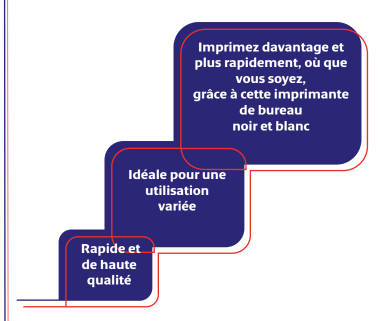
Imprimante ultra productive à faible encombrement, pour une utilisation dans des environnements de travail au rythme soutenu.

i-SENSYS LBP312x







AVANTAGES

• Impression fiable de haute qualité à des vitesses rapides atteignant 43 ppm pour le format A4 et 65 ppm pour

le format A5

• Impression quelques secondes après sa mise sous tension

ou sa sortie de veille grâce aux modes de récupération et de démarrage rapide

• Faible encombrement, pratique pour installer l'imprimante là où .

vous en avez besoin

• Impression recto verso automatique

• Possibilité d'ajouter jusqu'à trois cassettes papier de 550 feuilles chacune, pour plus de capacité ou pour différents supports ou formats de papier

• Encombrement minimal et réduction des emballages grâce aux cartouches de toner compactes • Faibles coûts de fonctionnement grâce à l'option

de cartouche de toner à rendement élevé

• Impression directement depuis des périphériques mobiles

via l'application Canon PRINT Business, Apple AirPrint,

Mopria et Google Cloud Print

• Intégration facile de l'imprimante Canon LBP312x au sein

de votre parc d'imprimantes existant grâce à la prise en

charge de PCL et de PostScript

 Compatibilité avec les services gérés, y compris notre

système de gestion des services à distance e-Maintenance

et de gestion de sortie uniFLOW

Une imprimante de bureau fiable et polyvalente

L'imprimante noir et blanc Canon LBP312x est idéale pour les groupes de travail professionnels à forte activité. Elle offre de nombreux avantages en matière de vitesse, d'encombrement, de qualité d'impression, de capacité papier et de coûts de fonctionnement. Grâce à sa grande productivité et à son design compact, ce périphérique est idéal pour tous types d'environnement à forte activité où les impressions intensives et rapides sont indispensables (des environnements orientés vers le public, tels que la santé ou le commerce de détail, aux environnements au rythme soutenu, comme la logistique, les finances ou la justice).

Un format compact

Le modèle Canon LBP312x repose sur un moteur d'impression innovant et plus compact et utilise des cartouches de toner plus compactes. Son faible encombrement lui permet d'être installé au plus près des utilisateurs, leur offrant ainsi un accès immédiat à une impression monochrome haute vitesse de qualité supérieure, quel que soit le lieu de travail.

Une productivité élevée et une mise en service rapide

L'imprimante Canon LBP312x dispose d'un moteur d'impression amélioré à la fois compact et très efficace, offrant des vitesses d'impression rapides atteignant 43 ppm en format A4 et 65 ppm en format A5. Quelques secondes suffisent pour lancer l'impression après sa mise sous tension ou sa sortie de veille lorsque les modes de récupération et de démarrage rapide sont activés. Les cartouches de toner à rendement élevé permettent également d'imprimer plus de pages que les cartouches de toner standard.

Une qualité d'impression incroyable

Le modèle Canon LBP312x offre une qualité d'impression exceptionnelle, grâce à des zones de noir intense et à une plus grande netteté d'image.

Des options de configuration polyvalentes

Des options de configuration polyvalentes. L'imprimante Canon LBP312x dispose d'une cassette de papier de 550 feuilles, à laquelle peuvent venir s'ajouter jusqu'à trois cassettes de 550 feuilles chacune. Outre l'augmentation de la capacité de papier permettant de réduire la fréquence de rechargement, il est également possible d'imprimer sur quatre formats de papier différents ou sur différents types de papier ou formulaires à en-tête, sans avoir à la recharger.

Une mobilité et une intégration facile au sein de votre parc d'imprimantes existant

Le modèle Canon LBP312x prend en charge une large gamme de technologies cloud et mobiles, y compris l'application Canon PRINT Business, Apple AirPrint, Mopria et Google Cloud Print. Il est également optimisé pour les environnements PCL et PostScript et compatible avec les services gérés, y compris avec notre système de gestion des services à distance e-Maintenance et de gestion de sortie uniFLOW.

Accessoires en option

Accessoires en option

Chargeur de papier PF-C1

 Cassette supplémentaire de 550 feuilles. Possibilité d'ajouter jusqu'à trois cassettes à l'unité principale.

Carte SD C1

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

Jeu de polices PCL C110

 Capacité d'impression Unicode sur SAP prenant en charge la police Andale.

Kit d'impression de codes-barres F110

Kit en coffret qui installe les polices de codes-barres pour l'impression.



Unité principale



Configuration complète :

Unité principale + 3 cassettes de

3 cassettes de papier PF-C1 **MOTEUR D'IMPRESSION**

Vitesse d'impression

Recto (A4) : jusqu'à 43 ppm Recto verso (A4) : jusqu'à 34,4 ipm Recto (A5 - paysage) : jusqu'à 65,2 ppm

Méthode d'impression

Qualité d'impression Résolution d'impression

Temps de préchauffage

Impression monochrome par système à faisceau laser

Jusqu'à 1200 × 1200 dpi

Jusqu'à 600 × 600 dpi

Environ 30 secondes max. à partir de la mise sous tension

(par défaut)

Environ 3 secondes max. à partir de la mise sous tension

(en mode rapide)¹

Emière Environ 6,2 secondes

Temps de sortie de la première page

Volume d'impression mensuel recommandé

Cycle de travail

Marges d'impression

2000 à 7500 pages par mois

Max. 150.000 pages par mois² 5 mm haut, bas, gauche, droite

10 mm haut, bas, gauche et droite (enveloppe)

