

## 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



Vitesse d'impression		Connectivité	
Mode d'impression recto verso	Auto	Quantité de Ports USB 2.0	1
Couleur *	✗	Réseau	
Technologie d'impression *	Laser	Réseau prêt à l'usage	✓
Impression recto-verso *	✓	Wifi *	✗
Résolution maximale *	600 x 600 DPI	Ethernet/LAN *	✓
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	43 ppm	Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Temps de préchauffage	30 s	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,7 s	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	5 mm	représentation / réalisation	
Impression sécurisée	✓	Mémoire interne *	1024 Mo
Caractéristiques		Intégré dans le processeur	✓
Cycle de service (Maximum) *	150000 pages par mois	Fréquence du processeur	528 MHz
Cycle de service (conseillé)	2000 - 7500 pages par mois	Niveau de pression sonore (impression)	69 dB
Couleurs d'impression *	Noir, Blanc	Design	
Langues de la description de page *	PCL 5e, PCL 6, PostScript 3, UFR II	position de marché *	Professionnel
Nombre de polices d'imprimante	241	Couleur du produit *	Blanc
Capacité d'entrée et de sortie		Écran intégré *	✓
Nombre total de bacs d'alimentation *	1	Écran	LCD
Capacité d'alimentation totale *	550 feuilles	Nombre de ligne affichées	5 lignes
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Puissance	
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Consommation électrique moyenne en mode Impression *	600 W
Bac multifonctions	✓	Consommation (max)	1380 W
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	Consommation d'énergie (mode veille)	10,1 W
Nombre maximum de bacs d'alimentation	4	Consommation d'énergie (mode économie)	1,2 W
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,5 kWh/semaine
Gestion du papier		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

Gestion du papier		Configuration minimale du système	
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	Prise en charge du système d'exploitation Mac	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
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5	Prise en charge du système d'exploitation serveur	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
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch	<b>Conditions environnementales</b>	
Personalisation de la largeur support	105 - 216 mm	Température d'opération	10 - 30 °C
Personalisation de la longueur support	148 - 355,6 mm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Poids du support de bac papier	60 - 120 g/m²	<b>Poids et dimensions</b>	
Poids du support plateau multi fonction	60 - 199 g/m²	Largeur	409 mm
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m²	Profondeur	376 mm
<b>Connectivité</b>		Hauteur	275 mm
Port USB *	✓	Poids	12,3 kg
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84433210
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Gestion de l'imprimante	Department ID Management, Remote User Interface, iW Management Console, eMaintenance, uniFLOW
		Émissions de pression acoustique	54 dB



4549292133851

### Catalog Object Cloud



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.