

●  
Imprimantes couleur rapides et haute capacité destinées aux groupes de travail gérant une forte activité.

Imprimantes laser couleur, à la fois rapides et peu encombrantes. Ces imprimantes haute capacité sont idéales pour les environnements de travail exigeants.



#### Impression rapide et flexible

- Impression couleur à 33 ppm (LBP710Cx) ou 38 ppm (LBP712Cx).
- Les imprimantes idéales pour les environnements de travail nécessitant un outil fiable et polyvalent.
- Possibilité d'inclure jusqu'à 4 cassettes de chargement de papier haute capacité (\*modèle LBP712Cx uniquement).

#### Capacité élevée et encombrement réduit

- Capacité de 650 pages en standard, extensible à 2300 pages (\*modèle LBP712Cx uniquement).
- Performante tout en restant compacte, cette imprimante constitue l'accessoire de bureau idéal.
- Ces imprimantes polyvalentes par excellence impriment les documents recto verso du A5 au A4 en quelques secondes.

#### Travailler en déplacement

- Grâce à la prise en charge d'Apple AirPrint (iOS) et de Mopria (Android), vous pouvez imprimer en toute simplicité vos documents à partir de tous les périphériques compatibles.
- Bénéficiez de fonctions plus avancées avec l'application mobile Canon PRINT Business.
- Compatibilité avec Google Cloud Print garantissant une intégration en toute transparence.

#### Cartouches de toner haute capacité

- Le joint de toner à l'intérieur de la cartouche est maintenant retiré automatiquement lors de la mise en place de la cartouche, réduisant ainsi les déchets et le temps d'installation.
- Les nouvelles cartouches de toner Canon authentiques offrent désormais une plus grande capacité tout en restant compactes, pour encore plus de productivité.

#### Qualité d'image exceptionnelle de Canon

- Ces périphériques produisent des tirages laser couleur de qualité supérieure (graphismes, images et texte) pour un plus grand impact sur le lecteur.
- L'expertise reconnue de Canon en matière d'image permet aux entreprises de toutes tailles de produire des documents de qualité professionnelle.

#### Fonctionnalités de réseau intelligentes

- La prise en charge des langages d'impression PCL5e/6 et Adobe PostScript facilite l'intégration dans les réseaux gérés.
- Avec le système de gestion des services à distance eMaintenance de Canon, les périphériques peuvent s'adapter à des environnements de services d'impressions gérés.
- Il est en outre possible d'intégrer les modèles de la série LBP710 à la plate-forme de gestion des sorties uniFLOW de Canon, vous assurant ainsi l'efficacité et la sécurité de My Print Anywhere, sans oublier les avantages supplémentaires en termes de comptabilité et de retour sur investissement.



IMPRESSION



ETHERNET

**Chargeur de papier - D1**

- Cassette papier de 550 feuilles supplémentaires, 1 unité peut être ajoutée sur LBP710Cx. 3 unités peuvent être ajoutées sur LBP712Cx.

**Socle brut - P1**

- À placer sous le périphérique pour le surélever en mode autonome

**Kit d'impression de codes-barres - F1**

- Installe les polices de codes-barres pour l'impression de codes-barres. Ce kit, livré en boîte, comprend une licence d'accès pour l'activation.

**Carte SD - C1**

- Carte mémoire SD 8 Go pour diverses fonctions, comme la mise en file d'attente des tâches d'impression, l'impression sécurisée chiffrée, l'impression sécurisée et le tri électronique.

**Jeu de polices PCL - C1**

- Capacité d'impression Unicode sur SAP et prise en charge de la police Andale.

