

IMPRIMANTES LASER NOIR ET BLANC EFFICACES AVEC CONNECTIVITÉ SANS FIL



Série i-SENSYS LBP220

Productives et efficaces, ces imprimantes laser monochromes sont parfaites pour les entreprises en quête de vitesse et de fiabilité

Vitesses d'impression accrues

La série i-SENSYS LBP220 de Canon est capable d'imprimer très rapidement pour une efficacité maximale. Choisissez les modèles LBP226dw ou LBP228x pour des vitesses d'impression allant jusqu'à 38 ppm en format A4, et le modèle LBP223dw pour une impression rapide jusqu'à 33 ppm en format A4. L'impression recto verso permet également d'optimiser la production.

Sécurité intégrée

Renforcez la sécurité en utilisant la fonction de déverrouillage de documents par code PIN sur les modèles LBP226dw et LBP228x. La sécurité est encore renforcée grâce à la compatibilité uniFLOW présente sur le modèle LBP228x, qui assure l'authentification des utilisateurs pour une plus grande confidentialité.

Connexion mobile

La série i-SENSYS LBP220 est un atout essentiel pour les petites entreprises. Sa connectivité mobile permet aux utilisateurs d'imprimer où qu'ils se trouvent. Imprimez immédiatement sans application via AirPrint (iOS) ou Mopria (Android), ou téléchargez l'application Canon PRINT Business.



CONTRÔLE

Compatibilité uniFLOW online et uniFLOW online Express (LBP228x)



VITESSE

D'IMPRESSION ÉLEVÉE

38 ppm au format A4 recto (LBP226dw et LBP228x)



Touch Panel

COMMANDES INTUITIVES

Écran tactile de 12,7 cm (LBP228x)



BIBLIOTHÈQUE

D'APPLICATIONS

Applications personnalisables à l'écran (LBP228x)



SÉCURITÉ

Déverrouillage de documents par code PIN (LBP226dw et LBP228x)



PRODUCTIVITÉ

Impression recto verso automatique

Performances de haute qualité

Les cartouches toner améliorées garantissent une qualité constante. Ces cartouches compactes offrent désormais un rendement encore plus élevé et sont dotées de la technologie de retrait automatique de l'opercule de protection.

Contrôle intuitif

Familiarisez-vous avec les différentes fonctions grâce aux écrans LCD 5 lignes simples d'utilisation des modèles LBP223dw et LBP226dw, ou profitez de commandes encore plus conviviales grâce à l'écran tactile couleur de 12,7 cm du modèle LBP228x. Le modèle LBP228x est également livré avec une bibliothèque d'applications pour des icônes personnalisés à l'écran.

Canon

PRÉSENTATION DE LA GAMME ET DES CARACTÉRISTIQUES



LBP223dw

LBP226dw

LBP228x

Langage d'impression PCL	●	●	●
Langage d'impression PostScript		●	●
Vitesse d'impression A4	33 ppm	38 ppm	38 ppm
Affichage	Écran LCD de 5 lignes	Écran LCD de 5 lignes	Écran tactile couleur de 12,7 cm
Impression sécurisée par code PIN		●	●
Impression recto verso automatique	●	●	●
Compatibilité uniFLOW			●
Bibliothèque d'applications			●
Wi-Fi	●	●	●

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Module de chargement de cassette AH1

Cassette papier de 550 feuilles supplémentaires, 1 unité peut être ajoutée à l'unité principale.

Kit d'impression de codes-barres E1E (LBP228x)

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Série i-SENSYS LBP220

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

LBP223dw :
Recto : jusqu'à 33 ppm (A4)
Jusqu'à 52,5 ppm (A5-Paysage)
Recto verso : jusqu'à 28,7 ipm (A4)

LBP226dw / LBP228x :
Recto : jusqu'à 38 ppm (A4)
Jusqu'à 63,1 ppm (A5-Paysage)
Recto verso : jusqu'à 31,9 ipm (A4)

Méthode d'impression

Impression monochrome par système à faisceau laser

Résolution d'impression

600 × 600 ppp

Qualité d'impression avec la technologie de lissage des images

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

Temps de préchauffage

Env. 14 secondes maximum à partir de la mise sous tension

Temps de sortie de la première page

Environ 5,5 secondes maximum

Volume d'impression mensuel recommandé

750 à 4000 pages par mois¹⁰

Cycle de travail

80.000 pages

Marges d'impression

5 mm haut, bas, gauche, droite

Fonctions d'impression avancées

LBP223dw :
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF)
Compatibilité Google Cloud Print
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business
Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

LBP226dw :
Impression sécurisée
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF)
Compatibilité Google Cloud Print
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business
Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

LBP228x :
Impression sécurisée
Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF)
Impression de codes-barres¹
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 250 feuilles
Bac multifonctions de 100 feuilles

Chargeur papier (en option)

Cassette 550 feuilles

Sortie papier

150 feuilles

Types de supports

Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, papier fin, étiquette, carte postale, enveloppe

