Canon

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 cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Temps de préchauffage	30 s	LAN Ethernet : taux de transfert des	10,100,1000 Mbit/s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,7 s	données	Apple AirPrint, Canon PRINT
Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	5 mm	Technologies d'impression mobile	Business, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Impression sécurisée	✓	représentation / réalisation	
Caractéristiques		Mémoire interne *	1024 Mo
Cycle de service (Maximum) *	150000 pages par mois	Intégré dans le processeur	1
Cycle de service (conseillé)	2000 - 7500 pages par mois	Fréquence du processeur	528 MHz
Couleurs d'impression *	Noir, Blanc	Niveau de pression sonore (impression)	69 dB
Langues de la description de page * Nombre de polices d'imprimante	241	Design	
Capacité d'entrée et de sortie		position de marché *	Professionnel
Nombre total de bacs		Couleur du produit *	Blanc
d'alimentation *	1	Écran integré *	✓
Capacité d'alimentation totale *	550 feuilles	Écran	LCD
Capacité de sortie totale *	150 feuilles	Nombre de ligne affichées	5 lignes
Type d'alimentation papier	Cassette, Bac à papier	Puissance	
Bac multifonctions	✓	Consommation électrique moyenne	600 W
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	en mode Impression *	
Nombre maximum de bacs		Consommation (max)	1380 W
d'alimentation	4	Consommation d'énergie (mode veille)	10,1 W
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles	Consommation d'énergie (mode	1,2 W
Gestion du papier		économie)	-,
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	1,5 kWh/semaine
		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
		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 Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X
Types de bac multi-usage ISO, Format Series A (A0A9) * ISO, Formats Series-B (B0B9)	Enveloppes A4, A5, A6 B5	Prise en charge du système d'exploitation Mac	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
Tailles enveloppes Personalisation de la largeur support	C5, Com-10, DL, Monarch 105 - 216 mm	Prise en charge du système d'exploitation Linux	/
Personalisation de la longueur support Poids du support de bac papier Poids du support plateau multi fonction	148 - 355,6 mm 60 - 120 g/m ² 60 - 199 g/m ²	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
Poids de support prise en charge en mode recto-verso	60 - 120 g/m²	Conditions environnementales	
		Température d'opération	10 - 30 °C
Connectivité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Port USB *		Poids et dimensions	
		Largeur Profondeur Hauteur Poids	409 mm 376 mm 275 mm 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 do prossion asquetique	E / AD

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.