

●  
Imprimantes laser noir et blanc A4 multifonctions, 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

## MOTEUR D'IMPRESSION

### Vitesse d'impression

**LBP251dw :**  
Recto : normal : 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

### Cycle de travail

Max. 50.000 pages par mois<sup>1</sup>

### 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/m<sup>2</sup>  
Bac multifonctions : 60 à 163 g/m<sup>2</sup>

### 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 maximum<sup>2</sup>  
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 sonore<sup>3</sup> :  
En fonctionnement : 69,5 dB (**LBP251dw**),  
70,6 dB (**LBP252dw, LBP253x**)  
En mode veille : inaudible

Pression sonore<sup>3</sup> :  
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<sup>5</sup>)<sup>6</sup>  
Haut rendement : cartouche 719 H (6400 pages<sup>5</sup>)<sup>6</sup>

## ACCESSOIRES/OPTIONS

### Éléments

CHARGEUR DE PAPIER PF-44 (cassette 500 feuilles)

## Notes de bas de page

<sup>[1]</sup> 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.

<sup>[2]</sup> Sans fil : environ 1,5 W maximum

<sup>[3]</sup> Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296

<sup>[4]</sup> Distribution Internet uniquement

<sup>[5]</sup> Selon la norme ISO/IEC 19752

<sup>[6]</sup> Imprimante livrée avec la cartouche 719