

# IMPRIMANTE LASER MONOCHROME RAPIDE, COMPACTE ET ÉCONOME EN ÉNERGIE



## i-SENSYS LBP6030B

Imprimantes laser monochromes compactes et abordables, idéales pour les particuliers et les petites entreprises pour des impressions rapides de haute qualité.



VITESSES  
D'IMPRESSION  
PERFORMANTES



CONNECTIVITÉ  
TRANSPARENTÉ



EFFICACE ET  
DURABLE

### Vitesses d'impression performantes

Grâce aux technologies de première impression rapide et d'impression de 18 pages par minute de Canon, plus besoin d'attendre vos documents.

### Efficace et durable

La cartouche d'impression Tout-en-Un recyclable de Canon permet un fonctionnement sans maintenance. Elle est dotée de fonctions d'économie d'énergie : réalisez ainsi des gains de temps et d'argent avec une efficacité énergétique hors pair.

### Connectivité simplifiée

Dotée d'une connectivité USB haute vitesse pour une connexion directe à l'ordinateur.

**Canon**

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# i-SENSYS LBP6030B

### MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	18 ppm en monochrome (A4) <sup>1</sup>
Méthode d'impression	Impression monochrome par système à faisceau laser
Qualité d'impression	Jusqu'à 2400 × 600 ppp avec fonction de lissage automatique d'image
Résolution d'impression	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Temps de préchauffage	Env. 1 seconde en sortie de veille 10 secondes maximum depuis la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Env. 7,8 secondes maximum
Cycle de travail	5000 pages par mois maximum
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite

### GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)	Bac multifonction 150 feuilles
Sortie papier	100 feuilles vers le bas
Type de supports	Papier ordinaire, papier épais, transparent, étiquette, enveloppe
Taille des supports	A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/16K/Format personnalisé Env. COM10/Env. Monarch/Env. C5/Env. DL Largeur : 76,2 à 216 mm, longueur : 188 à 356 mm
Grammages supportés	Bac multifonctions : 60 à 163 g/m <sup>2</sup>

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation	Alimentation 220 à 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : environ 870 W maximum En fonctionnement : moyenne d'environ 330 W En mode veille : moyenne d'environ 1,8 W maximum En mode veille prolongée : moyenne d'environ 0,8 W maximum Consommation électrique typique : 0,47 kWh/semaine
Niveau sonore	Puissance sonore <sup>2</sup> : En fonctionnement : 6,34 B maximum En veille : inaudible Pression sonore <sup>2</sup> : En fonctionnement : 49,2 dB(A) En veille : inaudible
Dimensions (L × P × H)	364 mm × 249 mm × 199 mm
Poids	Env. 5 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Panneau de contrôle	2 voyants, 2 touches de fonctionnement
<b>CONTRÔLEUR</b>	
Mémoire	32 Mo
Langages d'impression	UFR II LT
Interface et connectivité	USB 2.0 Haute Vitesse
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012 R2 / Server® 2012 / Server® 2008 R2 / Server® 2008 Mac OS10.6 à 10.9/Linux3/Citrix(FR2)
<b>CONSOMMABLES</b>	
Cartouches Tout-en-Un	Standard : cartouche 725 (1600 pages*) <sup>5</sup>

### Note de bas de page

- <sup>(1)</sup> La vitesse d'impression dépend des paramètres du pilote d'impression, du format de papier, du type de papier et du nombre de pages à imprimer
- <sup>(2)</sup> Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296
- <sup>(3)</sup> Distribution Internet uniquement
- <sup>(4)</sup> Selon la norme ISO/IEC 19752
- <sup>(5)</sup> Imprimante fournie avec une cartouche de démarrage 700 pages.

### Clauses limitatives de responsabilité

Toutes caractéristiques sujettes à modification sans préavis.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2022