Fonctions d'impression avancées

Impression sécurisée³

Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)

Impression de codes-barres⁴ 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

Chargeur papier (standard)

Chargeur papier (en option)

Sortie papier

Types de support

Cassette de 550 feuilles

Bac multifonction de 100 feuilles

3 cassettes 550 feuilles

250 feuilles vers le bas

Papier ordinaire, papier épais, papier recyclé, papier couleur,

papier bond, étiquette, enveloppe, carte postale

Formats de support

Cassette (standard):

A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16

Format personnalisé - largeur : 105 à 215,9 mm ;

longueur : 148 à 355,6 mm

Bac multifonctions :

A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, enveloppe (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), fiche (3"x5") Format personnalisé – largeur : 76,2 à 215,9 mm;

longueur : 127 à 355,6 mm

Cassette (en option):

A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16

Format personnalisé - largeur : 105 à 215,9 mm ;

longueur : 148 à 355,6 mm Cassette : 52 à 120 g/m²

Bac multifonction: 52 à 199 g/m²

Impression recto verso Automatique

Cassette (standard ou en option)

A4, LTR, LGL, FLS

Format personnalisé - largeur : 210 à 215,9 mm ;

longueur : 279,4 à 355,6 mm

60 à 120 g/m²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Grammages de support

Type d'alimentation

220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consommation Maximum: environ 1310 W max.

En fonctionnement : environ 670 W max.

En attente : environ 9,5 W max. En veille : environ 1,2 W max.

Consommation électrique typique : 1,6 kWh/semaine

Pour en savoir plus sur la règlementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Niveau de bruit

Puissance sonore⁵

En fonctionnement: 69 dB En attente : inaudible

Pression sonore⁵

En fonctionnement: 54 dB En attente : inaudible 409 × 376 × 275 mm

Température : 10 à 30 °C

Dimensions (L × P × H)

Poids

Environ 12,4 kg

Environnement de fonctionnement

Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)

Panneau de commande

Écran LCD de 5 lignes, 5 LED (En ligne, Prêt, Message, Tâche et Économiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

Mémoire

Langages de l'imprimante

Interface et connectivité Gestion du logiciel et de

l'imprimante

528 MHz + 264 MHz

1 Go

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6, Adobe® PostScript3

105 polices PCL, 136 polices PS

USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Interface utilisateur distante (RUI),

Gestion d'ID de service,

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

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003

Mac OS X version 10.6 et ultérieures

Linux ⁷/Citrix

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

Standard: cartouche 041 (10.000 pages⁸)⁹

Haut rendement: cartouche 041H (20.000 pages8)9

ACCESSOIRES / OPTIONS

Éléments

3 cassettes de papier PF-C1 (cassette 550 feuilles)

Carte SD - C1 (carte mémoire SD 8 Go)

Kit d'impression de codes-barres - F1 (active la capacité

d'impression de codes-barres) 10

Jeu de polices PCL - C1 (active la capacité d'impression Unicode

sur SAP et prend en charge la police Andale) 10

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)

Notes de bas de page

- [1] Modification du paramètre en mode rapide requise
- [2] 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
- [3] Accessoire (carte SD C1) requis
- [4] Accessoire (kit d'impression de codes-barres F1) requis
- [5] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- [6] Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise
- $^{\text{[7]}}$ Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la deuxième partie de l'année 2017
- [8] Selon la norme ISO/IEC 19798
- [9] Fourni avec une cartouche de démarrage de 7000 pages
- $^{\text{\tiny{[10]}}}$ Le kit d'impression de codes-barres F1 et le jeu de polices PCL C1 ne peuvent pas être installés simultanément

•

Imprimante ultra productive à faible encombrement, pour une utilisation dans des environnements de travail au rythme soutenu.

Imprimez davantage et plus rapidement, où que vous soyez, grâce à cette imprimante de bureau noir et blanc rapide et de haute qualité, idéale pour une utilisation variée, notamment en cas d'espace limité.





Informations sur le produit :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP312x	0864C003AA	4549292050578

Accessoires en option :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Chargeur de papier PF-C1	0865C001AA	4549292050691
JEU DE POLICES PCL CI	0643A029AA	4549292048605
Carte SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit d'impression de codes-barres F1	0660A018AA	4960999689562

Consommables:

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	
Cartouche 041 pour i-SENSYS LBP312x	0452C002AA	4549292072495	
Cartouche 041H pour i-SENSYS LBP312x	0453C002AA	4549292072525	

Programme de maintenance simplifiée :

Nom de l'élément	Code Mercury	Code EAN		
Service d'installation	7950A546AA	4960999794426		
Garantie 3 ans sur site, intervention J+1 - Pack C	7950A527AA	4960999793313		

Dimensions/informations logistiques :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Quantité	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
i-SENSYS LBP312x	0864C003AA	Unité principale + CRG	1	376	409	275	12,4 kg	
		Boîte	1	398	497	466	-	15,5 kg
		Palette	12 boîtes	1016	1219	1057	179,2 kg	-
		18 boîtes	1016	1219	1523	263,8 kg	-	
		Conteneur High Cube sec 40 pieds	630	-	-	-	-	-

Contenu de la boîte

- Unité principale
- Cartouche de démarrage CRG 041 (7000 pages)
- Câble d'alimentation électrique
- Guide de démarrage
- Carte de garantie
- DVD-ROM de logiciels utilisateurs

a noter	



Téléphone: **0800 34 040** Fax: **0800 34 041** E-mail: info@davin.be www.davin.be