



**Une imprimante photo au style raffiné, facile à utiliser, pour une qualité professionnelle**

Grâce à un design assorti à tous les intérieurs, l'imprimante SELPHY CP800 est la solution idéale pour créer des tirages durables de vos photos numériques. Insérez votre carte, appuyez sur Print (Imprimer) : en moins d'une minute, le tour est joué.

La SELPHY CP800 appartient à la gamme d'imprimantes photo compactes SELPHY qui comprend les produits suivants : SELPHY ES40, **SELPHY CP800**.

**Date de début**

**des ventes :** septembre 2010

**Cible :** usage personnel ou domestique

**Caractéristiques principales :**

- Imprimante photo élégante et ultra-compacte, disponible en 2 coloris différents\*
- Utilisation aisée grâce à l'écran LCD de 6,2 cm (2,5 pouces) inclinable
- Tirages instantanés en moins d'une minute, aucune attente au démarrage
- Éventail d'options et de formats d'impression, notamment les cartes postales, les cartes et les autocollants\*\*
- La tranquillité assurée : des tirages professionnels avec les fonctions d'optimisation automatique des images, de correction automatique de l'effet yeux rouges et le filtre lissage de la peau
- Impression directe à partir d'une carte mémoire, d'un appareil photo compatible PictBridge et d'une clé USB
- Des impressions qui durent 100 ans\*\*
- Mise en page Photo d'identité et Aléatoire
- Possibilité d'effectuer des tirages en déplacement grâce à la batterie en option ou à l'adaptateur Bluetooth pour impression mobile
- Logiciel d'impression photo SELPHY avec guidage vocal\*\*

\* Certaines couleurs peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays.

\*\* Pour de plus amples détails, reportez-vous aux caractéristiques techniques.

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente recommandé
SELPHY CP800 (noir)	4350B010	8714574553436	CHF 158.-
SELPHY CP800 (blanc)	4595B009	8714574553450	CHF 158.-

**Contenu de la boîte :** SELPHY CP800, cassette papier (format carte postale), adaptateur secteur compact CA-CP200 W, câble secteur (avec prise E), kit du manuel de l'utilisateur.

## Caractéristiques techniques

<b>SYSTÈME PRINTING</b> Méthode Résolution maximale Couleurs	Système d'impression par sublimation thermique 300 x 300 dpi Encres 3 couleurs avec couche de protection, 256 niveaux par couleur (profondeur de couleur sur 24 bits)
<b>SUPPORTS &amp; CARTOUCHE</b> Format carte postale Format carte de crédit Autocollants au format carte de crédit Mini autocollants Cartouche d'encre Durée de vie des images	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 x 17,3 mm (8 autocollants sur une feuille) - [KC - 18IL] <sup>1</sup> Fournie avec le papier Impression d'une durée de vie de 100 ans <sup>2</sup>
<b>ENTRÉE SUPPORT</b> Chargeur de feuilles	Alimentation automatique depuis la cassette papier
<b>VITESSES D'IMPRESSION</b> Format carte postale Format carte de crédit Autocollants au format carte de crédit Mini autocollants	environ 47 s <sup>3</sup> environ 39 s <sup>3</sup> environ 24 s <sup>3</sup> environ 24 s <sup>3</sup> environ 24 s <sup>3</sup>
<b>IMPRESSION</b> Modes d'impression  Paramètres d'impression	Impression toute image, impression d'image DPOF, format défini, impression de photos CV, impression d'une seule image, impression de 2/4/8 images sur une même feuille, impression d'index d'images <sup>4</sup> , mise en page aléatoire Optimisation d'image, sans marge, avec marges, impression de la date, Mes couleurs <5 modes>, correction des yeux rouges <sup>4</sup> , filtre Peau Lisse, luminosité
<b>MÉTHODE D'IMPRESSION</b> Impression directe depuis un appareil photo Impression directe depuis une carte mémoire  Impression directe depuis un téléphone portable photo Impression depuis un ordinateur	Compatible PictBridge  Types de cartes pris en charge : 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> , carte xD-Picture <sup>5</sup> , clé USB <sup>6</sup> Unité Bluetooth Unit BU-30 en option (impression à partir de certains téléphones portables appareils photo et assistants personnels) <sup>6</sup> Oui, requiert un câble USB standard
<b>INTERFACE</b> Appareil photo Ordinateur Écran LCD	Port USB A sur l'imprimante, WiFi IEEE 802.11b Port USB B sur l'imprimante Écran TFT couleur de 6,2 cm (2,5 pouces) avec interface utilisateur multilingue et mécanisme d'inclinaison <sup>7</sup>

