

Imprimante laser  
haute qualité,  
robuste et  
performante

**i-SENSYS**  
LBP6750dn

**you can\*\***  
**Bien sûr,**  
**vous pouvez**



## Imprimante laser noir et blanc 40 ppm compatible réseau dotée d'une alimentation papier flexible et d'une fonction d'impression recto verso.

Cette imprimante laser noir et blanc peut être intégrée en toute simplicité à tout environnement de bureau. Robuste, rapide et dotée de fonctions recto verso, elle constitue une solution performante pour les groupes de travail professionnels.

IMPRESSION NOIR ET BLANC <b>40</b> PPM
ALIMENTATION PAPIER D'UNE CAPACITÉ MAXIMALE DE 1600 FEUILLES
PCL5e/6 PS EN OPTION
IMPRESSION RECTO VERSO AUTOMATIQUE
FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE
PANNEAU DE COMMANDES INTUITIF

### Caractéristiques principales

- Imprimante laser noir et blanc 40 ppm performante pour groupes de travail professionnels
- Résolution jusqu'à 2 400 x 600 dpi avec fonction de lissage automatique de l'image
- Impression recto verso automatique
- Première impression en 8 secondes maximum
- Récupération rapide à partir du mode veille pour une productivité accrue
- Interface réseau intégrée avec impression Wi-Fi en option
- PCL5e/6 avec Postscript 3 en option pour une intégration informatique sans aucune difficulté
- Support papier amovible avec capacité maximale de 1 600 feuilles
- Efficacité énergétique inégalée
- Cartouche Tout-en-Un pratique et facile à utiliser
- Panneau de commandes intuitif pour une configuration et une utilisation rapides

### Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche 724, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide et carte de garantie ; CD du logiciel utilisateur et du manuel inclus.

### Dimensions (L x P x H)

454 x 424 x 342 mm

### Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 7 (32/64 bits)/  
Windows Vista (32/64 bits)/XP (32/64 bits)/ Server 2008 (32/64 bits)/  
Server 2008 R2 (64 bits)/  
Server 2003(32/64 bits)/2000  
Mac versions 10.4.9 - 10.6.x  
(Distribution Internet uniquement)  
Linux (Distribution Internet uniquement)



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

**Canon**

## Caractéristiques



- 1 Écran LCD de 5 lignes
- 2 Bac multifonction 100 feuilles
- 3 Cassette 500 feuilles
- 4 2 cassettes de 500 feuilles en option
- 5 Cartouche 724  
(Cartouche à rendement élevé disponible en option)

<b>MOTEUR D'IMPRIMANTE</b> Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Temps de préchauffage Temps de sortie de la première page Cycle de travail Marges d'impression	40 ppm en noir et blanc (A4) Impression noir et blanc par système à faisceau laser Jusqu'à 2 400 x 600 dpi avec la fonction de lissage automatique des images Jusqu'à 600 x 600 dpi 14 s maximum 8 s Maximum 100 000 pages par mois 5 mm haut, bas, gauche, droite (enveloppe : 10 mm)
<b>GESTION DES SUPPORTS</b> Chargeur papier (standard) Chargeur papier (en option) Sortie papier Types de supports Formats de supports Grammages de supports	Cassette de 500 feuilles Bac multifonction de 100 feuilles 2 cassettes de 500 feuilles 250 feuilles vers le bas, 50 feuilles vers le haut Papier ordinaire, papier renforcé, transparents, étiquettes, fiches, enveloppes Cassette (standard ou en option) : A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, Executive, 16K, 8,5 x 13 pouces (216 x 330 mm) Formats personnalisés : largeur (105 à 215,9 mm) x longueur (148 à 355,6 mm) Bac multifonction : A4, B5, A5, A6, LGL, LTR, Executive, 16K, 8,5 x 13 pouces (216 x 330 mm) Formats personnalisés : largeur (environ 76,2 à 215,9 mm) x longueur (environ 127 à 355,6 mm) Cassette (standard ou en option) : 60 à 120 g/m <sup>2</sup> Bac multifonction : 60 à 199 g/m <sup>2</sup>
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b> Type d'alimentation Consommation Niveau de bruit Dimensions (l x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Panneau de commandes	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz) Maximum : environ 1 270 W ou moins Pendant l'utilisation : environ 630 W En veille : environ 13 W En veille prolongée : environ 13 W (mode 1 d'économie d'énergie), environ 5,6 W (mode 2 d'économie d'énergie), environ 2 W (mode 3 d'économie d'énergie) Consommation électrique typique (TEC) : 2 kWh/semaine Puissance sonore <sup>1</sup> : Pendant l'utilisation : 7,3 B maximum En veille : inaudible Pression sonore <sup>1</sup> : En activité : 55 dB(A) maximum En veille : inaudible 454 mm x 424 mm x 342 mm Environ 16,7 kg Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 % à 80 % (sans condensation) Écran LCD de 5 lignes 9 voyants 10 touches de fonctionnement

<b>CONTRÔLEUR</b> Vitesse du processeur Mémoire Langages d'impression Polices Interface et connectivité Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	333 MHz 128 Mo extensible jusqu'à 384 Mo UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e, PCL6, émulation PostScript 3 (en option) <sup>3</sup> 93 polices modulables, 10 polices Bitmap, 80 polices PS (en option) USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX, serveur d'impression sans fil IEEE802.11b/g (en option) Windows 7 (32/64 bits)/Windows Vista (32/64 bits)/XP (32/64 bits)/Server 2008 (32/64 bits)/Server 2008 R2 (64 bits)/Server 2003 (32/64 bits)/2000 Mac OS versions 10.4.9 - 10.6.x <sup>2</sup> /Linux <sup>2</sup>
<b>CONSOMMABLES</b> Cartouches Tout-en-Un	Standard : cartouche 724 (6 000 pages <sup>4</sup> ) Rendement élevé : cartouche 724H (12 500 pages <sup>4</sup> )
<b>ACCESSOIRES/OPTIONS</b> Éléments	Chargeur de papier PF-45 (cassette de 500 feuilles) ER-64 (64 Mo de RAM), ER-128 (128 Mo de RAM), ER-256 (256 Mo de RAM) PS ROM-A45 (module ROM d'émulation PostScript 3) PS/Codes-barres ROM-A45 (module ROM codes-barres et d'émulation PostScript 3) Carte interface réseau sans fil NB-W2 (Serveur d'impression sans fil IEEE802.11b/g (en option))
Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques finales sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. ™ et © : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays. Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Notes de bas de page 1. Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296 2. Distribution Internet uniquement 3. La prise en charge de l'émulation PostScript de niveau 3 requiert PS ROM A-45 et une extension de mémoire RAM, ER-64 au minimum (64 Mo de RAM) 4. Selon la norme ISO/IEC 19752	

