

Performances et
qualité de couleur
exceptionnelles pour
votre entreprise

i-SENSYS
LBP7660Cdn

you can*



Imprimante laser couleur compatible réseau avec Adobe PostScript en option et mémoire standard élevée.

En associant productivité maximale et efficacité énergétique, l'i-SENSYS LBP7660Cdn offre tout le confort d'une impression laser couleur aux groupes de travail à forte activité.

Caractéristiques principales

- Impression noir et blanc et couleur laser de 20 ppm pour groupes de travail professionnels
- Résolution jusqu'à 9600 x 600 dpi avec fonction de lissage automatique de l'image
- Mémoire standard de 768 Mo
- Panneau de commande simple d'utilisation avec écran LCD de 5 lignes
- Prise en charge de PCL 5c/6 et (en option) d'Adobe PostScript 3
- Sécurité réseau : conformité LAN IEEE 802.1x
- Gigabit Ethernet (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
- Impression recto verso automatique
- Fonctions d'économie d'énergie et 1 W en mode veille
- Cartouche Tout-en-Un pratique et facile à utiliser

Contenu de la boîte

Multifonction, cartouche de démarrage 718 C/M/Y/N, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide et carte de garantie ; CD de logiciels utilisateur et du mode d'emploi inclus.

Dimensions (L x P x H)

414 x 499 x 346 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

Windows 7 (32/64 bits) / Vista (32/64 bits) / XP (32/64 bits) / Windows 2000 / Server 2008 (32/64 bits) / Server 2008 R2 (64 bits) / Server 2003 (32/64 bits)

Mac OS 10.4.9 - 10.7.x (distribution Internet uniquement)

Linux (distribution Internet uniquement)

Citrix

* Bien sûr, vous pouvez



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

Canon

Spécifications



- 1 Écran LCD de 5 lignes
- 2 Bac multifonction 50 feuilles
- 3 Bac de 250 feuilles
- 4 Cartouche 718 :
5 cartouches disponibles :
Cyan, Magenta, Jaune, Noir
et Noir Pack économique

MOTEUR D'IMPRESSION Vitesse d'impression Méthode d'impression Qualité d'impression Résolution d'impression Temps de préchauffage Temps de sortie de la 1re page Cycle de travail Marges d'impression	Jusqu'à 20 ppm en couleur et noir et blanc (A4) Impression couleur par système à faisceau laser Jusqu'à 9600 x 600 dpi avec fonction de lissage automatique des images Jusqu'à 600 x 600 dpi Environ 29 secondes maximum à partir de la mise sous tension Environ 16 secondes maximum Maximum 60.000 pages par mois Haut et bas : 5 mm ; gauche et droite : 5 mm (enveloppes : 10 mm)
GESTION DES SUPPORTS Chargeur papier (standard) Chargeur papier (en option) Sortie papier Types de supports Formats de supports	Cassette de 250 feuilles Bac multifonction 50 feuilles Cassette de 250 feuilles 125 feuilles, face vers le bas Papier ordinaire, papier épais, papier couché, transparent (noir et blanc uniquement), étiquette, enveloppe Cassette (standard et en option) : A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, Foolscap, Statement, Enveloppe COM-10, Enveloppe C5, Enveloppe DL, Enveloppe B5, formats personnalisés : largeur de 100 à 215,9 mm ; longueur de 148 à 355,6 mm. Bac multifonction : A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, Foolscap, Statement, Enveloppe, Enveloppe C5, Enveloppe Monarch, Enveloppe B5, Fiche, formats personnalisés : largeur de 76,2 à 215,9 mm ; longueur de 127 à 355,6 mm. Cassette (standard et en option) : 60 à 163 g/m ² (220 g/m ² pour le papier couché) Bac multifonction : 60 à 176 g/m ² (220 g/m ² pour le papier couché) Automatique
GRAMMAGES DE SUPPORTS Impression recto verso	60 à 176 g/m ² (220 g/m ² pour le papier couché) Automatique
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Type d'alimentation Consommation : Niveau de bruit Dimensions (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Panneau de commande	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz) 950 W maximum En fonctionnement : moyenne de 405 W En attente : moyenne de 23 W (environ) En veille : environ 23 W (mode 1 d'économie d'énergie), environ 7,5 W (mode 2 d'économie d'énergie), environ 1 W (mode 3 d'économie d'énergie) Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,9 kWh/semaine Puissance sonore ¹ : En fonctionnement : 6,7 B maximum En attente : 4,3 B maximum Pression sonore ¹ : En fonctionnement : 52 dB(A) maximum En attente : 24 dB(A) maximum 414 x 499 x 346 mm Environ 25,2 kg Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) Écran LCD de 5 lignes 8 voyants 12 touches de fonctionnement

CONTRÔLEUR Vitesse du processeur Mémoire Langages d'impression Polices Interface et connectivité Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	528 MHz + 264 MHz 768 Mo UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript (en option) 45 polices modulables, 10 polices Bitmap, 136 polices PS (en option) USB 2.0 haute-vitesse, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Windows 7 (32/64 bits) / Vista (32/64 bits) / XP (32/64 bits) / Windows 2000 / Server 2003 (32/64 bits) / Server 2008 R2 (64 bits) / Server 2003 (32/64 bits) / Mac OS 10.4.9 - 10.7.x ² / Linux ² , Citrix
CONSOMMABLES Cartouches Tout-en-Un	Standard : Cartouche 718 Noir (3400 pages ³) ⁴ Cartouche 718 Cyan (2900 pages ³) ⁴ Cartouche 718 Magenta (2900 pages ³) ⁴ Cartouche 718 Jaune (2900 pages ³) ⁴ Cartouche 718 Noir Pack économique (6800 pages ³) ⁴
ACCESSOIRES / OPTIONS Éléments	Chargeur de papier PF-701 (cassette de 250 feuilles) Kit d'impression PS AQ1 (module ROM Adobe PostScript ³) ⁵ Kit d'impression de codes-barres F1 (module ROM codes-barres) ⁵
Notes de bas de page [1] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296. [2] Distribution Internet uniquement. Date de sortie du pilote : novembre 2011. [3] Selon la norme ISO/IEC19798. [4] Imprimante fournie avec une cartouche de démarrage d'une capacité de 1200 pages (noir et blanc)/1400 pages (couleur). [5] Les modules ROM codes-barres et ROM PS ne peuvent pas être installés simultanément.	

