

you can
Canon

i-SENSYS
LBP3250

Imprimante laser
noir et blanc

Imprimante laser professionnelle,
élégante, haute vitesse, pour
une utilisation personnelle
et par des petites entreprises

i-SENSYS LBP3250

Caractérisée par une vitesse élevée de 23 ppm et des sorties de qualité professionnelle, cette imprimante laser élégante et compacte est idéale pour une utilisation personnelle et par les petites entreprises. Bénéficiez de technologies permettant un gain de temps et d'énergie, caractérisées par une grande simplicité d'utilisation et un fonctionnement silencieux.



Impression en noir
à 23 ppm

Tiroir papier
250 feuilles

Pratiquement aucun
temps de
préchauffage

Résolution
d'impression de
2400 x 600 dpi



INCLUS DANS LA BOÎTE

Imprimante, cartouche de démarrage 1000 pages, câble d'alimentation, pilote sur CD-Rom, manuel sur CD-Rom, guide de démarrage sur CD-Rom, carte de garantie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Impression laser en noir et blanc de qualité professionnelle 23 ppm
- Design compact et élégant
- Aucune attente grâce aux technologies Quick First-Print (première impression rapide)
- Première impression en moins de 6 secondes
- Qualité d'impression : résolution maximale de 2400 x 600 dpi avec lissage d'image automatique
- Interrupteur situé sur l'avant et couvercle du plateau papier rétractable pour une plus grande commodité
- Plateau papier de 250 feuilles
- Peu gourmand en énergie : seulement 2 watts en mode veille, fonctionnement silencieux
- Cartouche Tout-en-Un sans entretien pour des sorties de qualité élevée et constante

DIMENSIONS (L x P x H)

384 x 285 x 227 mm

SYSTÈMES D'EXPLOITATION RECONNUS

Windows 2000/ Server 2003/ XP/ Vista

Mac OS X version 10.3.9-10.5.x (diffusion sur le web uniquement, pilote disponible uniquement en anglais)

Linux (diffusion sur le web uniquement, pilote disponible uniquement en anglais)



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION



- 1** Tiroir polyvalent 250 feuilles
- 2** Cartouche 713 - Noir

Caractéristiques

MOTEUR D'IMPRESSION Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Temps de préchauffage Première impression Facteur d'utilisation Marges d'impression	23 ppm en noir (A4) Impression laser en noir Jusqu'à 2400 x 600 dpi avec lissage d'image automatique Jusqu'à 600 x 600 dpi 0 seconde à partir du mode veille Environ 10 secondes ou moins à partir de la mise sous tension Environ 6 secondes ou moins 8000 pages par mois maxi 5 mm en haut, en bas, à gauche et à droite	Niveaux sonores Dimensions (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Panneau de commande	Puissance acoustique ¹ : En fonctionnement : 6,67 dB ou moins Veille : inaudible Pression acoustique ¹ : En fonctionnement : 55 dB(A) ou moins Veille : inaudible 384 x 258 x 227 mm Environ 6,76 kg Température : 7,5 à 32,5°C Humidité : 20 à 80% RH (sans condensation) 2 LED, 1 touche de fonction
GESTION DU PAPIER Capacité papier (standard) Sortie papier Papiers et supports Formats d'impression	Tiroir polyvalent 250 feuilles Alimentation manuelle 1 feuille 100 feuilles face vers le bas Papier ordinaire, papier à fort grammage, transparents, étiquettes, Index card, enveloppes Tiroir polyvalent : A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, 16K, enveloppes DL, enveloppes COM10, enveloppes C5, enveloppes Monarch, format personnalisé : de 76,2 à 215,9 mm (largeur) et de 127 à 355,6 mm (longueur) Alimentation manuelle : A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, 16K, enveloppes DL, enveloppes COM10, enveloppes C5, enveloppes Monarch, format personnalisé : de 76,2 à 215,9 mm (largeur) et de 127 à 355,6 mm (longueur), Index card : de 76,2 x 127 mm Tiroir polyvalent : 60 à 163 g/m ² Alimentation manuelle : 60 à 163 g/m ²	CONTRÔLEUR Mémoire Langages d'impression Interface et connectivité Systèmes d'exploitation compatibles	8 Mo Canon Advanced Printing Technology (technologie d'impression avancée de Canon, CAPT) USB 2.0 Haute-vitesse Windows 2000/ Server 2003/ XP/ Vista Mac OS X Version 10.3.9-10.5.x ² Linux ³
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Alimentation Consommation	Secteur 220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maxi : environ 990 W ou moins En fonctionnement : environ 350 W ou moins Veille : environ 2 W ou moins Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,775 kWh/semaine	CONSOMMABLES Cartouches Tout-en-Un	Standard : cartouche 713 (2000 pages ⁴) ⁵

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

¹ Émission de bruit déclarée conformément à la norme ISO 9296.

² Diffusion sur le web uniquement.

³ Pilote en anglais uniquement.

⁴ Selon norme ISO/IEC 19752.

⁵ L'imprimante est fournie avec une cartouche d'une autonomie de 1000 pages.



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europe N.V.
www.canon-europe.com

Canon Benelux NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél: 02 / 722 04 11
Fax: 02 / 721 32 74
www.canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96-1
Fax: 48 98 79
www.canon.lu

French-Belgium Edition
© Canon Europe N.V., 2008 (0908)