

# OKI ES8434DN Couleur 1200 x 600 DPI

Neuf

## A3

OKI ES8434DN. Technologie d'impression: LED, Couleur. Nombre de cartouches d'impression: 4, Cycle de service (Maximum): 75000 pages par mois. Résolution maximale: 1200 x 600 DPI. Taille de papier de série A ISO maximum: A3. Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter): 36 ppm, Impression recto-verso. Réseau prêt à l'usage. Couleur du produit: Noir, Blanc

EAN : 5031713071662

Réf. : 47074234

Résolution maximale: 1200 x 600 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 75000 pages par mois

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 2.6/10

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 **47074234**, a obtenu la note de **2.6/10**.

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 (Noir, normal)	6,3 s
Temps de préchauffage	20 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A3)	20 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A3)	20 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	36 ppm
Résolution maximale	1200 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	LED
Couleur	Oui
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	36 ppm

### Caractéristiques

Nombre de polices d'imprimante	87
Langues de la description de page	Epson FX, IBM ProPrinter, PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PostScript 3, SIDM
Nombre de cartouches d'impression	4
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	1500 - 5000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	75000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale d'entrée	2540 feuilles
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Type d'alimentation papier	Bac à papier
Capacité de sortie totale	250 feuilles
Capacité d'alimentation totale	300 feuilles

### Gestion du papier

Poids de support prise en charge en mode recto-verso	64 - 220 g/m <sup>2</sup>
--	---------------------------

Poids du support plateau multi fonction	64 - 256 g/m <sup>2</sup>
Poids du support de bac papier	64 - 220 g/m <sup>2</sup>
Personnalisation de la longueur support	182 - 431,8 mm
Personnalisation de la largeur support	127 - 297 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B4, B5, B6
ISO, Format Series A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6
Types de bac multi-usage	Enveloppes
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

### Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui

### Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA2
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
Wifi	Non
Réseau prêt à l'usage	Oui

### représentation / réalisation

Niveau de puissance sonore (veille)	32 dB
Niveau de pression sonore (impression)	54 dB
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	1024 Mo

### Design

Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Professionnel

### Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Consommation électrique (arrêt)	0,15 W
Consommation d'énergie (mode économie)	11 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1 W
Consommation d'énergie (prêt)	13 W
Consommation (max)	1118 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	680 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64

### Conditions environnementales

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

### Poids et dimensions

Poids	40 kg
Hauteur	360 mm
Profondeur	552 mm
Largeur	449 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Cartouche(s) incluse(s)	Oui



#### 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](#)