

Canon SELPHY CP900 Datenblatt

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-72IN, KP-108IN]
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-18IF] ¹
Ministicker	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – [KC-18IL] ¹
Farbcartridge	zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten
Farbstabilität	bis zu 100 Jahre ¹

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	Easy-Print (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, Passfoto-Druck (mehrere Formate auf einem Blatt, Standard, individuelles Format), Ausschnitt
Druckfunktionen	Mit Datum, Rote-Augen-Korrektur, mit Rand, randlos, Layout-Druck (1, 2, 4, 8 Bilder pro Blatt, Index-Blatt ¹ , Collage-Druck), Glatte Haut, My Colors (Aus, Kräftig, Neutral, Diafilm, Sepia, Schwarz/Weiß), Bildoptimierung, Manuelle Helligkeitsanpassung, Stromsparmodus, Exif Print

DRUCKVERFAHREN

Direktdruck von der Kamera	PictBridge kompatibel (via USB und WLAN)
-----------------------------------	--

Direktdruck von der Speicherkarte	Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC, MMC, MMCplus, HC MMCplus USB-Speicherstick ¹ Mit optionalem Adapter ² : miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, RS-MMC, MMCmobile, MMCmicro
Direktdruck vom Fotohandy	Via WLAN von iOS und Android Endgeräten mit der App Canon Easy-PhotoPrint.
Druck via Computer	ja, Standard-USB-Kabel, bzw. kompatible WLAN-Verbindung erforderlich

SCHNITTSTELLEN

Kamera	USB Typ A am Drucker, WLAN (PictBridge via WLAN – DPS over IP kompatibel)
PC	USB Typ Mini-B am Drucker, WLAN (IEEE802.11 b/g)
LC-Display	6,8 cm (2,7 Zoll) großes, schwenkbares TFT-Farbdisplay mit Benutzerführung in verschiedenen Sprachen (Menüsprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Thailändisch, Hindi, Vietnamesisch, Malaysisch, Japanisch)

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

PC	USB-Anschluss: Windows 7 SP1 / Vista SP2 / XP SP3 WLAN-Anschluss: nur Windows 7 SP1
Mac OS	Mac OS X v10.6 – 10.7 WLAN-Anschluss: Mac OS X 10.6.8 oder höher

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 in Postkartengröße je vollständige Akku-Ladung (Ladeadapter CG-CP200 erforderlich) ¹
Stromverbrauch	ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)

ZUBEHÖR

Tasche	Tragetasche DCC-CP2
Papierkassette	Kassette für Postkartengröße [PCP-CP400] Kassette für Kreditkartengröße [PCC-CP400] Staubabdeckung DPC-CP100
Stromversorgung und Akkuladegeräte	Netzadapter CA-CP200B, Ladeadapter CG-CP200 (für Akku NB-CP2L)

ALLGEMEINE ANGABEN

Betriebsumgebung	ca. 5 - 40 °C, 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit
-------------------------	---

Abmessungen	ca. 178,0 x 127,0 x 60,5 mm (nur Drucker, ohne überstehende Teile)
Gewicht	ca. 810 g (ohne Farbcarttridge 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 Verblässung der gelben Farbe. Diese Ergebnisse werden anschließend auf den entsprechenden Zeitraum umgerechnet, wenn der Fotoprint bei 23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit 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).
Postkartenformat	¹ Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.
Druckfunktionen	¹ Nicht alle Kameras/Speicherkarten unterstützen sämtliche Modi/Funktionen.
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
Akku	¹ Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter

•