

Technische Daten

- DRUCKSYSTEM
- PAPIERFORMAT UND CARTRIDGE
- PAPIERVORSCHUB
- DRUCKGESCHWINDIGKEIT
- DRUCKEN
- DRUCKVERFAHREN
- SCHNITTSTELLEN
- UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME
- SOFTWARE
- STROMVERSORGUNG
- ZUBEHÖR
- ALLGEMEINE ANGABEN

DRUCKSYSTEM

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

PAPIERFORMAT UND CARTRIDGE

nach oben

Postkartenformat	148 x 100 mm – KP-36IP, KP-108IN, RP-108, RP-1080V
Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-36IP ¹
Sticker im Kreditkartenformat	86 x 54 mm – KC-18IF ¹
Quadratische Sticker	50 x 50 mm – KC-18IS ¹
Ministicker	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – KC-18IL ¹
Tinte	zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten
Farbstabilität	bis zu 100 Jahre ¹

PAPIERVORSCHUB

nach oben

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

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

nach oben

Postkartenformat	ca. 47 Sek. ¹
Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. ¹
Sticker im Kreditkartenformat	ca. 27 Sek. ¹
Ministicker	ca. 27 Sek. ¹

DRUCKEN

nach oben

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, Stromsparmmodus, Exif Print
--	--

DRUCKVERFAHREN

nach oben

Direktdruck von der Kamera	PictBridge-kompatibel
Direktdruck von der Speicherkarte	Unterstützte Speicherkarten: CF Microdrive, SD, SDHC, SDXC USB-Speicherstick ¹ Mit optionalem Adapter ² : miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, xD-Picture Card
Druck via Computer	ja, Standard-USB-Kabel erforderlich

SCHNITTSTELLEN

nach oben

Kamera	USB-Kabel Typ-A-Anschlusstecker am Drucker
Computer	USB-Kabel Typ-B-Anschlusstecker 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

nach oben

PC	USB-Verbindung: Windows 8.1 / 8 / 7 SP1
Mac OS	USB-Anschluss: Mac OS X v10.8 / 10.9 / 10.10

SOFTWARE

nach oben

Bildbetrachtung / Druck	SELPHY Photo Print Software
Treiber	Windows / Mac OS

STROMVERSORGUNG

nach oben

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

nach oben

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

nach oben

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)

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 Verblassung 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

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

[1] Optionale Papierkassette PCC-CP400 erforderlich