

Imprimante couleur
rapide, intelligente et
robuste pour sites à
forte activité.

i-SENSYS
LBP7780Cx

you can*



Fleuron de la gamme Canon, cette imprimante laser couleur avec MEAP est idéale pour les bureaux.

Cette imprimante laser A4 Canon haut de gamme, 32 ppm en couleur et en noir et blanc et technologie MEAP de prochaine génération, est idéale pour les groupes de travail qui impriment des volumes importants.

Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur et noir et blanc 32 ppm pour groupes de travail d'entreprise à forte activité
- Résolution d'impression jusqu'à 9600 x 600 dpi pour une qualité exceptionnelle
- Pas d'attente grâce aux technologies de première impression rapide
- Première impression en seulement 10,4 secondes
- Compatible MEAP pour l'intégration d'uniFLOW et de solutions
- Capacité max. de 1100 feuilles pour limiter les temps d'arrêt
- Impression recto verso automatique productive
- Compatibilité réseau
- Prise en charge de PCL 5c/6 et d'Adobe PostScript 3
- Impression directe depuis un périphérique de stockage USB
- Très économe en énergie
- Appli d'impression nomade Canon pour iPad® et iPhone®

Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche CMJN 732, cordon d'alimentation, guide de démarrage et carte de garantie avec CD du logiciel et du manuel d'utilisation.

Dimensions (L x P x H)

517 mm x 530 mm x 401 mm

Systèmes d'exploitation pris en charge

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

Mac OS 10.5 et versions ultérieures (distribution Internet uniquement)

Linux (distribution Internet uniquement)
Citrix



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

* Bien sûr, vous pouvez

Canon



- 1 Écran LCD de 5 lignes
- 2 Bac multifonction 100 feuilles
- 3 Bac de 500 feuilles
- 4 Cassette 500 feuilles en option
- 5 Cartouche 732 :
5 cartouches disponibles : Cyan, Magenta, Jaune, Noir et Noir H

Caractéristiques :

MOTEUR D'IMPRESSION	<p>Vitesse d'impression Jusqu'à 32 ppm en couleur et noir et blanc (A4)</p> <p>Méthode d'impression Impression laser couleur</p> <p>Qualité d'impression Jusqu'à 9600 x 600 dpi avec la fonction de lissage automatique de l'image</p> <p>Résolution d'impression Jusqu'à 600 x 600 dpi</p> <p>Temps de préchauffage environ 39 secondes maximum à partir de la mise sous tension</p> <p>Temps de sortie de la première page Noir et blanc : environ 10,2 secondes maximum Couleur : environ 10,4 secondes maximum</p> <p>Cycle de travail Maximum 75.000 pages par mois¹</p> <p>Marges d'impression 5 mm haut, bas, gauche, droite</p>
GESTION DES SUPPORTS	<p>Chargeur papier (standard) Cassette 500 feuilles Bac multifonction 100 feuilles</p> <p>Chargeur papier (en option) Cassette 500 feuilles</p> <p>Sortie papier 200 feuilles vers le bas</p> <p>Types de supports Papier ordinaire, papier recyclé, papier épais, transparent, étiquette, enveloppe</p> <p>Formats de support Cassette (standard) : A4, B5, A5, A6, Lettre, Executive, Foolscap, 16K, Statement Formats personnalisés : de 101,6 à 215,9 mm de large, de 148 à 297 mm de long Lorsque la largeur est de 215,9 mm, la longueur maximum est de 279,4 mm. Lorsque la longueur est de 297 mm, la largeur maximum est de 210 mm.</p> <p>Bac multifonction : A4, B5, A5, A6, Légal, Lettre, Executive, Statement, Foolscap, 16K, Enveloppe DL, Enveloppe COM10, Enveloppe C5, Enveloppe Monarch, fiche 3x5, Formats personnalisés : de 76,2 à 215,9 mm de large, de 127 à 355,6 mm de long</p> <p>Cassette (en option) : A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, 16K, Foolscap Formats personnalisés : de 148 à 215,9 mm de large, de 210 à 355,6 mm de long</p> <p>Grammages de support Cassette (standard) : 60 à 163 g/m² Bac multifonction : 60 à 216 g/m² Cassette (en option) : 60 à 176 g/m²</p> <p>Impression recto verso Automatique</p>
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	<p>Type d'alimentation 220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)</p> <p>Consommation Maximum : 1270 W ou moins En fonctionnement : environ 580 W maximum En attente : environ 35 W En veille : environ 1 W Consommation électrique typique : 2,0 kWh/semaine</p> <p>Niveau de bruit Puissance sonore² : En fonctionnement : 7 B maximum En veille : 5,3 B maximum</p> <p>Pression sonore² : En fonctionnement : 52 dB(A) maximum En veille : 32,4 dB(A) maximum</p> <p>Dimensions (L x P x H) 517 mm x 530 mm x 401 mm</p> <p>Poids environ 31 kg</p> <p>Environnement de fonctionnement Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)</p> <p>Panneau de commande Écran LCD de 22 caractères sur 5 lignes 8 voyants 12 touches de fonctionnement</p>

CONTRÔLEUR	<p>Vitesse du processeur 528 MHz + 264 MHz</p> <p>Mémoire 768 Mo</p> <p>Langages d'impression UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript</p> <p>Polices de caractères 93 polices modulables, 10 polices Bitmap, 136 polices PS</p> <p>Gestion du logiciel et de l'imprimante Interface utilisateur à distance (RUI), impression sécurisée avec carte SD B1 en option, appli d'impression nomade Canon pour iPad® et iPhone®</p> <p>Interface et connectivité Hôte USB, USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100/1000BASE-TX</p> <p>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows 7 (32 bits/64 bits) / XP (32 bits/64 bits) / Vista (32 bits/64 bits) / Server 2003 (32 bits/64 bits) / Server 2008 (32 bits/64 bits) / Mac OS 10.5 et versions ultérieures³ / Linux³ / Citrix</p>
CONSOMMABLES	<p>Cartouches Tout-en-Un Cartouche 732 Noir (6100 pages⁴) Cartouche 732H Noir (12.000 pages⁴) Cartouche 732 Cyan (6400 pages⁴) Cartouche 732 Magenta (6400 pages⁴) Cartouche 732 Jaune (6400 pages⁴) Réceptacle de toner usagé : WT-723 (environ 18 000 pages A4)</p>
ACCESSOIRES/OPTIONS	<p>Éléments Chargeur de papier PF-723A (cassette 500 feuilles) Carte SD B1 Kit d'impression de codes-barres - F1 (module ROM codes-barres)</p>
<p>Clauses limitatives de responsabilité. Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.</p> <p>[1] Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.</p> <p>[2] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.</p> <p>[3] Distribution Internet uniquement.</p> <p>[4] Selon la norme ISO/IEC 19798.</p>	

