

●
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*



IMPRESSION



Wi-Fi

* LBP253x uniquement

** LBP252dw et LBP253x uniquement

Canon

Caractéristiques techniques

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression

LBP251dw :
Recto : jusqu'à 30 ppm (A4)
Recto verso : jusqu'à 16 ipm (A4)

LBP252dw, LBP253x :
Recto : jusqu'à 33 ppm (A4)
Recto verso : jusqu'à 16,8 ipm (A4)

Méthode d'impression

Impression noir et blanc par système à faisceau laser

Qualité d'impression

Jusqu'à 1200 × 1200 ppp

Résolution d'impression

Jusqu'à 600 × 600 ppp

Temps de préchauffage

Environ 16 secondes maximum depuis la mise sous tension

Temps de sortie de la première page

Environ 6 secondes

Volume d'impression mensuel recommandé

LBP251dw :
750 à 2500 pages par mois

LBP252dw, LBP253x :
750 à 3000 pages par mois

Max. 50.000 pages par mois¹

Cycle de travail

Marges d'impression

5 mm haut, bas, gauche, droite

Fonctions d'impression avancées

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x :
Compatibilité Google Cloud Print
iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business
Android : Mopria certifié, Plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

LBP252dw, LBP253x :
Impression sécurisée

LBP253x :
Impression à partir d'une clé USB (JPEG / TIFF / PDF)
Touch & Print (NFC)

GESTION DES SUPPORTS

Chargeur papier (standard)

Cassette 250 feuilles
Bac multifonctions 50 feuilles

Chargeur papier (en option)

Cassette 500 feuilles

Sortie papier

150 feuilles vers le bas, 1 feuille vers le haut

Types de supports

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

Formats de support

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)

Grammages de support

Cassette (standard et en option) : 60 à 120 g/m²
Bac multifonctions : 60 à 163 g/m²

Impression recto verso

Automatique (A4 / LTR / LGL uniquement)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation

220-240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)

Consommation

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 fonctionnement

Température : 10 à 30 °C
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

525 MHz

Mémoire

LBP251dw : 512 Mo
LBP252dw, LBP253x : 1 Go

Langages de l'imprimante

LBP251dw, LBP252dw, LBP253x :
UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6

LBP252dw, LBP253x :
Adobe® PostScript

Polices

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

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

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

Compatibilité avec les systèmes d'exploitation

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
Linux®/Citrix

CONSOmmABLES

Cartouches Tout-en-Un

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

ACCESSOIRES/OPTIONS

Éléments

CHARGEUR DE PAPIER PF-44 (cassette 500 feuilles)

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 1,5 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