

IMPRIMANTES LASER MONOFONCTIONS COULEUR COMPACTES ET CONNECTÉES POUR UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE DANS LES PETITS BUREAUX



i-SENSYS LBP673Cdw

La série Canon i-SENSYS LBP673Cdw est idéale pour les petites entreprises qui cherchent à augmenter leur productivité grâce à des processus d'impression rationalisés.

Impression rapide

Accélérez la production de votre entreprise grâce à des vitesses d'impression allant jusqu'à 33 ppm (A4 couleur) et à la gestion de types de supports plus petits, y compris les chèques et les reçus

Gestion dans le cloud

La gestion d'impression centralisée depuis l'impression universelle Microsoft vous permet d'optimiser votre productivité



IMPRESSION
RAPIDE



CONNECTIVITÉ
SANS FIL



GESTION DANS
LE CLOUD



SÉCURITÉ
ROBUSTE

Qualité d'image exceptionnelle

Obtenez des graphiques, des images et des textes couleur de qualité supérieure grâce à une impression laser de qualité professionnelle

Sécurité robuste

Ne laissez pas vos documents sensibles tomber entre de mauvaises mains grâce à la fonctionnalité d'impression sécurisée par code PIN et protégez l'appareil contre les attaques malveillantes grâce à la fonctionnalité de vérification du système au démarrage

Canon

MOTEUR D'IMPRESSION

Vitesse d'impression	Recto : jusqu'à 33 ppm (A4) Jusqu'à 60 ppm (A5-Paysage) Recto verso : jusqu'à 29,5 ipm (A4) Impression laser couleur Jusqu'à 1200 x 1200 ppp Env. 19,4 secondes maximum depuis la mise sous tension Couleur : environ 7,1 secondes maximum Noir et blanc : environ 7,1 secondes maximum 750 à 4000 pages par mois
Méthode d'impression	Impression laser couleur
Qualité d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Temps de préchauffage	Env. 19,4 secondes maximum depuis la mise sous tension
Temps de sortie de la première page	Couleur : environ 7,1 secondes maximum Noir et blanc : environ 7,1 secondes maximum
Volume d'impression mensuel recommandé	750 à 4000 pages par mois
Cycle de travail	50.000 pages par mois maximum ¹
Marges d'impression	5 mm haut, bas, gauche, droite
Fonctions d'impression avancées	Impression sécurisée cryptée Impression sécurisée Impression à partir d'une clé USB (JPEG/TIFF/PDF) Prise en charge de la solution d'impression universelle Microsoft iOS : AirPrint, application Canon PRINT Business Android : certifié Mopria, plug-in de service d'impression Canon, application Canon PRINT Business

GESTION DES SUPPORTS

Chargement papier (standard)	Cassette 250 feuilles Bac multifonctions de 50 feuilles
Chargeur papier (en option)	Cassette 550 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	850 feuilles
Sortie papier	150 feuilles
Types de supports	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin, Papier couleur, Papier couché, Pré-perforé, Étiquette, Carte postale, Enveloppe
Taille des supports	Cassette (standard) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Carte postale, Enveloppe (COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés : 98 x 148 mm (min.) à 216 x 356,0 mm (max.). Bac multifonctions : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Carte postale, Fiche, Enveloppe (COM10, DL, C5, Monarch), Formats personnalisés : 76 x 127 mm (min.) 216,0 x 356,0 mm (max.). Cassette (en option) : A4, A5, A5 (Paysage), A6, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, Fiche, Formats personnalisés : 100 x 148 mm (min.) à 216,0 x 356,0 mm (max.).
Grammages supportés	Cassette (standard et en option) : 60 à 163 g/m ² (jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché) Bac multifonctions : 60 à 176 g/m ² (jusqu'à 200 g/m ² avec papier couché)
Impression recto verso	Automatique Cassette : A4, A5, B5, Légal, Lettre, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Format personnalisé : min. 148 x 148 mm à max. 216 x 356,0 mm 60 à 200 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'alimentation	220 à 240 V (± 10 %) 50/60 Hz (± 2 Hz)
Consommation électrique	Maximum : environ 1380 W Impression active : env. 700 W En attente : environ 24,0 W maximum En veille : environ 1,0 W maximum Consommation réelle d'électricité (TEC) : 0,31 kWh/semaine ⁷ Pour en savoir plus sur la réglementation du lot 26, rendez-vous sur : http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Niveau sonore

