

# Canon i-SENSYS LBP122dw 2400 x 600 DPI A4 Wifi

Neuf

Imprimante laser mono A4 pour les besoins quotidiens au bureau, 29 ppm et recto-verso automatique. Connexion Wi-Fi et Ethernet, impression mobile (AirPrint). Écran LCD 5 lignes, bac 150 feuilles/sortie 50. Résolution 2400 x 600 dpi, supports de A6 à A4. Volume conseillé 150 à 1 500 pages/mois. Démarrage sécurisé. Label EPEAT Silver. Port USB 2.0.

EAN : 4549292196672

Réf. : 5620C001

Résolution maximale: 2400 x 600 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 20000 pages par mois

Type de scanner:

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.1/10

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

### Empreinte carbone

 218kg

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).

### Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

### 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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Imprimante Laser Canon**, dont la référence est **5620C001**, a obtenu la note de **6.1/10**.

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 **218.00kg**. 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

Temps de préchauffage	7,5 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	29 ppm
Résolution maximale	2400 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Couleur	Non

### Caractéristiques

Langues de la description de page	UFR II
Nombre de cartouches d'impression	1
Couleurs d'impression	Noir
Cycle de service (conseillé)	150 - 1500 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	20000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité de sortie totale	50 feuilles
Capacité d'alimentation totale	150 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	1

### Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Tailles enveloppes	C5, Com-10, DL, Monarch
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Legal, Letter, Oficio, Statement
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Papier ordinaire
Format d'impression maximale	216 x 356 mm
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui

### Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint
----------------------------------	----------------

Protocoles de gestion	SNMPv1, SNMPv3
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Wifi	Oui

### représentation / réalisation

Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	256 Mo

### Design

Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir
position de marché	Professionnel

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,21 kWh/semaine
Consommation d'énergie (mode veille)	3,5 W
Consommation (max)	1300 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	530 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2022, Windows Server 2016, Windows Server 2012
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.14 Mojave

Prise en charge du système d'exploitation  
Windows

Windows 10, Windows 8.1, Windows 11

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)

20 - 80%

Température d'opération

10 - 30 °C

### Poids et dimensions

Poids

5,6 kg

Hauteur

213 mm

Profondeur

283 mm

Largeur

356 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](#)