Taille des supports

Cassette (standard ou optionnelle) :
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, Formats personnalisés : min. 105 × 148 mm ; max. 216,0 × 355,6 mm

Bac multifonctions :
A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, Fiche, Enveloppe (COM10, Monarch, C5, DL), Formats personnalisés : min. 76,2 × 127 mm ; max. 216,0 × 355,6 mm

Grammages de support

Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m²

Bac multifonctions : 60 à 163 g/m²

Impression recto verso

A4, Légal, Lettre, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscape
Formats personnalisés : min. 210 × 279,4 mm ; max. 216 × 355,6 mm
60 à 120 g/m²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation

220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consommation électrique

Maximum : environ 1 330 W
En veille : environ 9 W
Mode veille : environ 0,9 W
Consommation électrique typique (TEC) :
LBP223dw : 0,9 kWh/semaine
LBP226dw/LBP228x : 1,0 kWh/semaine (230 V)⁸
Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur :
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Niveau de bruit

Pression sonore² :
En fonctionnement : 54 dB
En veille : inaudible³

Puissance sonore² :
En fonctionnement : 68 dB
En veille : inaudible³

Dimensions (L × P × H)

LBP223dw / LBP226dw :
401 mm × 373 mm × 250 mm
LBP228x :
438 mm × 373 mm × 312 mm

Poids

LBP223dw / LBP226dw :
Env. 9,5 kg
LBP228x :
Env. 9,9 kg

Environnement d'utilisation

Température : 10 à 30 °C
Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)

Panneau de contrôle

LBP223dw / LBP226dw :
Ecran LCD de 5 lignes, 3 LED (Tâche, Erreur, Economiseur d'énergie), boutons, pavé numérique à 10 touches
LBP228x :
Ecran tactile couleur LCD de 12,7 cm

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

800 MHz x 2

Mémoire

1 Go

Langages d'impression

UFRII, PCL 5e¹, PCL6, Adobe® PostScript®

Polices

LBP223dw : 45 polices PCL
LBP226dw : 45 polices PCL, 136 polices PS
LBP228x : 93 polices PCL, 136 polices PS

Interface et connectivité

USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil

Gestion du logiciel et de l'imprimante

LBP223dw / LBP226dw :
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 services eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance.

LBP228x :
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 services eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance. Compatibilité avec le gestionnaire de connexion universelle/uniFLOW online/uniFLOW online Express/uniFLOW Bibliothèque d'applications

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008
Mac OS X version 10.9.5 et ultérieures/Mac OS version 10.14 et ultérieures
Linux⁴

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

CONSUMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

Cartouche 057 (3 100 pages)⁵
Cartouche 057H (10 000 pages)⁵

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

LBP223dw / LBP226dw :
Module de chargement de cassette AH1
LBP228x :
Module de chargement de cassette AH1
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)
Kit d'accessoires pour MiCard B1
Kit d'impression de codes-barres EIE

Notes :

- ⁽¹⁾ Accessoire requis : kit d'impression de codes-barres EIE
- ⁽²⁾ Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- ⁽³⁾ L'adjectif « inaudible » signifie que le niveau d'émission de pression sonore pour un spectateur est inférieur à la norme absolue du bruit de fond conformément à la norme ISO 7779
- ⁽⁴⁾ Le pilote Canon PCL5e n'est pas fourni, cependant le périphérique prend en charge les commandes PCL5e.
- ⁽⁵⁾ Distribution Internet uniquement. Disponible à partir de décembre 2019.
- ⁽⁶⁾ Selon la norme ISO/IEC 19752
- ⁽⁷⁾ L'imprimante est livrée avec une cartouche de démarrage (noire : 1 500 pages)
- ⁽⁸⁾ Selon US ENERGY STAR® version 2.0.
- ⁽⁹⁾ PostScript disponible uniquement sur le LBP226dw et le LBP228x
- ⁽¹⁰⁾ 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 recommande peut affecter la durée de vie du produit.

IMPRIMANTES LASER NOIR ET BLANC EFFICACES AVEC CONNECTIVITÉ SANS FIL

Productives et efficaces, ces imprimantes laser monochromes sont parfaites pour les entreprises qui ont besoin de vitesse et de fiabilité



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP223dw	3516C008AA	4549292133974
i-SENSYS LBP226dw	3516C007AA	4549292133967
i-SENSYS LBP228x	3516C006AA	4549292133950

ACCESSOIRES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Module de chargement de cassette AH1	0732A033AA	4549292092769
Kit d'accessoires pour MiCard BI	5146B002AA	4549292027235
Kit d'impression de codes-barres EIE	5143B002AA	N/A (livraison électronique)

CONSOmmABLES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 057	3009C002AA	4549292136258
Cartouche 057 H	3010C002AA	4549292136289

The Canon logo is displayed in its characteristic red color and bold, sans-serif font.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2019