**i-SENSYS LBP710Cx LBP712Cx**



**Unité principale**



**Unité principale +  
1 chargeur de  
papier D1**



**Unité principale +  
2 chargeurs de  
papier D1  
(LBP712Cx  
seulement)**



**Unité principale +  
3 chargeurs de  
papier D1  
(LBP712Cx  
seulement)**

## MOTEUR D'IMPRESSION

<b>Vitesse d'impression</b>	Recto (A4) : jusqu'à 33/38 ppm en couleur et noir et blanc (LBP710x/LBP712x) Recto verso (A4) : jusqu'à 33/38 ipm en couleur et noir et blanc (LBP710x/LBP712x)
<b>Méthode d'impression</b>	Impression couleur par système à faisceau laser
<b>Qualité d'impression</b>	Jusqu'à 9600 x 600 dpi
<b>Résolution d'impression</b>	Jusqu'à 600 x 600 dpi
<b>Temps de préchauffage</b>	Env. 31 secondes maximum depuis la mise sous tension
<b>Temps de sortie de la première page</b>	Couleur : environ 6 secondes Noir et blanc : environ 5,1 secondes
<b>Volume d'impression mensuel recommandé</b>	2000 à 6000 pages par mois (LBP710x) 2000 à 7500 pages par mois (LBP712x)
<b>Cycle de travail</b>	Valeur ISO 80.000 pages par mois <sup>1</sup>
<b>Marges d'impression</b>	5 mm haut, bas, gauche, droite
<b>Fonctions d'impression avancées</b>	Impression sécurisée Impression à partir d'une clé USB (JPEG / TIFF / PDF) Impression de codes-barres <sup>2</sup> Compatibilité Google Cloud Print iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : Mopria certifié, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

## GESTION DES SUPPORTS

<b>Chargeur papier (standard)</b>	Cassette de 550 feuilles Bac multifonction 100 feuilles
<b>Chargeur papier (en option)</b>	1 cassette de 550 feuilles (LBP710x) 3 cassettes de 550 feuilles (LBP712x)
<b>Sortie papier</b>	200 feuilles vers le bas
<b>Types de support</b>	Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier couleur, étiquette, enveloppe, carte postale, papier de brouillon
<b>Formats de support</b>	Cassette (standard) : A4, B5, A5, A5 (paysage), LTR, EXE, STMT, K16 Format personnalisé - largeur : 101,6 à 215,9 mm ; longueur : 148 à 297 mm  Bac multifonctions : A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, fiche (3" x 5") Format personnalisé - largeur : 76,2 à 215,9 mm ; longueur : 127 à 355,6 mm  Cassette (en option) : A4, B5, A5, A5 (paysage), LGL, LTR, EXE, STMT, FLS, K16 Format personnalisé - largeur : 101,6 à 215,9 mm ; longueur : 148 à 355,6 mm
<b>Grammages de support</b>	Cassette : 60 à 163 g/m <sup>2</sup> Bac multifonctions : 60 à 216 g/m <sup>2</sup>
<b>Impression recto verso</b>	Automatique Cassette (standard ou en option) A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Format personnalisé - largeur : 148 à 215,9 mm ; longueur : 210 à 355,6 mm 60 à 163 g/m <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Type d'alimentation</b>	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
<b>Consommation</b>	Maximum : environ 1470 W maximum En fonctionnement : env. 570/590 W max. (LBP710x/LBP712x) En attente : environ 34 W maximum En veille : environ 1,3 W maximum Hors tension : 0,16 W maximum Consommation électrique typique : 1,4 kWh/semaine Temps d'inactivité nécessaire pour passer en mode veille : 1 à 180 min (1 min par défaut) Temps d'inactivité nécessaire pour passer en arrêt automatique : 4 heures (par défaut)

## Niveau de bruit

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	458 mm x 464 mm x 388 mm
<b>Poids</b>	Env. 28,8 kg
<b>Environnement de fonctionnement</b>	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
<b>Panneau de commande</b>	Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches

