

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

Produkt sortiment



SELPHY CP910

SELPHY CP1000

SELPHY CP820

SELPHY CP910



SELPHY CP1000



SELPHY CP820

Canon

SELPHY CP1000

COMPACT PHOTO PRINTER

Technische Daten

DRUCKSYSTEM	Thermosublimationsdruck 300 x 300 dpi Farbband mit 3 Farben mit Schutzschicht, 256 Stufen pro Farbe (Farbtiefe 24 Bit)	SCHNITTSTELLEN	USB-Kabel Typ-A-Anschlussstecker am Drucker USB-Kabel Typ-B-Anschlussstecker am Drucker 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)
PAPIER & TINTE		UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME	
Postkartenformat	148 mm x 100 mm – KP-36IP, KP-108IN, RP-108, RP-1080V	PC	USB-Verbindung: Windows 8.1 / 8 / 7 SP1
Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-36IP [2]	Mac OS	USB-Anschluss: Mac OS X v10.8 - 10.9
Sticker im Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-18IF [2]	SOFTWARE	SELPHY Photo Print
Quadratische Sticker	50 x 50 mm – KC-18IS [2]	Bildbetrachtung/Druck	Windows / Mac
Ministicker	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – KC-18IL [2]	Treiber	
Tintenkassette	zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten bis zu 100 Jahre [3]	STROMVERSORGUNG	
Farbstabilität		Netzteil	ja, im Lieferumfang enthalten
PAPIERVORSCHUB	automatisch aus Papierkassette	Akku	mit optional erhältlichem NB-CP2L: ca. 36 Drucke im Postkartenformat je vollständiger Akku-Ladung.
Papierzuführ		Stromverbrauch	ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)
DRUCKGESCHWINDIGKEIT		ZUBEHÖR	
Postkartenformat	ca. 47 Sek. [4]	Tasche	Druckertasche für Unterwegs DCC-CP3
Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. [4]	Papierkassette	CP Printer Tragetasche DCC-CP2
Sticker im Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. [4]	Stromversorgung und Akkuladegeräte	Kassette für Kreditkartenformat PCC-CP400
Ministicker	ca. 27 Sek. [4]	ALLGEMEINEANGABEN	Netzadapter CA-CP200B
DRUCKEN		Betriebsumgebung	5 bis 40 °C, 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Druckmodi		Abmessungen	ca. 178,0 x 135,0 x 60,5 mm (nur Drucker, ohne überstehende Teile)
Druckfunktionen	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	Gewicht	ca. 840 g (ohne Papier- und Tintenkassette)
	Priorität Passfoto, Druckereinstellungen beibehalten, Stromsparmodus, Exif Print	Fußnoten	
DRUCKVERFAHREN		[2] Optionale Papierkassette PCC-CP400 erforderlich.	
Direktdruck von der Kamera	PictBridge kompatibel	[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).	
Direktdruck von einem Speichermedium	Unterstützte Speicher: CF Microdrive, SD, SDHC, SDXC USB-Stick [13]	[4] Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte; die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.	
Druck via Computer	Mit optionalem Adapter [7]: miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, xD-Picture Card	[5] Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter	
	ja, Standard-USB-Kabel erforderlich	[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.	
		Allgemeine Angaben	Alle Daten beruhen auf Canon Standard-Prüf- und -Messnormen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.