

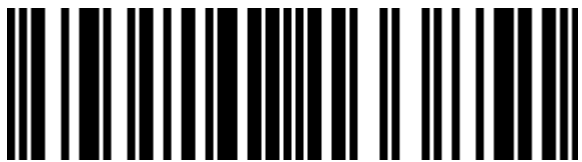
**Canon i-SENSYS LBP325x 600 x 600 DPI A4****Marque :** Canon**Famille de produit:** i-SENSYS**Code produit:** 3515C004**Nom du produit :** LBP325x

Canon i-SENSYS LBP325x. Technologie d'impression: Laser. Cycle de service (Maximum): 150000 pages par mois. Résolution maximale: 600 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 43 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Blanc



| <b>Vitesse d'impression</b>                                  |  | <b>Connectivité</b>                                  |  |
|--|--|--|--|
| Mode d'impression recto verso                                | Auto   | Quantité de Ports USB 2.0                            | 1  |
| Couleur *  | ✗  | Réseau prêt à l'usage                                | ✓  |
| Technologie d'impression *                                   | Laser  | Wifi *   | ✗  |
| Impression recto-verso *                                     | ✓  | Ethernet/LAN *                                       | ✓  |
| Résolution maximale *  | 600 x 600 DPI  | Technologie de cablage                               | 10/100/1000Base-T(X)   |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) * | 43 ppm   | LAN Ethernet : taux de transfert des données         | 10,100,1000 Mbit/s   |
| Temps de préchauffage  | 30 s   | Technologies d'impression mobile                     | Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Google Cloud Print, Mopria Print Service |
| Délai de copie de la première page (Noir, normal)            | 5,7 s  | <b>représentation / réalisation</b>                  |  |
| Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)              | 5 mm   | Mémoire interne *                                    | 1024 Mo  |
| Impression sécurisée   | ✓  | Intégré dans le processeur                           | ✓  |
| <b>Caractéristiques</b>                                      |  | Fréquence du processeur                              |  |
| Cycle de service (Maximum) *                                 | 150000 pages par mois  | Niveau de pression sonore (impression)               | 69 dB  |
| Cycle de service (conseillé)                                 | 2000 - 7500 pages par mois   | <b>Design</b>  |  |
| Couleurs d'impression *                                      | Noir, Blanc  | position de marché *                                 | Professionnel  |
| Langues de la description de page *                          | PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFRII   | Couleur du produit *                                 | Blanc  |
| Nombre de polices d'imprimante                               | 241  | Écran intégré *                                      | ✓  |
| <b>Capacité d'entrée et de sortie</b>                        |  | Écran  | LCD  |
| Nombre total de bacs d'alimentation *                        | 1  | Nombre de ligne affichées                            | 5 lignes   |
| Capacité d'alimentation totale *                             | 550 feuilles   | <b>Puissance</b>                                     |  |
| Capacité de sortie totale *                                  | 150 feuilles   | Consommation électrique moyenne en mode Impression * | 600 W  |
| Type d'alimentation papier                                   | Cassette, Bac à papier   | Consommation (max)                                   | 1380 W   |
| Bac multifonctions   | ✓  | Consommation d'énergie (mode veille)                 | 10,1 W   |
| Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples            | 100 feuilles   | Consommation d'énergie (mode économie)               | 1,2 W  |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation                        | 4  | Energy Star, consommation électrique typique (TEC)   | 1,5 kWh/semaine  |
| Capacité maximale d'entrée                                   | 2300 feuilles  | Tension d'entrée AC                                  | 220 - 240 V  |
| <b>Gestion du papier</b>                                     |  | Fréquence d'entrée AC                                | 50 - 60 Hz   |
| Taille de papier de série A ISO maximum *                    | A4   | <b>Configuration minimale du système</b>             |  |
| Type de support du bac papier *                              | papier bond, Enveloppes, Papier rigide, Étiquettes, Papier ordinaire, Carte postales, Papier recyclé | Prise en charge du système d'exploitation Windows    | Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8,1, Windows Vista                   |
| Types de bac multi-usage                                     | Enveloppes   |  |  |
| ISO, Format Series A (A0...A9) *                             | A4, A5, A6   |  |  |
| ISO, Formats Series-B (B0...B9)                              | B5   |  |  |

| Gestion du papier                                    |                           | Configuration minimale du système   |
|--|---------------------------|---|
| Tailles enveloppes                                   | C5, Com-10, DL, Monarch   | Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.9 Mavericks                           |
| Personalisation de la largeur support                | 105 - 216 mm              |   |
| Personalisation de la longueur support               | 148 - 355,6 mm            |   |
| Poids du support de bac papier                       | 60 - 120 g/m <sup>2</sup> | Prise en charge du système d'exploitation Mac   |
| Poids du support plateau multi fonction              | 60 - 199 g/m <sup>2</sup> | Prise en charge du système d'exploitation Linux   |
| Poids de support prise en charge en mode recto-verso | 60 - 120 g/m <sup>2</sup> | Prise en charge du système d'exploitation serveur   |
| Connectivité   |                           |   |
| Port USB *   | ✓                         | Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019 |
| Conditions environnementales                         |                           |   |
| Température d'opération                              |                           | 10 - 30 °C  |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H)            |                           | 20 - 80%  |
| Poids et dimensions                                  |                           |   |
| Largeur  |                           | 409 mm  |
| Profondeur   |                           | 376 mm  |
| Hauteur  |                           | 275 mm  |
| Poids  |                           | 12,3 kg   |
| Données logistiques                                  |                           |   |
| Code du système harmonisé                            |                           | 84433210  |
| Autres caractéristiques                              |                           |   |
| Gestion de l'imprimante                              |                           | Department ID Management, Remote User Interface, iW Management Console, eMaintenance, uniFLOW   |
| Émissions de pression acoustique                     |                           | 54 dB   |



4549292133851

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.