i-SENSYS LBP251dw LBP252dw LBP253x

Imprimantes laser noir et blanc A4, intuitives et compactes, conçues pour les petits groupes de travail des entreprises.

Ces imprimantes laser noir et blanc A4 sont rapides, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité. Proposées avec de nombreuses options de Cloud et de compatibilité avec les périphériques mobiles, elles sont la solution idéale pour les impressions de qualité supérieure des groupes de travail et des petites entreprises.



- Imprimante laser noir et blanc A4 compacte et robuste avec NFC*, idéale pour les petits groupes de travail
- Impression de documents de qualité supérieure jusqu'à une vitesse performante de 33 ppm
- Fonctionnement aisé grâce à son écran tactile couleur intuitif*
- Fiabilité constante et qualité assurée grâce aux cartouches de toner Tout-en-Un Canon
- Impression directe à partir d'une tablette ou d'un smartphone compatible via la technologie NFC Touch & Print*

- Impression sans connexion à un PC directement depuis une clé USB*
- Impression en toute sécurité des documents confidentiels grâce à la protection par code PIN**
- Compatibilité avec le Cloud et les périphériques mobiles grâce à la prise en charge d'AirPrint, de Mopria et de Google Cloud Print
- Application Canon gratuite permettant de tirer le meilleur parti des périphériques iOS et Android
- Prise en charge du réseau et du flux de travail, y compris Wi-Fi, PCL5e/6, Adobe® PostScript®** et uniFLOW*







Caractéristiques techniques

i-SENSYS / LBP251dw LBP252dw LBP253x

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

LBP251dw:

Recto : jusqu'à 30 ppm (A4)

LBP252dw, LBP253x:

Recto : jusqu'à 33 ppm (A4) Recto verso: jusqu'à 16,8 ipm (A4)

Méthode d'impression

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp Qualité d'impression Résolution d'impression

Temps de préchauffage Environ 16 secondes maximum depuis la mise sous tension

Temps de sortie de la Environ 6 secondes première page

Volume d'impression

mensuel recommandé

Marges d'impression Fonctions d'impression

Cycle de travail

Compatibilité Google Cloud Print

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

LBP252dw. LBP253x :

Impression sécurisée

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

Touch & Print (NFC)

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard)

Chargeur papier (en option)

Sortie papier

Types de supports

Formats de support

Grammages de support

Impression recto verso

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation Consommation

Recto verso: jusqu'à 16 ipm (A4)

Impression noir et blanc par système à faisceau laser

Jusqu'à 600 × 600 ppp

LBP251dw:

750 à 2500 pages par mois

LBP252dw, LBP253x:

750 à 3000 pages par mois Max. 50.000 pages par mois 5 mm haut, bas, gauche, droite

LBP251dw. LBP252dw. LBP253x:

Canon, application Canon PRINT Business

Cassette 250 feuilles Bac multifonctions 50 feuilles

150 feuilles vers le bas, 1 feuille vers le haut

Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, étiquette,

enveloppe, carte postale

Cassette (standard et en option) A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, formats personnalisés (largeur : 105 à 215,9 mm

Longueur: 148 à 355.6 mm)

Bac multifonctions: A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, EXECUTIVE, STATEMENT, FOOLSCAP, 16K, Enveloppe COM-10, Monarch, DL, C5, fiche cartonnée, formats personnalisés (largeur : 76,2 à 215,9 mm

Longueur : 127 à 355,6 mm)

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

Bac multifonctions: 60 à 163 g/m

Automatique (A4 / LTR / LGL uniquement)

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum: environ 1150 W maximum

En fonctionnement : environ 520 W maximum (LBP251dw), 550 W maximum (LBP252dw, LBP253x)

En mode veille : environ 12,1 W maximum En mode veille prolongée : environ 1 W maximum²

Hors tension : 0,1 W maximum Consommation électrique typique : 1,1 kWh/semaine (LBP251dw), 1,2 kWh/semaine (LBP252dw, LBP253x)

Temps d'inactivité nécessaire pour passer en mode veille :

3 à 60 min (3 min par défaut)

Temps d'inactivité nécessaire pour passer en arrêt automatique: 4 heures (par défaut)

Niveau de bruit Puissance sonore³:

En fonctionnement : 69,5 dB (LBP251dw),

70,6 dB (LBP252dw, LBP253x) En mode veille : inaudible Pression sonore³ En fonctionnement : 53 dB En mode veille : inaudible

Dimensions (L × P × H) **LBP251dw, LBP252dw**: 400 × 377 × 298 mm

LBP253x: 403 × 377 × 317 mm

Poids Environ 12,4 kg

Environnement de Température : 10 à 30 °C

fonctionnement Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) Panneau de commande LBP251dw, LBP252dw : écran LCD de 5 lignes LBP253x : écran tactile couleur LCD de 8,9 cm

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur

Mémoire

Langages de l'imprimante

Polices

Interface et connectivité

Gestion du logiciel et

525 MHz

LBP251dw: 512 Mo LBP252dw, LBP253x:1 Go

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x:

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

LBP252dw, LBP253x :

Adobe® PostScript

93 polices PCL, 136 polices PS (LBP252dw, LBP253x)

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

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x:

Interface utilisateur distante (RUI), outil SSID, gestion d'utilisateur par département, 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.

LBP253x:

Compatibilité uniFLOW avec client périphérique connecté

uniFLOW intégré

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server®

2008 / Server® 2003 / Vista Mac OS X version 10.5.8 et ultérieures

Linux4/Citrix

CONSOMMABLES Cartouches Tout-en-Un

Compatibilité avec les

systèmes d'exploitation

Standard: cartouche 719 (2100 pages⁵)⁶ Haut rendement : cartouche 719 H (6400 pages⁵)⁶

ACCESSOIRES/OPTIONS

CHARGEUR DE PAPIER PF-44 (cassette 500 feuilles)

Notes de bas de page

Éléments

🖽 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 1,5 W maximum

[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296 [4] Distribution Internet uniquement [5] Selon la norme ISO/IEC 19752

[6] Imprimante livrée avec la cartouche 719

Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Édition française © Canon Europa N.V., 2015

