

i-SENSYS LBP673Cdw

II

Imprimante laser couleur A4 pour le bureau, conçue pour des volumes mensuels jusqu'à 50 000 pages. Elle imprime à 33 ppm en recto-verso, en 1200 x 1200 dpi. Capacité 300 feuilles extensible à 850, sortie 150. USB, Gigabit Ethernet et Wi-Fi avec AirPrint/Mopria. Écran LCD 5 lignes et clavier numérique. Sécurité TLS 1.3 et options de filtrage.

EAN : 4549292250503

Réf. : 7187C013

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.4/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Imprimante Laser Canon**, dont la référence est **7187C013**, a obtenu la note de **5.4/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Canon pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Délai de copie de la première page (couleur, normale)	8,37 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7,87 s
Temps de préchauffage	16,6 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Couleur	Oui

Caractéristiques

Langues de la description de page	UFRII, PCL 5c, PCL 6, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (Maximum)	50000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale d'entrée	850 feuilles
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	50 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	1

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 200 g/m ²
Tailles enveloppes	Com-10, DL, C5, Monarch
Tailles du support d'impression non-ISO	Legal, Letter
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier rigide, Papier fin, Papier enduit, Pré-imprimé, Étiquettes, Carte postales, Enveloppes
Format d'impression maximale	216 x 356 mm

Taille de papier de série A ISO maximum	A4
---	----

Connectivité

Port USB	Oui
Impression directe	Oui

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Protocoles de gestion	SNMPv1, SNMPv3
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA-AES, WPA2-PSK, WPA2-AES, WPA3-SAE, WPA-EAP, WPA3-EAP
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Wifi	Oui

représentation / réalisation

Intégré dans le processeur	Oui
Capacité de stockage interne	4 Go
Mémoire interne	1000 Mo

Design

Type de commande	Boutons
Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Professionnel

Puissance

Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,31 kWh/semaine
Consommation d'énergie (mode veille)	24 W
Consommation (max)	1380 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	700 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2019
---	---

Prise en charge du système d'exploitation
Windows

Windows 11, Windows 10

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

20 - 80%

Température d'opération

10 - 30 °C

Poids et dimensions

Poids

17,1 kg

Hauteur

300 mm

Profondeur

427 mm

Largeur

425 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement,
chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par
[téléphone](#)