

Le choix naturel des  
petites entreprises  
exigeant une qualité  
d'impression optimale.

**i-SENSYS**  
LBP7100Cn

**i-SENSYS**  
LBP7110Cw

you can\*



## Imprimante laser élégante avec Wi-Fi\*. Idéale pour les petites entreprises ayant besoin d'impressions homogènes et de grande qualité.

Cette imprimante laser A4 compacte, avec jusqu'à 14 ppm en couleur et en noir et blanc et une connexion Wi-Fi\* intégrée, est idéale pour les petites entreprises recherchant des résultats homogènes et de grande qualité.

### Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur A4 de qualité professionnelle
- Design compact et élégant s'intégrant aisément dans les environnements de petites entreprises
- Idéale pour une utilisation personnelle ou pour le partage avec de petits groupes de travail via le réseau
- 14 ppm en couleur et en noir et blanc pour une productivité élevée
- Résolution d'impression jusqu'à 1200 x 1200 dpi
- Cassette papier de 150 feuilles
- Connectivité Wi-Fi\* pour un partage en toute simplicité
- Pas d'attente grâce aux technologies de première impression rapide
- Silencieuse et économe en énergie
- Cartouche Tout-en-Un pratique et facile à utiliser

### Contenu de la boîte

Unité principale, cartouche de démarrage CMJN 731, cordon d'alimentation, guide de démarrage, guide d'installation sans fil\*, carte de garantie, CD du logiciel et du manuel d'utilisation.

### Dimensions (L x P x H)

406 mm x 454 mm x 255 mm

### Systèmes d'exploitation pris en charge

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

**Mac OS** 10.6.x et versions ultérieures (distribution Internet uniquement)

**Linux** (distribution Internet uniquement)

**Citrix**



IMPRESSION



COPIE



TÉLÉCOPIE



NUMÉRISATION

\* LBP7110Cw uniquement

\* Bien sûr, vous pouvez

**Canon**



- 1** Cassette de 150 feuilles  
**2** Cartouche 731 :  
5 cartouches disponibles :  
Cyan, Magenta, Jaune,  
Noir et Noir H

## Caractéristiques :

|  |   |
|--|---|
| <b>MOTEUR D'IMPRESSION</b><br>Vitesse d'impression<br>Méthode d'impression<br>Qualité d'impression<br>Résolution d'impression<br>Temps de préchauffage<br>Temps de sortie de la première page<br>Cycle de travail<br>Marges d'impression | Jusqu'à 14 ppm en couleur (A4)<br>Jusqu'à 14 ppm en noir et blanc (A4)<br>Impression laser couleur<br>Jusqu'à 1200 x 1200 dpi<br>Jusqu'à 600 x 600 dpi<br>environ 20 secondes maximum après la mise sous tension<br>Noir et blanc : environ 18 secondes maximum<br>Couleur : environ 18 secondes maximum<br>Maximum 30.000 pages par mois <sup>1</sup><br>5 mm haut, bas, gauche, droite  |
| <b>GESTION DES SUPPORTS</b><br>Chargeur papier (standard)<br>Sortie papier<br>Types de supports<br>Formats de support<br>Grammages de support  | Cassette de 150 feuilles<br>125 feuilles face vers le bas<br>Papier ordinaire, papier épais, transparent, papier couché, film glacé, étiquette, fiche, enveloppe<br>Cassette :<br>A4, B5, A5, Légal, Lettre, Executive, Statement, Foolscap, 16K, Enveloppe DL, Enveloppe COM10, Enveloppe C5, Enveloppe Monarch, fiche, formats personnalisés : de 83 à 215,9 mm de large, de 127 à 355,6 mm de long<br>Cassette : 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b><br>Type d'alimentation<br>Consommation<br>Niveau de bruit<br>Dimensions (L x P x H)<br>Poids<br>Environnement de fonctionnement<br>Panneau de commande   | 220 à 240 V (±10 %) 50/60 Hz (±2 Hz)<br>Maximum : environ 800 W maximum<br>En fonctionnement : environ 340 W maximum<br>En attente : environ 10 W<br>En veille : environ 0,9 W <sup>2</sup><br>Consommation électrique typique : 1,0 kWh/semaine<br>Puissance sonore <sup>3</sup> :<br>En fonctionnement : 6,52 B maximum<br>En attente : inaudible<br>Pression sonore <sup>3</sup> :<br>En fonctionnement : 49 dB(A) maximum<br>En attente : inaudible<br>406 mm x 454 mm x 255 mm<br>environ 16,6 kg<br>Température : 10 à 30 °C<br>Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)<br>12 voyants <sup>4</sup><br>4 touches de fonctionnement |

|   |  |
|---|--|
| <b>CONTRÔLEUR</b><br>Mémoire<br>Langages d'impression<br>Interface et connectivité<br>Gestion du logiciel et de l'imprimante<br>Compatibilité avec les systèmes d'exploitation  | 64 Mo<br>UFR II-LT<br>USB 2.0 Haute-vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX, 802.11b/g sans fil <sup>5</sup><br>Outil de configuration réseau MF/LBP, interface utilisateur à distance (RUI)<br>Windows XP (32 bits/64 bits) / Vista (32 bits/64 bits) / 7 (32 bits/64 bits) / Server 2003 (32 bits/64 bits) / Server 2008 (32 bits/64 bits) / Server 2008 R2 (64 bits)<br>Mac OS 10.6 et versions ultérieures <sup>6</sup><br>Linux <sup>6</sup><br>Citrix |
| <b>CONSOMMABLES</b><br>Cartouches Tout-en-Un  | Cartouche 731 Noir (1400 pages <sup>7</sup> ) <sup>8</sup><br>Cartouche 731H Noir (2400 pages <sup>7</sup> ) <sup>8</sup><br>Cartouche 731 Cyan (1500 pages <sup>7</sup> ) <sup>8</sup><br>Cartouche 731 Magenta (1500 pages <sup>7</sup> ) <sup>8</sup><br>Cartouche 731 Jaune (1500 pages <sup>7</sup> ) <sup>8</sup>  |
| Clausules limitatives de responsabilité. Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.<br>[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.<br>[2] La LBP7110Cw consomme 4 W en mode sans fil.<br>[3] Émission de bruit conforme à la norme ISO 9296.<br>[4] La LBP7100Cn a 11 voyants.<br>[5] LBP7110Cw uniquement.<br>[6] Distribution Internet uniquement. Le pilote d'impression sera disponible en avril 2013.<br>[7] Selon la norme ISO/IEC19798.<br>[8] Imprimante fournie avec des cartouches de démarrage 800 pages. |  |



Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

European Edition  
© Canon Europa N.V.,  
2012