



**Verkaufsbeginn:** September 2010  
**Zielmarkt:** Consumer / Privat

**Hauptleistungsmerkmale:**

- Eleganter, ultrakompakter Fotodrucker in zwei Farbausführungen\*
- Verstellbares 6,2 cm (2,5 Zoll) LCD für einfache Bedienung
- Druck in weniger als einer Minute; praktisch keine Wartezeit
- Vielfältige Druckoptionen und -formate inkl. Postkarten-, L-, Kreditkarten- und Stickerformat\*\*
- Automatische Bildoptimierung, Hautglättung und automatischer Rote-Augen-Korrektur für tolle Fotoprints in Laborqualität
- Fotodirektdruck von Speicherkarten, PictBridge-kompatiblen Kameras oder vom USB-Stick\*\*
- Bis zu 100 Jahre farbstabile Fotoprints\*\*
- ID Photo Print und Shuffle Print
- Optional erhältlich: Akku und Bluetooth®-Adapter für den Fotodruck unterwegs
- Software SELPHY Photo Print mit Audio-Anleitungen\*\*

\* Möglicherweise sind nicht alle Farbausführungen in allen Ländern und/oder Märkten erhältlich.

\*\* siehe technische Daten

**Schick, praktisch und kompakt – der Fotodrucker für zu Hause und unterwegs**

Der SELPHY CP800 ist ein komfortabler und kompakter Fotodrucker für tolle Fotoprints mit hoher Farbstabilität. Speicherkarte einsetzen, Druck starten – nach weniger als einer Minute ist der Fotoprint fertig.

Der SELPHY CP800 gehört zur Produktreihe der kompakten Canon SELPHY-Fotodrucker, die folgende Produkte umfasst: SELPHY ES40, **SELPHY CP800**

Produktbezeichnung	Mercury-Code	EAN-Code	Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.
SELPHY CP800 (schwarz)	4350B010	8714574553436	CHF 158.-
SELPHY CP800 (weiss)	4595B009	8714574553450	CHF 158.-

**Lieferumfang:** SELPHY CP800, Papierkassette (Postkartenformat), Netzadapter CA-CP200 W, Netzkabel (Steckertyp E), Benutzerhandbücher.

## Technische Daten

<b>Drucksystem</b> Methode Auflösung Farbwiedergabe	Thermosublimationsdruck 300 x 300 dpi 3-Farbband mit Schutzschicht, 256 Stufen pro Farbe (Farbtiefe 24 Bit)
<b>PAPIERFORMAT UND CARTRIDGE</b> Postkartenformat L-Größe* Kreditkartenformat Sticker im Kreditkartenformat Ministicker Farbcartridge Farbstabilität	148 x 100 mm – [KP-36IP, KP-72IN, KP-108IN] 119 x 89 mm – [KL36IP] <sup>1</sup> 86 x 54 mm – [KC-36IP] <sup>1</sup> 86 x 54 mm – [KC-18IF] <sup>1</sup> 122,0 x 17,3 mm (8 Sticker auf einem Blatt) – [KC-18IL] <sup>1</sup> zusammen mit dem Papier in einem Set enthalten bis zu 100 Jahre <sup>2</sup>
<b>PAPIERVORSCHUB</b> Papierzufuhr	automatisch aus Papierkassette
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b> Postkartenformat L-Größe* Kreditkartenformat Sticker im Kreditkartenformat Ministicker	ca. 47 Sek. <sup>3</sup> ca. 39 Sek. <sup>3</sup> ca. 24 Sek. <sup>3</sup> ca. 24 Sek. <sup>3</sup> ca. 24 Sek. <sup>3</sup>
<b>DRUCKEN</b> Druckfunktionen  Druckeinstellungen	Alle Bilder, DPOF-Druck, Festes Drucklayout, ID Photo Print, Einzelbild, Druck mit 2, 4 und 8 Bildern pro Blatt, Index-Druck <sup>4</sup> , Shuffle Print Bildoptimierung, randlos, mit Rand, Druck mit Datum, My Colors <5 Mod>, Rote-Augen-Korrektur <sup>4</sup> , Hauttonoptimierung, Helligkeit
<b>DRUCKVORGANG</b> Direkt von der Kamera Direkt von der Speicherkarte  Direkt von einem Fotohandy Computergesteuert	PictBridge-kompatibel  Unterstützte Kartentypen: Compact Flash, Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick PRO Duo, Memory Stick DUO, Microdrive, MMC, MMCplus, HC MMCplus, SD, SDHC, SDXC, miniSD <sup>5</sup> , miniSDHC <sup>5</sup> , microSD <sup>5</sup> , microSDHC <sup>5</sup> , micro SDXC <sup>5</sup> , RS-MMC <sup>5</sup> , MMCmobile <sup>5</sup> , Memory Stick micro <sup>5</sup> , xD-Picture Card <sup>5</sup> , USB-Stick <sup>9</sup> Optionaler Bluetooth-Adapter BU-30 (für den Druck von kompatiblen Kamerahandys und von PDAs) <sup>6</sup> ja, per Standard-USB-Kabel
<b>SCHNITTSTELLEN</b> Kamera Computer LCD-Bildschirm	USB-Kabel Typ A, Anschluss am Drucker, WiFi IEEE 802.11b USB-Kabel Typ B, Anschluss am Drucker 6,2 cm (2,5 Zoll) großes, klappbares TFT-Farbdisplay mit Benutzerführung in verschiedenen Sprachen <sup>8</sup>

