

SCHEDA TECNICA

SELPHY CP1200	
Sistema di stampa	
Metodo	Sublimazione
Risoluzione max	300 x 300 dpi
Colori	3 inchiostri con strato di protezione, 256 livelli per colore (profondità colore 24 bit)
Supporto e cartucce	
Formato cartolina	148 x 100 mm - [KP-36IP, KP-108IN, RP-108, RP-1080V]
Formato L	-
Formato carta di credito	86 x 54 mm - [KC-36IP] ²
Formato adesivi carta di credito	86 x 54 mm - [KC-18IF] ²
Formato adesivi quadrati	50 x 50 mm - [KC-18IS] ²
Mini adesivi	22.0 x 17.3 mm (8 adesivi per foglio) - [KC-18IL] ²
Cartuccia inchiostro	Compresa con i supporti
Durata stampa	100 anni ³
Ingresso carta	
Alimentazione fogli	Automatica dal cassetto carta
Velocità di stampa	
Formato cartolina	47 sec. ca. ⁴
Formato carta di credito	27 sec. ca. ⁴
Formato adesivi carta di credito	27 sec. ca. ⁴
Mini adesivi	27 sec. ca. ⁴
Stampa	
Modalità di stampa	Select & Print (selezioni di immagini individuali e numero di copie da stampare), Stampa tutte le immagini (selezione di tutte le immagini e del numero di copie da stampare), DPOF Image Print, Ristampa, Stampa foto tessera (standard, dimensioni personalizzate, doppia), Priorità foto tessera, Mantieni le impostazioni di stampa, Riduzione consumo automatico
Impostazioni di stampa	<p>Finitura: lucida, semilucida (Pattern 1, 2, 3)</p> <p>Layout immagine: Bordata, Senza bordi, Layout (1, 2, 4, 8 immagini per pagina, 2 immagini per pagina a dimensione fissa (sfondo nero/bianco / centrato), Index, Shuffle (8/20 immagini per pagina / orientamento (orizzontale / verticale), Sfondo (bianco / nero)</p> <p>Elaborazione immagine: Ottimizzazione, Luminosità (7 livelli da -3 a +3), Regolazione colore (7 livelli (C – R) x 7 livelli (Y – B)), Pelle liscia, My Colors (vivace / neutro / diapositiva / seppia / B/N / off), Correzione occhi rossi, Data (evidente / tenue / off), Formato Data, Numero file (evidente / tenue / off), Ritaglio</p>
Metodo di stampa	
Stampa diretta da fotocamera	Compatibile PictBridge (USB e LAN wireless)
Stampa diretta da scheda di memoria	Sono supportate le seguenti schede: SD, SDHC, SDXC
	Memoria flash USB ¹³
Stampa diretta da smartphone	Con adattatore ⁷ : miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC
	Compatible con smartphone, tablet e dispositivi portatili via Wi-Fi (connessione diretta o tramite infrastruttura) ^{15, 16} :
	Dispositivi iOS – con app Canon PRINT Inkjet / SELPHY & Apple AirPrint
	Dispositivi Android – con app Canon PRINT Inkjet / SELPHY & direct printing via plugin Canon PRINT Service
Stampa da computer	Dispositivi Windows RT – con app Canon Easy PhotoPrint
	Dispositivi Kindle Fire OS – Stampa diretta con Plugin Canon Print
Stampa da computer	Sì, richiede un cavo USB standard o una connessione Wi-Fi compatibile
Interfaccia	
Fotocamera	USB Tipo A sulla stampante, Wi-Fi (PictBridge via WLAN – DPS over IP compatibile)
Computer	USB tipo mini B sulla stampante, Wi-Fi (IEEE802.11 b/g)
Monitor LCD	TFT da 6,8 cm (2,7") inclinabile con interfaccia utente multilingue
Sistemi operativi supportati	
PC	Connessione USB: Windows 8,1 / 8 / 7 SP1 Connessione Wi-Fi: Windows 8,1 / 8 / 7 SP1
Macintosh	Compatibile con OS Apple via AirPrint ¹⁶

Software	
Driver	Windows
Alimentazione	
Alimentatore c. a.	Sì, fornito
Batteria	Sì, batteria opzionale NB-CP2LH (autonomia per 54 stampe formato cartolina)
Consumo	4 W (standby), 60 W in stampa ca.
Accessori	
Valigetta	DCC-CP3 Borsa da viaggio DCC-CP2 Valigetta per trasporto
Cassetti carta	Cassetto formato carta di credito PCC-CP400
Alimentatore e caricabatteria	Adattatore CA-CP200B
Specifiche fisiche	
Funzionamento	5 – 40°C, 20-80% umidità relativa
Dimensioni	180,6 x 135,9 x 63,3 mm (solo stampante senza parti sporgenti)
Peso	860 g (senza cartuccia inchiostro e cassetto carta)

Avvertenze:

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Tutti i dati sono basati su metodi di prova standard Canon

- 2 Richiede cassetto carta opzionale PCC-CP400
- 3 Per testare la durata delle stampe conservate in un album, utilizziamo un metodo di prova accelerato simile a quello concernente la permanenza dell'immagine all'alogenuro d'argento su carta fotografica se conservata al buio. I campioni vengono stampati con densità ottica di 1,0 (Bk, C, M, Y). I campioni sono conservati in un determinato ambiente ad alta temperatura e umidità del 50%. Vengono registrati il tasso di diminuzione della densità ottica e la velocità di scolorimento del giallo. I risultati registrati sono poi convertiti alla quantità di tempo in cui l'immagine stampata viene conservata in un ambiente di 23°C e umidità del 50%. Criterio per la stima della longevità di stampa: Il punto in cui la densità ottica monocromatica / riflettente mostra una perdita del 30% (a partire dalla densità di 1,0)
- 4 La velocità di stampa può variare in base al formato carta, al metodo di stampa, alla scheda di memoria ecc. ed è misurata dall'inizio della stampa, esclusa la gestione carta
- 5 Le modalità e le funzioni disponibili possono variare in funzione della fotocamera o della scheda di memoria da cui si stampa
- 7 Richiede adattatore (venduto separatamente)
- 13 Immagini di formato irregolare, immagini che sono state modificate su un computer potrebbero non essere visualizzate o stampate. I dispositivi USB che non sono identificati come "media rimovibili" (come ad esempio hard disk esterni) o che non utilizzano il file system FAT o exFAT o tabelle di partizione GUID create su un computer Macintosh non sono supportati
- 15 La compatibilità con le applicazioni Canon varia in funzione del modello di dispositivo e del sistema operativo. Per le più recenti compatibilità fare riferimento all'app store del proprio dispositivo
- 16 Per ulteriori informazioni sulla compatibilità di Apple AirPrint sul proprio computer/dispositivo Apple, fare riferimento a <https://support.apple.com/en-gb/HT201311>