

●
Imprimante laser monochrome compacte offrant un encombrement réduit et compatible Wi-Fi pour une mise en réseau simplifiée, où que vous soyez

L'imprimante laser noir et blanc i-SENSYS LBP151dw conjugue rapidité, format compact, prise en charge PCL, Wi-Fi et mobilité. Proposée à un prix abordable, elle est adaptée à de nombreux usages.



- Rapidité : vitesse de 27 ppm, sortie de la première impression en 8 secondes, impression recto verso automatique et technologies de première impression rapide de Canon
- Conception élégante, impeccable et compacte
- Impression optimisée PCL5e/6 pour une compatibilité parfaite entre applicatifs
- Connectivité réseau Wi-Fi et Ethernet
- Compatibilité mobile et Google Cloud Print
- Faible consommation et efficacité énergétique leader de sa catégorie



IMPRESSION



Wi-Fi

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

Recto : jusqu'à 27 ppm (A4)
Recto verso : jusqu'à 15 ipm (A4)

Méthode d'impression

Impression monochrome par système à faisceau laser

Qualité d'impression

Jusqu'à 1200 × 1200 dpi

Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 600 dpi

Temps de préchauffage

Environ 15 secondes maximum depuis la mise sous tension

Temps de sortie de la première page

Environ 8 s

Volume d'impression mensuel recommandé

500 à 2000 pages par mois

Cycle de travail

Valeur ISO 15.000 pages par mois¹

Marges d'impression

5 mm haut, bas, gauche, droite

Fonctions

Compatibilité Google Cloud Print

d'impression avancées

iOS : application Canon PRINT Business
Android : Mopria certifié, Plug-in de service d'impression
Canon, application Canon PRINT Business

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard)

Cassette 250 feuilles
Bac multifonctions 1 feuille

Sortie papier

150 feuilles vers le bas, 1 feuille vers le haut

Types de supports

Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, étiquette, enveloppe, transparent

Formats de support

Cassette (standard et en option)
A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelop: COM10, Monarch, C5, DL
Formats personnalisés (largeur de 76,2 à 216 mm ; longueur de 210 à 356 mm).

Bac multifonctions :
A4, B5, A5, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, AFLS, Envelop: COM10, Monarch, C5, DL
Formats personnalisés (largeur de 76,2 à 216 mm ; longueur de 127 à 356 mm).

Grammages de support

Cassette : 60 à 163 g/m²
Bac multifonctions : 60 à 163 g/m²

Impression recto verso

Automatique (A4/LTR/LGL/OFFICIO/B-OFFICIO/M-OFFICIO/FLS, 60 à 105 g/m²)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation

220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consommation

Maximum : environ 1120 W ou moins
En fonctionnement : 260 W ou moins
En mode veille : environ 2,6 W ou moins
En mode veille prolongée : environ 1,1 W maximum²
Hors tension : 0,5 W ou moins
Consommation électrique typique : 0,7 kWh/semaine
Temps d'inactivité nécessaire pour passer en mode veille : 1 à 30 min (1 min par défaut)
Temps d'inactivité nécessaire pour passer en arrêt automatique : 4 heures (par défaut)

Niveau de bruit

Puissance sonore³
En activité : 66 dB maximum
En mode veille : inaudible

Pression sonore³
En fonctionnement : 52 dB
En mode veille : inaudible

Dimensions (L × P × H)

390 mm × 365 mm × 245 mm

Poids

Environ 8,6 kg

Environnement de fonctionnement

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

Panneau de commande

5 voyants, 4 touches de fonctionnement

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

400 MHz

Mémoire

512 Mo

Langages de l'imprimante

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

Polices

45 polices PCL

Interface et connectivité

USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100 BASE-TX, 802.11b/g/n sans fil

Gestion du logiciel et de l'imprimante

Interface utilisateur distante (RUI), Outil SSID, Outil d'indication d'état du toner, Console de gestion iW : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003
Mac OS X version 10.5.8 et ultérieures
Linux®/Citrix

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un

Standard : cartouche 737 (2400 pages)⁵

Notes de bas de page

^[1] 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.

^[2] Sans fil : environ 1,8 W maximum.

^[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.

^[4] Distribution Internet uniquement Le pilote sera disponible en mai 2016.

^[5] Selon la norme ISO/IEC 19752.

^[6] Fourni avec une cartouche de démarrage de 1700 pages.