<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME</b> PC Mac OS	Windows 7 / Vista SP1-2 / XP SP3 Mac OS X 10.4–10.6
<b>SOFTWARE</b> Bildbetrachtung / Druck Treiber	PC/Mac OS: SELPHY Photo Print PC/Mac OS
<b>STROMVERSORGUNG</b> Netzteil Akku  Stromverbrauch	Netzadapter CA-CP200W (im Lieferumfang enthalten) optional als Zubehör erhältlich (für ca. 36 Prints im Postkartenformat je Vollladung) ca. 4 W (Standby-Betrieb), ca. 60 W (Druckbetrieb)
<b>ZUBEHÖR (optional)</b> Tasche Papierkassette  Stromversorgung und Akkuladegeräte Sonstiges	Tragetasche DCC-CP2 Papierkassette für Postkartenformat [PCP-CP300], für L-Größe [PCL-CP300], für Kreditkartenformat [PCC-CP300] Netzadapter CA-CP200W, Akku NB-CP2L  Bluetooth Adapter BU-30 für den Druck von kompatiblen Kamerahandys und von PDAs <sup>(6)</sup>
<b>ALLGEMEINE ANGABEN</b> Betriebsumgebung Abmessungen  Gewicht	ca. 5–40 ° C, 20–80 % relative Luftfeuchtigkeit ca. 177,0 x 134,6 x 68,8 mm (nur Drucker ohne überstehende Teile) ca. 940 g (ohne Farbcartridge und Papierkassette)

Alle Angaben basieren auf Standard-Testverfahren von Canon. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

- Optionale Papierkassette erforderlich
- 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 werden die Abnahme der optischen Dichte sowie das Verblasen 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).
- Die Druckgeschwindigkeit ist abhängig von der Datengröße, vom jeweiligen Druckverfahren und der Speicherkarte sowie deren Kapazität. Die Messung beginnt, nachdem das Druckpapier positioniert wurde.
- Nicht alle Kameras/Speicherkarten unterstützen sämtliche Modi/Funktionen.
- Nur mit optional als Zubehör erhältlichem Adapter
- Mobiltelefone und PDAs müssen Bluetooth®-fähig sein und Bluetooth® Version 1.1 oder höher unterstützen. Nur Fotodruck: Es muss sich um JPEG-Bilder handeln. Bluetooth®-Betrieb ist von den benutzten Geräten und der jeweiligen Softwareversion abhängig.
- Bilder müssen in JPEG-komprimierter Form aufgenommen und über das Protokoll IrOBEX, IrMc oder vNobe übertragen werden.
- Unterstützte Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Japanisch und Chinesisch (vereinfacht)
- 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“ klassifiziert sind (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.