

# OKI C650dn Couleur 1200 x 1200 DPI

Neuf

## A4

Imprimante LED couleur A4 compacte pour les espaces restreints, conçue pour le bureau et pour des volumes jusqu'à 100 000 pages/mois. Vitesse 35 ppm, 1200 x 1200 dpi et recto verso. Gestion étendue des supports: bac multi-usage, jusqu'à 4 bacs pour 1 940 feuilles, 60–256 g/m<sup>2</sup>. Ethernet Gigabit pour une intégration simple et l'impression de documents variés en interne.

**EAN :** 5031713073123

**Réf. :** 09006144

**Résolution maximale:** 1200 x 1200 DPI

**Taille de papier de série A ISO maximum:** A4

**Impression recto-verso:** Oui

**Cycle de service (Maximum):** 100000 pages par mois

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 5.6/10

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 OKI**, dont la référence est **09006144**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 OKI 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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## 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)	6,5 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6,5 s
Temps de préchauffage	20 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	LED
Couleur	Oui
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	35 ppm

### Caractéristiques

Polices d'imprimante	PCL
Langues de la description de page	Epson FX, IBM ProPrinter, PCL 5c, PCL 6, PDF, PostScript 3
Cycle de service (conseillé)	8000 - 100000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	100000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale d'entrée	1940 feuilles
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'alimentation du bac papier 2	530 feuilles
Capacité d'entrée du bac à papier 1	250 feuilles
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	4

### Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 256 g/m <sup>2</sup>
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6, B7, B8
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6

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

### Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui

### Réseau

Protocoles de gestion	TCP/IPv4&v6, NetBIOS over TCP, DHCP, DHCPv6, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, Bonjour, SMTP, SMTPS, POP3, SNMPv1&v3, SNTIP, IPP, IPPS, WSD Print, LLTD, IEEE802.1X, LPR, Port9100, Telnet, FTP, FTPS, AirPrint, Wireless IEEE802.11a/b/g/n, WEP, WPA, WPA2, Personal, Enterprise
Paiement sans contact	Oui
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s

### représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (impression)	54 dB
Famille de processeur	ARM Cortex-A9
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	3000 Mo

### Design

Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Blanc
position de marché	Domestique et professionnel

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Consommation d'énergie (mode économie)	14 W
Consommation (max)	1150 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	840 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	10 - 32 °C
Température d'opération	-10 - 43 °C

### Poids et dimensions

Poids	28,2 kg
Hauteur	290 mm
Profondeur	430 mm
Largeur	395 mm

### Autres caractéristiques

Impression	Impression mono
------------	-----------------



#### 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](#)