

# IMPRIMANTE MONOCHROME PERFORMANTE POUR LES ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS



## i-SENSYS LBP325x

**Profitez de vitesses d'impression rapides dans un format compact avec cette imprimante laser simple fonction noir et blanc**

### Productivité élevée

Son moteur d'impression, à la fois compact et très efficace, offre des vitesses d'impression rapides atteignant 43 ppm au format A4 et 65 ppm au format A5. Les nouvelles cartouches à haut rendement offrent une plus grande capacité d'impression, optimisant ainsi le rendement pour une efficacité supérieure.

### Capacité papier accrue

Augmentez la capacité papier en utilisant trois cassettes papier supplémentaires, disponibles en option, et boostez la productivité de votre entreprise.

### Sécurité et contrôle

Placez la sécurité au premier plan grâce à la compatibilité uniFLOW online et uniFLOW online express qui assure l'authentification des utilisateurs pour une plus grande confidentialité.



**COMMANDES INTUITIVES**  
Écran LCD à 5 lignes



**VITESSE D'IMPRESSION ÉLEVÉE**  
43 ppm au format A4 recto  
65 ppm au format A5 recto



**PRODUCTIVITÉ**  
Impression recto verso automatique



**CONTRÔLE**  
Compatibilité uniFLOW online et uniFLOW online Express

## Imprimante professionnelle polyvalente

Imprimante laser noir et blanc conçue pour les bureaux à forte activité et offrant des avantages en termes de vitesse, d'encombrement, de qualité d'impression et de capacité papier, le modèle i-SENSYS LBP325x offre une productivité élevée et un design compact qui en font l'imprimante idéale pour une grande variété d'environnements professionnels.

### Connectivité transparente

Profitez d'une connexion rapide au bureau grâce aux connexions USB haut débit et à la compatibilité Ethernet.

### Qualité d'impression supérieure

Qualité d'impression élevée avec une netteté d'image améliorée pour un résultat final parfait de très haute qualité.

**Canon**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Série i-SENSYS LBP325x

### MOTEUR D'IMPRESSION

#### Vitesse d'impression

Recto (A4) : jusqu'à 43 ppm  
Recto verso (A4) : jusqu'à 36,0 ipm  
Recto (A5 - paysage) : jusqu'à 65,2 ppm

#### Méthode d'impression

Impression monochrome par système à faisceau laser

#### Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 600 ppp

#### Qualité d'impression avec la technologie de lissage des images

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

#### Temps de préchauffage

Env. 30 secondes max. à partir de la mise sous tension (par défaut)  
Env. 3 secondes max. à partir de la mise sous tension (en mode rapide)

#### Temps de sortie de la première page

Env. 5,7 secondes

#### Volume d'impression mensuel recommandé

2000 à 7500 pages par mois

#### Cycle de travail

150.000 pages par mois<sup>2</sup>

#### Marges d'impression

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

#### Fonctions d'impression avancées

Impression sécurisée<sup>3</sup>  
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF/XPS)  
Impression de codes-barres<sup>4</sup>  
Compatibilité Google Cloud Print  
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business  
Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

### GESTION DES SUPPORTS

#### Chargeur papier (standard)

Cassette 550 feuilles  
Bac multifonctions de 100 feuilles

#### Chargeur papier (en option)

3 cassettes 550 feuilles

#### Sortie papier

150 feuilles vers le bas

#### Types de supports

Papier ordinaire, papier épais, papier recyclé, papier couleur, papier bond, étiquette, enveloppe, carte postale

#### Taille des supports

Cassette (standard) :  
A4, B5, A5, A5 (paysage), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16  
Format personnalisé – largeur : 105 à 216 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 216 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 216 mm, longueur : 148 à 355,6 mm

#### Grammages de support

Cassette : 60 à 120 g/m<sup>2</sup>  
Bac multifonction : 60 à 199 g/m<sup>2</sup>

