

# Canon SELPHY CP810 Datenblatt

## Technische Daten

### DRUCK SYSTEM

<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>L-Größe</b>	119 x 89 mm – [KL-36IP]
<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>Mini Sticker</b>	22,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – [KC-18IL] <sup>1</sup>
<b>Farbpatrone</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>Panoramaformat</b>	ca. 39 Sek. <sup>1</sup>
<b>L-Größe</b>	ca. 27 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>Mini Sticker</b>	ca. 27 Sek. <sup>1</sup>

### DRUCKEN

<b>Druckfunktionen</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, ID Photo Print (mehrere Formate auf einem Blatt, Standard, individuelles Format)
<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> , Shuffle-Druck), Hautton-Weichzeichner, My Colors (Aus, Vivid, Neutral, Diafilm, Sepia, Schwarzweiß), Bildoptimierung, manuelle Helligkeitsanpassung, Stromsparmodus

### PRINT METHOD

<b>Direktdruck von einer Kamera</b>	PictBridge-kompatibel
<b>Direktdruck von einer Speicherkarte</b>	Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC, Compact Flash, MMC, MMCplus, HC MMCplus, Microdrive USB-Speicherstick <sup>1</sup> Mit optionalem Adapter <sup>2</sup> : miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, RS-MMC, MMCmobile, MMCmicro, xD-Picture Card
<b>Computergesteuerter Druck</b>	ja, per Standard-USB-Kabel

## SCHNITTSTELLE

<b>Kamera</b>	USB-Kabel Typ-A-Anschlussstecker am Drucker
<b>PC</b>	USB Typ Mini-B-Anschlussstecker am Drucker
<b>LCD Monitor</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>	Windows 7 SP1 / Vista SP2 / XP SP3
<b>Macintosh</b>	Mac OS X v10.6 – 10.7

## SOFTWARE

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

## STROMVERSORGUNG

<b>Netzteil</b>	Netzadapter CA-CP200W (im Lieferumfang enthalten)
<b>Akku</b>	mit optional erhältlichem NB-CP2L: ca. 36 Drucke in Postkartengröße je vollständige Akku-Ladung)
<b>Spannungsaufnahme</b>	ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)

## ZUBEHÖR

<b>Tasche</b>	Tragetasche DCC-CP2
<b>Papier Kassette</b>	Kassette für Postkarten-/L-Größe [PCPL-CP400] Kassette für Postkartengröße [PCP-CP400] Kassette für Kreditkartengröße [PCC-CP400] Staubabdeckung DPC-CP100
<b>Akku und Ladegerät</b>	Netzadapter CA-CP200B, Akkuladegerät CG-CP200 (für Akku NB-CP2L)

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>Betriebs-Umgebung</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> Optionale Papierkassette erforderlich
<b>Sticker im Kreditkartenformat</b>	<sup>1</sup> Optionale Papierkassette erforderlich
<b>Mini Sticker</b>	<sup>1</sup> Optionale Papierkassette erforderlich
<b>Farbstabilität</b>	<sup>1</sup> Canons 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>Panoramaformat</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>L-Größe</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>Kreditkartenformat</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>Sticker im Kreditkartenformat</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>Mini Sticker</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 einer 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

•