

Imprimante laser
noir et blanc

i-SENSYS
LBP6650dn

you can*



De puissantes performances d'impression dans une machine compacte

Cette imprimante laser noir et blanc hautes performances permet l'impression recto verso productive et une large connectivité réseau pour une intégration facile dans les flux de travaux d'impression.

IMPRESSION LASER
NOIR ET BLANC
À **33** PPM

CAPACITÉ PAPIER
MAXI : 800 FEUILLES

PREMIÈRE
IMPRESSION RAPIDE
6 SECONDES

RÉSOLUTION
D'IMPRESSION :
JUSQU'À
2400 X 600 DPI

IMPRESSION
RECTO VERSO
AUTOMATIQUE

PCL5e/6
ET OPTION
POSTSCRIPT 3

Caractéristiques principales

- Imprimante laser noir et blanc hautes performances 33 ppm
- Impression recto verso automatique productive
- Connectivité réseau avec interface utilisateur à distance
- Compatible PCL5e/6 et UFR II, option PostScript niveau 3
- Première sortie en 6 secondes ou moins
- Pas d'attente grâce aux technologies de première sortie rapide
- Résolution d'impression maxi de 2400 x 600 dpi avec lissage d'image automatique (AIR)
- Capacité papier maxi de 800 feuilles (cassette 250 feuilles, tiroir polyvalent 50 feuilles et cassette 500 feuilles optionnelle)
- Imprimante à faible consommation d'énergie et silencieuse en mode attente
- Cartouche Tout-en-Un sans maintenance pour une haute qualité en continu

Inclus dans la boîte

Imprimante, cartouche 719, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide et carte de garantie, CD-Roms de logiciels et de mode d'emploi.

Dimensions (L x P x H)

400 x 376 x 267 mm

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows® 2000/ Server 2003/
Server 2008/ XP/ Vista/ 7



IMPRIMER



COPIER



TÉLÉCOPIER



NUMÉRISER

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques



- 1 Tiroir polyvalent de 50 feuilles
- 2 Cassette 250 feuilles
- 3 Cassette 500 feuilles disponible en option
- 4 Cartouche Tout-en-Un 719
- 5 Cartouche Tout-en-Un 719 H disponible en option

MOTEUR D'IMPRESSION Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Temps de préchauffage Première impression Coefficient d'utilisation Marges d'impression	33 ppm mono (A4) Impression laser noir et blanc Jusqu'à 2400 x 600 dpi avec lissage d'image automatique Jusqu'à 600 x 600 dpi Environ 10 secondes ou moins à partir de la mise sous tension Environ 6 secondes ou moins 50.000 pages par mois maxi 5 mm en haut, en bas, à gauche et à droite
GESTION PAPIER Capacité papier (standard) Capacité papier (optionnelle) Sortie papier Papiers et supports Formats d'impression Grammage Impression recto verso	Cassette 250 feuilles et tiroir polyvalent 50 feuilles Cassette 500 feuilles 150 feuilles, face vers le bas Papier ordinaire, papier à fort grammage, transparents, étiquettes, index card, enveloppes Cassettes (standard et optionnelle) : A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, format personnalisé : largeur 105 mm à 215,9 mm ; longueur 148 mm à 355,6 mm Tiroir polyvalent : A4, B5, A5, A6, Legal, Letter, Executive, 16K, enveloppes DL, enveloppes COM10, enveloppes C5, enveloppes Monarch, Index Card 76,2 mm x 127 mm, format personnalisé : largeur de 76,2 à 215,9 mm ; longueur de 127 à 355,6 mm Cassette (standard et optionnelle) : 60 à 120 g/m ² Tiroir polyvalent : 60 à 163 g/m ² Automatique
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Alimentation Consommation Niveaux sonores	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz) Maximale : env. 1170 W ou moins En fonctionnement : env. 580 W Attente : env. 11 W Veille : env. 10 W (panneau en veille), env. 6 W (veille prolongée) Consommation réelle d'électricité (TEC) : 2,52 kWh/semaine Puissance acoustique ¹ : En fonctionnement : 7,06 B ou moins Attente : 4,3 B ou moins Pression acoustique ¹ : En fonctionnement : 54,9 dB(A) ou moins Attente : inaudible

Dimensions (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Panneau de commande	400 x 376 x 267 mm Env. 12,4 kg Température : 10 à 30°C Humidité 20 à 80% RH (sans condensation) Écran LCD 16 caractères x 1 ligne 8 LED et 8 touches de fonctions
CONTRÔLEUR Vitesse du processeur Mémoire Langages d'impression Polices Interface et connectivité Logiciels et gestion de l'imprimante Systèmes d'exploitation compatibles	333 MHz 64 Mo extensible jusqu'à 320 Mo UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, PostScript Level 3 Emulation (en option) ² 45 polices vectorielles, 10 polices Bitmap USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX NetSpot Device Installer, Remote User Interface (RUI) Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7
CONSOMMABLES Cartouches Tout-en-Un	Standard : cartouche 719 (2100 pages ³) Grande capacité : cartouche 719 H (6400 pages ³)
ACCESSOIRES/ OPTIONS Éléments	BAC D'ALIMENTATION PF-44 (cassette 500 feuilles) ER-64 (64 Mo de RAM) ER-128 (128 Mo de RAM) ER-256 (256 Mo de RAM) PS ROM A-44 (module PostScript 3 Emulation ROM)

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.

- ¹ Émission de bruit déclarée conformément à la norme ISO 9296.
- ² La compatibilité PostScript niveau 3 nécessite le module PS ROM A-44 et un minimum de 64 Mo de Ram supplémentaire (ER-64 ou plus).
- ³ Selon norme ISO/IEC 19752.