<b>SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b> PC Macintosh	Windows 7/ Vista SP1-2 / XP SP3 Mac OS X versions 10.4 à 10.6
<b>CONFIGURATION LOGICIELLE</b> Navigation et impression Pilotes	PC/Mac : SELPHY Photo Print PC/Mac
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b> Alimentation secteur Batterie  Consommation	Oui, fournie Oui, en option (environ 36 impressions minimum au format carte postale par charge complète) Environ 4 W (veille), environ 60 W (impression)
<b>ACCESSOIRES</b> Boîtier Cassette papier  Alimentation et chargeur de batterie Autre	Malette de transport pour imprimante CP DCC-CP2 Cassette papier au format carte postale [PCP-CP300], cassette papier au format L [PCL-CP300], format carte [PCC-CP300] Adaptateur secteur CA-CP200, batterie NB-CP2L  Unité Bluetooth BU-30 pour l'impression à partir de téléphones appareils photo et assistants personnels compatibles <sup>6</sup>
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b> Environnement de fonctionnement Dimensions Poids	5 à 40 ° C, 20 à 80 % d'humidité  177 x 134,6 x 68,8 mm (boîtier de l'imprimante) 940 g (sans les cassettes papier et les cartouches d'encre)

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

- Requiert une cassette papier en option.
- Pour tester la résistance des impressions qui sont stockées dans un album, nous employons la méthode de test accélérée similaire à celle qui permet de mesurer la résistance des papiers photo argentiques d'halogénure lorsqu'ils sont stockés dans le noir. Les échantillons d'impression sont imprimés avec une densité optique de 1,0 (chaque N, C, M, J). Les échantillons sont conservés dans un environnement à température élevée et présentant 50 % d'humidité. Le taux de diminution de la densité optique et le taux de décoloration jaune sont enregistrés. Les résultats enregistrés sont alors appliqués à la durée pendant laquelle l'image imprimée est conservée dans un environnement offrant une humidité de 23 à 50 %.  
<Critères pour l'estimation de la longévité des tirages> Le point pour lequel la densité optique monochromatique/réfléchissante montre une perte de 30% (densité de départ égale à 1).
- La vitesse d'impression peut varier en fonction de la taille des données, de la méthode d'impression, de la carte mémoire et de sa capacité; elle est mesurée à partir du moment où débute l'impression, sans tenir compte du temps de chargement du papier.
- Les modes/fonctions disponibles peuvent varier selon le modèle d'appareil photo ou en cas d'impression à partir d'une carte mémoire.
- Requiert un adaptateur (vendu séparément).
- Les téléphones portables et assistants personnels doivent être équipés de la fonction Bluetooth et prendre en charge l'impression photo Bluetooth version 1.1 ou ultérieure. Les photos doivent être au format JPEG. Le fonctionnement du Bluetooth dépend du périphérique et de la version logicielle utilisée.
- Les photos doivent être au format JPEG et transférées via le protocole IrOBEX ou IrMc par vNOTE.
- Langues prises en charge : anglais, allemand, chinois simplifié, espagnol, français, italien, japonais, russe.
- Les images au format atypique, ou celles qui ont été modifiées sur un ordinateur, peuvent ne pas être visualisables ou imprimables. Les périphériques USB qui ne sont pas reconnus comme « support amovible » (par exemple les disques durs externes), ceux qui n'utilisent pas le système de fichiers FAT ou exFAT, ou qui utilisent des tables de partition GUID créées à partir d'un ordinateur Macintosh ne sont pas pris en charge.