

Tout ce dont les petits groupes de travail ont besoin pour toujours obtenir des impressions couleur de grande qualité.

**i-SENSYS**  
LBP7210Cdn

you can\*



## Imprimante laser couleur A4 compacte offrant des résultats de qualité pour les petits groupes de travail.

Cette imprimante laser couleur compacte, économe en énergie, compatible réseau et idéale pour les petits groupes de travail offre des impressions recto verso automatiques rapides et professionnelles.

### Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur ultra-plate et compacte
- Idéale pour les petits groupes de travail exigeant des impressions rapides
- 20 ppm en couleur et en noir et blanc
- Résolution jusqu'à 9600 x 600 dpi avec fonction de lissage automatique de l'image
- Pas d'attente grâce aux technologies de première impression rapide
- Impression recto verso automatique productive
- Capacité max. de 550 feuilles pour limiter les temps d'arrêt
- Compatibilité réseau
- Économique et silencieuse en attente
- Aucun entretien nécessaire grâce aux cartouches couleur Tout-en-Un

### Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche de démarrage CMJN 718, cordon d'alimentation, CD avec pilote, guides d'utilisation et de démarrage, carte de garantie.

### Dimensions (L x P x H)

414 mm x 499 mm x 328 mm

### Systèmes d'exploitation pris en charge

**Windows** 7 (32/64 bits) / Vista (32/64 bits) / XP (32/64 bits) / Server 2003 (32/64 bits) / Server 2008 (32/64 bits) / Server 2008 R2 (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 Bac multifonction 50 feuilles
- 2 Casette 250 feuilles
- 3 Cartouche 718 : 5 cartouches disponibles : Noir, Cyan, Magenta, Jaune et Noir Pack économique

## Caractéristiques :

<b>MOTEUR D'IMPRESSION</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	Jusqu'à 20 ppm en couleur et noir et blanc (A4) Impression laser couleur Jusqu'à 9600 x 600 dpi avec la fonction de lissage automatique de l'image Jusqu'à 600 x 600 dpi environ 22 secondes maximum après la mise sous tension environ 16 secondes maximum Maximum 40.000 pages par mois <sup>1</sup> 5 mm haut, bas, gauche, droite
<b>GESTION DES SUPPORTS</b> Chargeur papier (standard) Chargeur papier (en option) Sortie papier Types de supports Formats de support Grammages de support	Casette 250 feuilles Bac multifonction 50 feuilles Casette 250 feuilles 125 feuilles face vers le bas Papier ordinaire, papier épais, transparent, étiquette, enveloppe, papier recyclé, papier couché, fiche Casette (standard ou en option) A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, Statement, Foolscap, Enveloppe DL, Enveloppe COM10, Enveloppe C5, Enveloppe B5, formats personnalisés : de 100 à 215,9 mm de large, de 148 à 355,6 mm de long Bac multifonction : A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, Statement, Foolscap, Enveloppe DL, Enveloppe COM10, Enveloppe C5, Enveloppe Monarch, Enveloppe B5, fiche, formats personnalisés : de 76,2 à 215,9 mm de large, de 127 à 355,6 mm de long Casette (standard ou en option) : 60 à 220 g/m <sup>2</sup> Bac multifonction : 60 à 220 g/m <sup>2</sup>
Impression recto verso <b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b> Type d'alimentation Consommation Niveau de bruit Dimensions (L x P x H) Poids Environnement de fonctionnement Panneau de commande	Automatique 220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz) Maximum : 1170 W En fonctionnement : moyenne de 430 W En attente : moyenne d'environ 20 W En veille prolongée : moyenne de 3 W Consommation réelle d'électricité (TEC) : 2,2 kWh/semaine Puissance sonore <sup>2</sup> : En fonctionnement : 6,7 B maximum En veille : 4,3 dB(A) Pression sonore <sup>2</sup> : En fonctionnement : 52 dB(A) maximum En veille : 24 dB(A) 414 mm x 499 mm x 328 mm environ 22,3 kg Température : 10 à 30 °C Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation) 9 voyants 1 touche de fonctionnement

<b>CONTRÔLEUR</b> Mémoire Langages d'impression Interface et connectivité Gestion du logiciel et de l'imprimante Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	16 Mo Technologie CAPT (Canon Advanced Printing Technology) USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX NetSpot Device Installer, interface utilisateur à distance (RUI) Windows 7 (32/64 bits) / Vista (32/64 bits) / XP (32/64 bits) / Server 2003 (32/64 bits) / Server 2008 (32/64 bits) / Server 2008 R2 (64 bits) / Mac OS 10.5 et versions ultérieures <sup>3,4,5</sup> / Linux <sup>3,4</sup> / Citrix
<b>CONSOMMABLES</b> Cartouches Tout-en-Un	Cartouche 718 Noir (3400 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 718 Cyan (2900 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 718 Magenta (2900 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 718 Jaune (2900 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup> Cartouche 718 Noir Pack économique (6800 pages <sup>6</sup> ) <sup>7</sup>
<b>ACCESSOIRES/OPTIONS</b> Éléments	Chargeur de papier PF-701
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] Pilote en anglais uniquement. [4] Distribution Internet uniquement. [5] Le pilote d'impression sera disponible en février 2013. [6] Selon la norme ISO/IEC 19798. [7] Imprimante fournie avec des cartouches de démarrage 1200 pages (noir) et 1400 pages (cyan, magenta et jaune).	