Puissance sonore ²	En fonctionnement : 65 dB maximum En mode veille : 36 dB maximum
Pression sonore ²	En fonctionnement : recto 51 dB (couleur) / 50 dB (noir et blanc) recto verso 51 dB (couleur) / 50 dB (noir et blanc) En veille : 25 dB
Dimensions (L x P x H)	425 mm x 427 mm x 300 mm
Poids	Env. 17,1 kg
Environnement d'utilisation	Température : 10 à 30 °C Humidité : 20 à 80 % (sans condensation)

Panneau de contrôle

CONTRÔLEUR

Vitesse du processeur	1200 MHz x 2
Mémoire	1 Go
Langages d'impression	UFRII, PCL5c3, PCL6, Adobe® PostScript3
Polices	45 polices PCL, 136 polices PS
Interface et connectivité	USB 2.0 Haute Vitesse, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, 802.11b/g/n sans fil, connexion directe sans fil Impression : TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)

Protocole réseau

Gestion	SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
Sécurité :	TLS 1.3, IPsec, filtrage des adresses IP/Mac, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Sécurité (sans fil) :	Mode infrastructure : WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WAP2-EAP(AEP) Mode point d'accès : WPA2-PSK (AES)
Interface utilisateur distante (RUI), Gestion d'ID de service, Outil d'indication d'état du toner, Console de gestion pour entreprise iW : logiciel serveur pour la gestion centralisée d'un parc d'équipements	
eMaintenance : le système RDS intégré permet l'exécution de services eMaintenance tels que l'extraction des relevés, la gestion automatique des consommables et les évaluations à distance.	
Compatibilité avec les systèmes d'exploitation	Windows® 11 / Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X version 10.12 et ultérieures Linux ⁴

CONSOMMABLES

Cartouches Tout-en-Un	Cartouche 069 noire (2100 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069H noire (7600 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069 cyan (1900 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069H cyan (5500 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069 magenta (1900 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069H magenta (5500 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069 jaune (1900 pages ⁵) ⁶ Cartouche 069H jaune (5500 pages ⁵) ⁶
-----------------------	--

ACCESSOIRES / OPTIONS

Éléments	CHARGEUR DE PAPIER PF-K1 (cassette de 550 feuilles)
----------	---

Notes :

- Le cycle de travail s'entend comme le nombre maximum de pages imprimées pour un mois particulier de forte activité. Tout usage dépassant le cycle de travail recommandé peut affecter la durée de vie du produit.
- Émission de bruit conforme à la norme ISO 7779. Selon la norme ISO9296, l'illustration ci-dessous est différente. En fonctionnement : 62 dB maximum
- Commandes prises en charge uniquement. Pilote tiers ou impression directe à partir de l'application requise.
- Distribution Internet uniquement
- Selon la norme ISO/IEC 19798
- L'imprimante est livrée avec des cartouches de démarrage d'une capacité de 1200 pages (noire) et 1100 pages (cyan, magenta et jaune)
- Selon US ENERGY STAR® version 3.0

IMPRIMANTES LASER MONOFONCTIONS COULEUR COMPACTES ET CONNECTÉES POUR UNE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE DANS LES PETITS BUREAUX

La série Canon i-SENSYS LBP673Cdw est idéale pour les petits bureaux qui cherchent à augmenter leur productivité grâce à des processus d'impression rationalisés.



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
i-SENSYS LBP673Cdw	5456C007AA	4549292193299

ACCESSOIRES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
CHARGEUR DE PAPIER PF-K1	5693C001AA	4549292077278

CONSOMMABLES :

NOM DU PRODUIT	Code Mercury	Code EAN
Cartouche 069 noire	5094C002AA	4549292196771
Cartouche 069H noire	5098C002AA	4549292196924
Cartouche 069 jaune	5091C002AA	4549292196689
Cartouche 069H jaune	5095C002AA	4549292196801
Cartouche 069 magenta	5092C002AA	4549292196719
Cartouche 069H magenta	5096C002AA	4549292196856
Cartouche 069 cyan	5093C002AA	4549292196740
Cartouche 069H cyan	5097C002AA	4549292196887



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2022