

# Canon SELPHY CP900 Datenblatt

## Technische Daten

### DRUCKSYSTEM

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

### PAPIERFORMAT UND CARTRIDGE

<b>Postkartenformat</b>	148 x 100 mm – [KP-36IP, KP-72IN, KP-108IN]
<b>Kreditkartenformat</b>	86 x 54 mm – [KC-36IP] <sup>1</sup>
<b>Sticker im Kreditkartenformat</b>	86 x 54 mm – [KC-18IF] <sup>1</sup>
<b>Quadratische Sticker</b>	50 x 50 mm – [KC-18IF] <sup>1</sup>
<b>Ministicker</b>	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – [KC-18IL] <sup>1</sup>
<b>Farbcartridge</b>	zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten
<b>Farbstabilität</b>	bis zu 100 Jahre <sup>1</sup>

### PAPIERVORSCHUB

<b>Papierzufuhr</b>	automatisch aus Papierkassette
---------------------	--------------------------------

### DRUCKGESCHWINDIGKEIT

<b>Postkartenformat</b>	ca. 47 Sek. <sup>1</sup>
<b>Kreditkartenformat</b>	ca. 27 Sek. <sup>1</sup>
<b>Sticker im Kreditkartenformat</b>	ca. 27 Sek. <sup>1</sup>
<b>Ministicker</b>	ca. 27 Sek. <sup>1</sup>

### DRUCKEN

<b>Druckmodi</b>	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
<b>Druckfunktionen</b>	Mit Datum, Rote-Augen-Korrektur, mit Rand, randlos, Layout-Druck (1, 2, 4, 8 Bilder pro Blatt, Index-Blatt <sup>1</sup> , Collage-Druck), Glatte Haut, My Colors (Aus, Kräftig, Neutral, Diafilm, Sepia, Schwarz/Weiß), Bildoptimierung, Manuelle Helligkeitsanpassung, Stromsparmodus, Exif Print

### DRUCKVERFAHREN

<b>Direktdruck von der Kamera</b>	PictBridge kompatibel (via USB und WLAN)
-----------------------------------	--

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

## SCHNITTSTELLEN

<b>Kamera</b>	USB Typ A am Drucker, WLAN (PictBridge via WLAN – DPS over IP kompatibel)
<b>PC</b>	USB Typ Mini-B am Drucker, WLAN (IEEE802.11 b/g)
<b>LC-Display</b>	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

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

## SOFTWARE

<b>Bildbetrachtung / Druck</b>	SELPHY Photo Print Software
<b>Treiber</b>	Windows / Mac OS

## STROMVERSORGUNG

<b>Netzteil</b>	ja, im Lieferumfang enthalten
<b>Akku</b>	mit optional erhältlichem NB-CP2L: ca. 36 Drucke in Postkartengröße je vollständige Akku-Ladung (Ladeadapter CG-CP200 erforderlich) <sup>1</sup>
<b>Stromverbrauch</b>	ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)

## ZUBEHÖR

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

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Betriebsumgebung</b>	ca. 5 - 40 °C, 20 - 80% relative Luftfeuchtigkeit
-------------------------	---

<b>Abmessungen</b>	ca. 178,0 x 127,0 x 60,5 mm (nur Drucker, ohne überstehende Teile)
<b>Gewicht</b>	ca. 810 g (ohne Farbcarttridge und Papierkassette)
<b>Kreditkartenformat</b>	<sup>1</sup> Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich
<b>Sticker im Kreditkartenformat</b>	<sup>1</sup> Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich
<b>Quadratische Sticker</b>	<sup>1</sup> Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich
<b>Ministicker</b>	<sup>1</sup> Optional Papierkassette PCC-CP400 erforderlich
<b>Farbstabilität</b>	<sup>1</sup> 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).
<b>Postkartenformat</b>	<sup>1</sup> Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Druckkapazität, vom jeweiligen Druckjob, Druckmodus und der Speicherkarte die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.
<b>Druckfunktionen</b>	<sup>1</sup> Nicht alle Kameras/Speicherkarten unterstützen sämtliche Modi/Funktionen.
<b>Direktdruck von der Speicherkarte</b>	<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter
<b>Akku</b>	<sup>1</sup> Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter

•