#### Impression recto verso

Automatique  
Cassette (standard et en option) : A4, LTR, LGL, FLS  
Format personnalisé – largeur : 210 à 216 mm, longueur : 279,4 à 355,6 mm  
60 à 120 g/m<sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Type d'alimentation

220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)

#### Consommation électrique

Maximum : environ 1380 W maximum  
En fonctionnement : environ 600W maximum  
En veille : environ 10,1W maximum  
En veille : environ 1,2 W max.  
Consommation électrique typique (TEC) : 1,5 kWh/semaine<sup>5</sup>  
Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : [http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

### Niveau de bruit

Puissance sonore<sup>5</sup>  
En fonctionnement : 69 dB  
En veille : inaudible

Pression sonore<sup>5</sup>  
En fonctionnement : 54 dB  
En veille : inaudible

### Dimensions (L × P × H)

409 × 376 × 275 mm

### Poids

Env. 12,3 kg

### Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C

Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)

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

### Panneau de contrôle

### CONTRÔLEUR

#### Vitesse du processeur

528 MHz + 264 MHz

#### Mémoire

1 Go

#### Langages d'impression

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>6</sup>, PCL6, Adobe® PostScript<sup>3</sup>

#### Polices

105 polices PCL, 136 polices PS

#### Interface et connectivité

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100 BASE-TX/1000BASE-T

#### Gestion du logiciel et de l'imprimante

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 services 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® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003

Mac OS X version 10.9.5 et ultérieures/Mac OS version 10.14 et ultérieures  
Linux®/Citrix

### CONSOMMABLES

#### Cartouches Tout-en-Un

Cartouche 056L (5100 pages<sup>9</sup>)

Cartouche 056 (10.000 pages<sup>9</sup>)

Cartouche 056H (21.000 pages<sup>9</sup>)

### 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 (permet l'impression de codes-barres)<sup>10</sup>

Jeu de polices PCL - C1 (active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andale)<sup>10</sup>

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 type V2

Socle type AB1

#### Notes :

- [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 du produit.
- [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.
- [7] Distribution Internet uniquement. Le pilote sera disponible durant la deuxième partie de l'année 2019
- [8] Selon la norme ISO/IEC 19752
- [9] Imprimante livrée avec une cartouche 056L (5100 pages)
- [10] Le kit d'impression de codes-barres F1 et le jeu de polices PCL C1 ne peuvent pas être installés simultanément
- [11] Selon US ENERGY STAR® version 2.0.

# IMPRIMANTE LASER MONOFONCTION NOIR ET BLANC OFFRANT DES VITESSES D'IMPRESSION RAPIDES

Profitez de vitesses d'impression rapides dans un format compact avec cette imprimante laser simple fonction noir et blanc



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP325x EU SFP	3515C004AA	4549292133851
i-SENSYS LBP325x CH SFP	3515C014AA	8714574663968

## ACCESSOIRES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Chargeur de papier PF-C1	0865C001AA	4549292050691
JEU DE POLICES PCL C1	0643A029AA	4549292048612
Carte SD C1	0655A004AA	4549292051452
Kit d'impression de codes-barres F1	0660A018AA	4960999689562
Socle type V2	2223C040AA	8714574664118
Socle type AB1	5511C002AA	8714574668741

## CONSOMMABLES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 056L	3006C002AA	4549292136173
Cartouche 056	3007C002AA	4549292136197
Cartouche 056H	3008C002AA	4549292136210

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

### Module de chargement de cassette PF-C1

- Cassette papier de 550 feuilles supplémentaires, 3 unités peuvent être ajoutées à l'imprimante.

### CARTE SD - C1

- Carte mémoire SD de 8 Go

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

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

### Jeu de polices PCL C1

- Active la capacité d'impression Unicode sur SAP et prend en charge la police Andale

**Canon**

---

**Canon Inc.**  
canon.com

**Canon Europe**  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2019