RRP> |
| Cavo | | | |
| Cavo USB IFC-600PCU | 1015C001AA | 4549292054378 | <Please fill in RRP> |
| Cinturino | | | |
| Tracolla PowerShot NS-100 | 0039X579 | 8714574617268 | <Please fill in RRP> |
| Paraluce | | | |
| Paraluce obiettivo LH-DC90 | 9843B001AA | 4549292017755 | <Please fill in RRP> |
| Adattatore per filtro | | | |
| Adattatore per filtro FA-DC67A | 4728B001AA | 4960999677187 | <Please fill in RRP> |

Canon

Live for the story_

VERSATILE FOTOCAMERA BRIDGE IN STILE REFLEX CON ZOOM 65x

PowerShot SX70 HS

Fotocamera bridge con zoom ottico 65x, che combina l'aspetto di una reflex digitale con caratteristiche versatili e all'avanguardia. Consente immagini in formato RAW, video 4K, connettività Bluetooth e Wi-Fi.



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 SX70 HS BK UE26 | 3071C002AA | EA | Unità | 1 | 18,95 | 13,9 | 13,35 | 1,093 |
| | | CT | Confezione | 6 | 42,5 | 30 | 22,6 | 7,17 |
| | | EP | Euro pallet | 144 | 120 | 80 | 105,4 | 182 |
| | | | Strati per pallet | 4 | | | | |
| | | | Confezioni per strato | 6 | | | | |
| | | | Prodotti per strato | 36 | | | | |

Contenuto della confezione

- Adattatore compatto CA-DC30E
- Carica batteria CB-2LHE
- Batteria al litio ricaricabile NB-13L
- Cavo d'interfaccia IFC-600PCU

Canon

Live for the story_