

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

CONTRÔLEUR	
Vitesse du processeur	528 MHz + 264 MHz
Mémoire	768 Mo
Langages d'impression	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c, PCL6, Adobe PostScript
Polices de caractères	93 polices modulables, 10 polices Bitmap, 136 polices PS
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®
Interface et connectivité	Hôte USB, USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100/1000BASE-TX
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 ultérieures ³ / Linux ³ / Citrix
CONSOMMABLES	
Cartouches Tout-en-Un	Cartouche 732 Noir (6100 pages ⁴) Cartouche 732H Noir (12.000 pages ⁴) Cartouche 732 Cyan (6400 pages ⁴) Cartouche 732 Magenta (6400 pages ⁴) Cartouche 732 Jaune (6400 pages ⁴) Réceptacle de toner usagé : WT-723 (environ 18 000 pages A4)
ACCESSOIRES/OPTIONS	
Éléments	Chargeur de papier PF-723A (cassette 500 feuilles) Carte SD B1 Kit d'impression de codes-barres - F1 (module ROM codes-barres)
Clauses limitatives de responsabilité. Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.	
[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.	
[2] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.	
[3] Distribution Internet uniquement.	
[4] Selon la norme ISO/IEC 19798.	



FELIX-BUREAUTIQUE.CH



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

European Edition
© Canon Europa N.V.,
2012