## CONTRÔLEUR

<b>Vitesse du processeur</b>	528 MHz + 264 MHz
<b>Mémoire</b>	1 Go
<b>Langages de l'imprimante</b>	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c <sup>4</sup> , PCL <sup>5</sup> , Adobe <sup>®</sup> PostScript
<b>Polices</b>	93 polices PCL, 136 polices PS
<b>Interface et connectivité</b>	USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
<b>Gestion du logiciel et de l'imprimante</b>	Interface utilisateur distante (RUI), Gestion d'ID de service, Outil d'indication d'état du toner, Console de gestion iW : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution de service eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance. Compatibilité uniFLOW avec client périphérique connecté uniFLOW pour SFP MEAP
<b>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation</b>	Windows <sup>®</sup> 10 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> Vista / Server <sup>®</sup> 2012R2 / Server <sup>®</sup> 2012 / Server <sup>®</sup> 2008R2 / Server <sup>®</sup> 2008 / Server <sup>®</sup> 2003R2 / Server <sup>®</sup> 2003 Mac OS X version 10.6.8 et ultérieures Linux <sup>®</sup> /Citrix

## CONSOMMABLES

<b>Cartouches Tout-en-Un</b>	Standard : Cartouche 040 noire (6300 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040 cyan (5400 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040 magenta (5400 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040 jaune (5400 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Haut rendement : Cartouche 040H noire (12.500 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040H cyan (10.000 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040H magenta (10.000 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 040H jaune (10.000 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Réceptacle de toner usagé : WT-B1 (environ 54.000 pages A4)
------------------------------	---

## ACCESSOIRES / OPTIONS

<b>Chargeur de papier PF-D1 (cassette de 550 feuilles)</b>	Carte SD C1 (carte mémoire SD 8 Go) Kit d'impression de codes-barres - F1 (active la capacité d'impression de codes-barres) Jeu de polices PCL - C1 (active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andale) MiCard Multi (lecteur de carte pour identification avec cartes RFID ou magnétiques avec uniFLOW) MiCard Plus (lecteur de carte pour identification avec cartes RFID ou magnétiques avec uniFLOW) Socle brut - P1
--	---

## Notes de bas de page

- <sup>[1]</sup> Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
- <sup>[2]</sup> Accessoire - Kit d'impression de codes-barres F1 requis.
- <sup>[3]</sup> Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.
- <sup>[4]</sup> Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- <sup>[5]</sup> Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible en octobre 2016.
- <sup>[6]</sup> Selon la norme ISO/IEC 19798.
- <sup>[7]</sup> Imprimante livrée avec la cartouche 040.

Imprimantes couleur rapides et haute capacité destinées aux groupes de travail gérant une forte activité.

**i-SENSYS** LBP710Cx LBP712Cx



Imprimantes laser couleur, à la fois rapides et peu encombrantes. Ces imprimantes haute capacité sont idéales pour les environnements de travail exigeants.

Date de commercialisation : juillet 2016

Informations sur les produits :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP710Cx EUR	0656C006AA	4549292059397
i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C001AA	4549292041033

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Chargeur de papier PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Jeu de polices PCL C1	0643A029AA	4549292048605
Carte SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit d'impression de codes-barres F1	0660A018AA	4960999689562
Socle brut P1	1632C001AA	8714574633756
Réceptacle de toner usagé WT-B1	0942C002AA	4549292052688

Consommables :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 040 noire	0460C001AA	4549292058239
Cartouche 040 cyan	0458C001AA	4549292058222
Cartouche 040 magenta	0456C001AA	4549292058215
Cartouche 040 jaune	0454C001AA	4549292058208
Cartouche 040 H noire	0461C001AA	4549292058277
Cartouche 040 H cyan	0459C001AA	4549292058260
Cartouche 040 H magenta	0457C001AA	4549292058253
Cartouche 040 H jaune	0455C001AA	4549292058246

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Quantité par pack	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
i-SENSYS LBP710Cx EUR i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C006AA 0656C001AA	Boîte	1	602	602	531	35
		PaLETTE	4	656	1267	1065	140
		Conteneur High Cube sec 40 pieds	216	-	-	-	-

Contenu de la boîte

- Unité principale
- Cartouche 040 Canon
- Câble d'alimentation électrique
- Guide de démarrage
- DVD-ROM de logiciels utilisateurs
- Carte de garantie