

Canon SELPHY CP1000 Technische Daten



DRUCKSYSTEM

Methode

Thermosublimationsdruck

Auflösung

300 x 300 dpi

Farbwiedergabe

3-Farbband mit Schutzschicht,
256 Stufen pro Farbe (Farbtiefe 24 Bit)

PAPIERFORMAT UND CARTRIDGE

Postkartenformat

148 x 100 mm – KP-36IP, KP-108IN, RP-108, RP-1080V

Kreditkartenformat

86 x 54 mm – KC-36IP¹

Sticker im Kreditkartenformat

86 x 54 mm – KC-18IF¹

Quadratische Sticker

52 x 52 mm – KC-18IS¹

Ministicker

22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – KC-18IL¹

Tinte

zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten

Farbstabilität

bis zu 100 Jahre¹

PAPIERVORSCHUB

Papierzufuhr

automatisch aus Papierkassette

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Postkartenformat

ca. 47 Sek.¹

Kreditkartenformat

ca. 27 Sek.¹

Sticker im Kreditkartenformat

ca. 27 Sek.¹

Ministicker

ca. 27 Sek.¹

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

Druckfunktionen

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
Priorität Passfoto, Druckereinstellungen beibehalten, Stromsparmodus, Exif Print

DRUCKVERFAHREN

Direktdruck von der Kamera

PictBridge-kompatibel

Direktdruck von der Speicherkarte

Unterstützte Speicherkarten: CF Microdrive, SD, SDHC, SDXC

USB-Speicherstick¹

Mit optionalem Adapter²: 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, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Thailändisch, Hindi, Vietnamesisch, Malaysisch, Japanisch, Portugiesisch, Türkisch)

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

PC

USB-Verbindung: Windows 8.1 / 8 / 7 SP1

Mac OS

USB-Anschluss: Mac OS X v10.8 / 10.9 / 10.10

SOFTWARE

Bildbetrachtung / Druck

SELPHY Photo Print Software

Treiber

Windows / Mac OS

STROMVERSORGUNG

Netzteil

ja, im Lieferumfang enthalten

Akku

mit optional erhältlichem NB-CP2L: ca. 36 Drucke im Postkartenformat je vollständiger Akku-Ladung.

Stromverbrauch

ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)

ZUBEHÖR

Tasche

Druckertasche für Unterwegs DCC-CP3
Transporttasche für CP Drucker DCC-CP2

Papierkassette

Kassette für Kreditkartenformat PCC-CP400

Stromversorgung und Akkuladegeräte

Netzadapter CA-CP200B

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. 840g (ohne Tintenpatrone und Papierkassette)

Haftungsausschluss

Alle Daten beruhen auf Canon Standard-Prüf- und -Messnormen.

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Fußnoten

Kreditkartenformat - ¹ Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich

Sticker im Kreditkartenformat - ¹ Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich

Quadratische Sticker - ¹ Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich

Ministicker - ¹ Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich

Farbstabilität - ¹ 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 Verblässung der gelben Farbe. Diese Ergebnisse werden anschließend auf den entsprechenden Zeitraum umgerechnet, wenn der Fotoprint bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit aufbewahrt wird. Der Punkt, an dem die optische Dichte (monochromatisch-reflektierend) einen Verlust von 30 % aufweist (ausgehend von einer Dichte 1,0).

Postkartenformat - ¹ Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte
die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.

Kreditkartenformat - ¹ Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte
die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.

Sticker im Kreditkartenformat - ¹ Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte
die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.

Ministicker - ¹ Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte
die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.

Direktdruck von der Speicherkarte - ¹ 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.

² Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter