

Schöne Erinnerungen zum Leben erwecken



SELPHY

100
YEARS
PRINT

Dye-Sub



ID Layout

Mit einem SELPHY Compact Photo Printer halten Sie Ihre aus den unterschiedlichsten Quellen kommenden Aufnahmen in Sekundenschnelle als brillanten Foto-print in der Hand. Ein SELPHY ermöglicht zudem das Experimentieren mit vielen Kreativeffekten, Layouts oder Druckformaten.

WLAN-Schnittstelle

Der SELPHY CP900 hat eine WLAN-Schnittstelle, das ermöglicht den kabellosen Fotodruck von Smartphones, Tablets, PCs und WLAN-PictBridge-kompatiblen Kameras wie beispielsweise der PowerShot S110. Der Drucker kann in ein WLAN-Netzwerk eingebunden und dort zum Drucken genutzt werden oder direkt mit einem iOS-Gerät oder kompatiblen Kameras – ohne gesonderten Zugangspunkt – verbunden werden, so dass Sie drucken können, wo immer Sie gerade sind.

Vom Pixel zum Print

Dank intelligenter Technologien von Canon und dem anwenderfreundlichen Design ist das Drucken mit einem SELPHY unglaublich einfach.

Mit dem speziellen Thermosublimations-Druckverfahren entstehen brillante Foto-prints in laborähnlicher Qualität mit bis zu 100 Jahren Lebensdauer bei Aufbewahrung in einem Album. Eine Beschichtung stellt sicher, dass der Print nach dem Druck direkt trocken ist und schützt vor Spritzern, Finger-abdrücken oder Kratzern.

Mit einem SELPHY drucken Sie in unterschiedlichen Formaten, kombinieren mehrere Bilder auf einer Seite (Layout Print) und erstellen attraktive Collagen mit unterschiedlichen Farbeffekten (Collage-Druck). Die automatische Bildoptimierung erhöht die Druckqualität; ID Photo Print ist ideal für Bewerbungsfotos oder andere Bilder im Kleinformat.

ID Photo
Print



Collage-
Druck

SELPHY Photo Print Software

Die mitgelieferte SELPHY Photo Print Software ermöglicht das einfache Erstellen von Kalendern und das Aufbringen von dekorativen Rahmen, Applikationen oder auch Sprechblasen im Kreativ-Druckmodus.



Kabelloser Fotodruck – ganz einfach

SELPHY CP900



Der SELPHY CP900 druckt lange haltbare Fotoprints in unter einer Minute – über WLAN auch von Smartphones, Tablets und anderen WLAN-fähigen Geräten.



Einfach zu bedienen und mobil: Der Fotodrucker mit WLAN für Fotoprints von allen WLAN-fähigen Geräten wie z. B. Smartphones.



Neue quadratische Fotosticker

Hauptleistungsmerkmale

Ultra-kompakter und mobiler Drucker – perfekt für den Fotodruck unterwegs

WLAN zum einfachen Drucken von Smartphones, Tablets und kompakten Kameras

Schneller Druck: weniger als eine Minute für einen Fotoprint, der Erinnerungen lange bewahrt

6,8 cm (2,7 Zoll) aufstellbares LCD für gute Lesbarkeit

Direktdruck von Speicherkarten, Digitalkameras und USB-Sticks

Große Auswahl an Druckformaten und Layouts – so gelingt jedes Projekt

Automatische Bildoptimierung mit Szenen- und Gesichtserkennung korrigiert die Bilddaten für erstklassige Resultate

ID Photo Print mit Hinweisen zur Gesichtspositionierung ermöglicht den Druck von ID-Fotos in praktisch allen gängigen Formaten

Optional erhältlicher Akku für das Drucken unterwegs

SELPHY Photo Print Software



Memory Card Slots



Immer schön fleißig!

Ob klassisches Postkartenformat oder Ministicker: Die SELPHY Compact Photo Printer unterstützen eine Vielzahl von Druckformaten. Ob Postkartenformat oder quadratische Sticker, die sich besonders gut für den Druck von mobilen Endgeräten eignen – für jede Aufgabe bietet der SELPHY die passende Lösung.



Postkartenformat ohne Rand

ID Photo Print

Mini-sticker

Set aus Farbband und Papier für Drucker der SELPHY CP-Serie



KP-108IN
Postkarten-
größe
(108 Blatt)



KP-361P
Postkarten-
größe
(36 Blatt)



KC-18IS
Quadratische
Sticker
(18 Blatt)



KC-361P
Kreditkarten-
größe
(36 Blatt)



KC-181L
Ministicker
(18 Blatt)



KC-181F
Sticker in
Kreditkarten-
größe
(18 Blatt)

Die techni- schen Daten in Kurzform



	SELPHY CP900	SELPHY CP810
Druckverfahren	Thermosublimationsdruck	
Druckgeschwindigkeit	Postkartenformat: ca. 47 Sekunden	
LCD-Bildschirm	Aufstellbares 6,8 cm (2,7 Zoll) großes TFT-Farbdisplay	
Druckformate	Postkartenformat (148 x 100 mm) Kreditkartengröße (86 x 54 mm) ⁽¹⁾ Sticker in Kreditkartengröße (86 x 54 mm) ⁽¹⁾ Mini-Sticker (je 22 x 17,8 mm) ⁽¹⁾ Quadratische Sticker (je 50 x 50 mm) ⁽¹⁾	
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, ID Photo Print (verschiedene Formate, Standard, individuelles Format)	
Druckfunktionen	Rote-Augen-Korrektur, mit Rand, randlos, Layout-Druck (1, 2, 4, 8 Bilder pro Blatt, Index-Blatt, Collage), Glatte Haut, My Colors (Aus, Kräftig, Neutral, Diafilm, Sepia, Schwarz/Weiß), Datum, Bildoptimierung, manuelle Helligkeitseinstellung	
Direktdruck von der Kamera	ja, von PictBridge (USB und WLAN) kompatiblen Digitalkameras	ja, von PictBridge (USB) kompatiblen Digitalkameras
Direktdruck von der Speicherkarte	Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC, MMC, MMCplus, HC MMCplus. Über optional erhältlichen Adapter: miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, RS-MMC, MMCmobile, MMCmicro	Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC, SDXC, Compact Flash, MMC, MMCplus, HC MMCplus, Microdrive. Über optional erhältlichen Adapter: miniSD, miniSDHC, microSD, microSDHC, microSDXC, RS-MMC, MMCmobile, MMCmicro, xD-Picture Card
Direktdruck vom USB-Stick	ja ⁽³⁾	
Druck via Computer	ja, Standard-USB-Kabel, bzw. WLAN-Zugriffspunkt erforderlich	ja, Standard-USB-Kabel erforderlich
Direktdruck vom Fotohandy	ja, per WLAN von iOS oder Android-Endgeräten ⁽²⁾	nein
Optionales Zubehör	CP Printer Tragetasche DCC-CP2 Papierkassette für Postkartengröße [PCP-CP400] Papierkassette für Kreditkartengröße [PCC-CP400] Schutzhülle DPC-CP100 Ladeadapter CG-CP200	
Kompatible Software	Windows / Mac OS	
Akku	NB-CP2L (bis zu 36 Fotoprints per Ladung); optionaler Ladeadapter erforderlich CG-CP200	
Abmessungen (ohne überstehende Teile)	ca. 178,0 x 127,0 x 60,5 mm	
Gewicht (ohne Farbcartidge und Papierkassette)	ca. 810 g	ca. 810 g

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

(1) Optionale Papierkassette erforderlich. Siehe Zubehörfeld.

(2) Android-Endgeräte werden voraussichtlich ab Dezember 2012 unterstützt.

(3) Bilder in einem ungewöhnlichen Format oder auf einem Computer bearbeitete Bilder werden möglicherweise nicht angezeigt bzw. gedruckt. USB-Geräte, die nicht als „Wechseldatenträger“ (zum Beispiel externe Festplatten) erkannt werden oder die nicht das Dateisystem FAT bzw. exFAT nutzen oder die auf einem Mac-Computer erstellte GUID-Partitionstabellen nutzen, werden nicht unterstützt.