Canon i-SENSYS LBP722Cdw Couleur 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Marque : Canon Famille de produit: i-SENSYS Code produit: 4929C006

Nom du produit : LBP722Cdw

Canon i-SENSYS LBP722Cdw. Technologie d'impression: Laser, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 4, Cycle de service (Maximum): 80000 pages par mois. Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 38 ppm, Impression recto-verso. Écran: LCD. Réseau prêt à l'usage, Wifi. Couleur du produit: Noir, Blanc





Vitesse d'impression		Réseau	
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	38 ppm	Réseau prêt à l'usage	✓
Couleur *	✓	Wifi *	✓
Technologie d'impression *	Laser	Ethernet/LAN *	✓
	∠ Lasei	Technologie de cablâge	10/100/1000Base-T(X)
Impression recto-verso * Résolution maximale *	1200 x 1200 DPI	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Vitesse d'impression (noir, qualité	38 ppm	Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
normale, A4/US Letter) *	30 pp	Paiement sans contact	1
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	38 ppm	Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	38 ppm	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)
Temps de préchauffage	2 s	Protocoles de gestion	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,3 s	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria Print Service
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	6,3 s	représentation / réalisation	
		Mémoire interne *	2048 Mo
Caractéristiques		Capacité de stockage interne	32 Go
Cycle de service (Maximum) *	80000 pages par mois	Intégré dans le processeur	✓
Cycle de service (conseillé) Couleurs d'impression *	2000 - 7500 pages par mois Noir, Cyan, Magenta, Jaune	Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Nombre de cartouches d'impression *	4	Niveau de pression sonore (impression duplex)	52 dB
Langues de la description de page *	PCL 5c, PCL 6, PostScript 3, UFRII	Niveau de puissance sonore (veille)	33 dB
Polices d'imprimante	Code barres, PCL, PostScript	Design	
Capacité d'entrée et de sortie		position de marché *	Domestique et professionnel
Nombre total de bacs	1	Couleur du produit *	Noir, Blanc
d'alimentation *	1	Écran integré *	✓
Capacité d'alimentation totale *	650 feuilles	Écran	LCD

Capacité d'entrée et de sortie		Design	
Capacité de sortie totale *	200 feuilles	Type de commande	Boutons
Capacité d'entrée du bac à papier 1	550 feuilles	Puissance	
Bac multifonctions	✓	Consommation électrique moyenne	720 W
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles	en mode Impression *	729 W
Nombre maximum de bacs	4	Consommation (max)	1500 W
d'alimentation	4	Consommation d'énergie (mode veille)	34,4 W
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles	Energy Star, consommation	0,45 kWh/semaine
Gestion du papier		électrique typique (TEC)	0,43 KWII/Selfialile
Taille de papier de série A ISO	A4	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
maximum *	A4	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Format d'impression maximale	216 x 356 mm	Configuration minimale du systè	me
ype de support du bac papier *	Papier enduit, Enveloppes, Papier rigide, Étiquettes, Papier ordinaire, Carte postales, Papier recyclé, Papier fin	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8.1
			Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS
ISO, Format Series A (A0A9) *	A4, A5, A6	Prise en charge du système	X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X
ISO, Formats Series-B (B0B9)	B5	d'exploitation Mac	
Tailles du support d'impression non- ISO	16K, Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement	Prise en charge du système	10.15.3 Catalina
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch	d'exploitation Linux	1
Personalisation de la largeur support	76,2 - 216 mm	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Personalisation de la longueur support	127 - 355,6 mm	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android, iOS
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m²		
Connectivité		Conditions environnementales	
Impression directe *	/	Température d'opération	10 - 30 °C
Port USB *	·	Humidité relative de	20 - 80%
	2	fonctionnement (H-H)	
Quantité de Ports USB 2.0 Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B	Poids et dimensions	
		Largeur	458 mm
		Profondeur	464 mm
		Hauteur	388 mm
		Poids	29 kg
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84433210



4549292181814

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.