

SELPHY CP1000

COMPACT PHOTO PRINTER

Schneller und einfacher Fotodruck – jederzeit, überall und für jedermann

Fotoprints in Laborqualität – sofort, jederzeit und überall. Der kompakte, schicke und mobile Fotoprinter bietet vier Druck-Finish-Optionen, dualen Passfotodruck und ist für jedermann einfach zu bedienen.



- Schicker, ultra-kompakter Fotodrucker für Fotoprints im Handumdrehen, wo immer Sie möchten
- Besonders flexibel dank Direktdruck von kompatiblen Kameras, Speicherkarten und USB-Sticks
- Thermosublimationsdruck für besonders haltbare Fotoprints in Laborqualität mit brillanten Farben in weniger als einer Minute
- Hochglanz- und drei Mattglanz-Druck-Finish-Optionen ohne Wechsel des Verbrauchsmaterials wählbar
- Keine bösen Überraschungen: klar definierte, geringe Kosten pro Fotoprint
- Einfache Bedienung über großes, aufstellbares LCD
- Umfangreiche ID-Foto-Funktion mit dualem Passfotodruck und Face Frame Guide in einem großen Angebot an Formaten
- Einfaches Drucken in verschiedenen Größen und Formaten
- Automatische Bildoptimierung zur intelligenten Korrektur der Bilddaten für erstklassige Resultate
- Optional erhältlicher Akku für das mobile Drucken unterwegs

Produktsortiment



SELPHY CP910



SELPHY CP1000



SELPHY CP820

SELPHY CP910
SELPHY CP1000
SELPHY CP820

Canon

Technische Daten

SELPHY CP1000

COMPACT PHOTO PRINTER

DRUCKSYSTEM

Methode	Thermosublimationsdruck
Auflösung	300 x 300 dpi
Farbwiedergabe	Farbband mit 3 Farben mit Schutzschicht, 256 Stufen pro Farbe (Farbtiefe 24 Bit)

PAPIER & TINTE

Postkartenformat	148 mm x 100 mm – KP-36IP, KP-108IN, RP-108V
Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-36IP [2]
Sticker im Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-18IF [2]
Quadratische Sticker	50 x 50 mm – KC-18IS [2]
Ministicker	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – KC-18IL [2]
Tintenpatrone	zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten
Farbstabilität	bis zu 100 Jahre ^[3]

PAPIERVORSCHUB

Papierzufuhr	automatisch aus Papierkassette
--------------	--------------------------------

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Postkartenformat	ca. 47 Sek. ^[4]
Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. ^[4]
Sticker im Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. ^[4]
Ministicker	ca. 27 Sek. ^[4]

DRUCKEN

Druckmodi	Auswählen & Drucken (Auswahl einzelner Bilder und Anzahl der Kopien für einen Sammel-Druckvorgang), Alle Bilder drucken (Auswahl aller Bilder und Anzahl der Kopien für einen Sammel-Druckvorgang), DPOF-Druck, Passfotodruck (Standard, Custom-Format, Dual), Ausschnitt Druck-Finish (Hochglanz, Seidenmatt (Muster 1 / Muster 2 / Muster 3)), Ränder (mit Rand, randlos), Layout (1-fach, 2-fach, 4-fach, 8-fach, Indexblatt, Collage (8-fach, 20-fach)), Bildoptimierung (Szenenerkennung (Blauer Himmel / Sonnenuntergang), Gesichtserkennung, Korrektur von Farbschatten auf Gesichtern, iContrast, Kontrastkorrektur, Rauschreduzierung), Helligkeit (7 Stufen, von -3 bis +3), Glatte Haut My Colors (Lebendig, Neutral, Diafilm, Sepia, S/W, Aus), Rote-Augen-Korrektur, Datum
Druckfunktionen	Priorität Passfoto, Druckereinstellungen beibehalten, Stromsparmodus, Exif Print

DRUCKVERFAHREN

Direktdruck von der Kamera	PictBridge kompatibel
Direktdruck von einem Speichermedium	Unterstützte Speicher: CF Microdrive, SD, SDHC, SDXC USB-Stick ^[13] Mit optionalem Adapter ^[7] : miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, xD-Picture Card
Druck via Computer	ja, Standard-USB-Kabel erforderlich

SCHNITTSTELLEN

Kamera	USB-Kabel Typ-A-Anschlussstecker am Drucker
Computer	USB-Kabel Typ-B-Anschlussstecker am Drucker
LC-Display	6,8 cm (2,7 Zoll) großes, aufstellbares TFT-Farbdisplay mit Benutzerführung in verschiedenen Sprachen (Menüsprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Russisch, Portugiesisch, Türkisch, Koreanisch, Thailändisch, Hindi, Vietnamesisch, Malaysisch, Japanisch)

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

PC	USB-Verbindung: Windows 8.1 / 8 / 7 / SP1
Mac OS	USB-Anschluss: Mac OS X v10.8 - 10.9

SOFTWARE

Bildbetrachtung/Druck Treiber	SELPHY Photo Print Windows / Mac
-------------------------------	-------------------------------------

STROMVERSORGUNG

Netzteil	ja, im Lieferumfang enthalten
Akku	mit optional erhältlichem NB-CP2L: ca. 36 Drucke im Postkartenformat je vollständiger Akku-Ladung. ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)

Stromverbrauch

ZUBEHÖR

Tasche	Druckertasche für Unterwegs DCC-CP3 CP Printer Tragetasche DCC-CP2 Kassette für Kreditkartenformat PCC-CP400
--------	--

Papierkassette	
Stromversorgung und Akkuladegeräte	Netzadapter CA-CP2008

ALLGEMEINE ANGABEN

Betriebsumgebung	5 bis 40 °C, 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	ca. 178,0 x 135,0 x 60,5 mm (nur Drucker, ohne überstehende Teile)
Gewicht	ca. 840 g (ohne Papier- und Tintenpatrone)

Fußnoten

- ^[2] Optionale Papierkassette PCC-CP400 erforderlich.
- ^[3] Canon beschleunigtes Testverfahren beim Messen der Farbstabilität von in einem Album aufbewahrten Fotoprints entspricht der Messung der Farbstabilität von Silberhalogenid-Fotopapier, das an einem dunklen Ort gelagert wird. Die Probedrucke werden mit einer optischen Dichte von 1,0 (jeweils für Schwarz, Cyan, Magenta und Gelb) gedruckt. Anschließend werden sie an einem Ort mit hoher Temperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit aufbewahrt. Gemessen wird die Abnahme der optischen Dichte sowie die Verblassung der gelben Farbe. Diese Ergebnisse werden anschließend auf den entsprechenden Zeitraum umgerechnet, wenn der Fotoprint bei Temperatur von 23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 50 % aufbewahrt wird. <Kriterien für die Bewertung der Farbstabilität> Der Punkt, an dem die optische Dichte (monochromatisch-reflektierend) einen Verlust von 30 % aufweist (ausgehend von einer Dichte 1,0).
- ^[4] Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte: die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.
- ^[7] Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter
- ^[13] Bilder mit unregelmäßiger Größe oder Bilder, die auf einem Computer bearbeitet wurden, können unter Umständen nicht angezeigt oder ausgedruckt werden. Nicht unterstützt werden USB-Geräte, die nicht als „Wechselmedium“ erkannt werden (z. B. externe Festplatten) oder die nicht das Dateisystem FAT oder exFAT verwenden oder die über GUID-Partitionstabellen verfügen, die auf einem Macintosh-Computer erstellt wurden.

Alle Daten beruhen auf Canon Standard-Prüf- und -Messnormen.
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.