

# Lexmark CS331dw Couleur 600 x 600 DPI A4 Wifi

Neuf

Imprimante laser couleur pour un usage bureautique: impression A4 avec recto verso automatique. 24 ppm en noir comme en couleur, 13 ppm en duplex, résolution 600 x 600 dpi. Ethernet et Wi-Fi avec Apple AirPrint. Bac 251 feuilles, sortie 100. Volume conseillé 600 à 2500 pages/mois. Conformité Energy Star et Blue Angel. Processeur double cœur 1 GHz et 512 Mo de mémoire.

EAN : 0734646679824

Réf. : 40N9120

Résolution maximale: 600 x 600 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois

Type de scanner:


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  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 Lexmark**, dont la référence est **40N9120**, 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 **218.00kg**. Nous travaillons activement avec Lexmark 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

Marges d'impression (haut, bas, droite, gauche)	4,2 mm
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	10,9 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	10,9 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	13 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Résolution maximale	600 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Couleur	Oui

### Caractéristiques

Langues de la description de page	PCL 5, PCL 6, PCLm, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	600 - 2500 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	50000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	100 feuilles
Capacité maximale d'entrée	251 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	2
Type d'alimentation papier	Bac à papier
Capacité de sortie totale	100 feuilles
Capacité d'alimentation totale	251 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

### Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 176 g/m <sup>2</sup>
Tailles enveloppes	7 3/4, 9, 10, C5, DL

Format JIS series B (B0...B9)	B5
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Carte Hagaki, Legal, Letter, Oficio, Statement, Universel
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Tôle découpée, Enveloppes, Papier glacé, Étiquettes, Papier ordinaire
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

### Connectivité

Connecteur USB	USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Impression directe	Non

### Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint
Protocoles de gestion	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP IPv6, TCP, UDP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	TCP/IP IPv4, TCP, UDP
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, IPSEC, SSH, SSL/TLS
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Wifi	Oui

### représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (impression)	52 dB
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	1000 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Mémoire interne maximale	512 Mo
Mémoire interne	512 Mo

### Design

Certification	ICES-003 Class B, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62311, EN 55022(Class B), EN 55024, EN 61000, EN 61000, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, RCM DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, BSMI EMC Class B
Nombre de ligne affichées	2 lignes
Écran tactile	Non
Affichage couleur	Non
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Professionnel

### Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,31 kWh/semaine
Consommation d'énergie (prêt)	17 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	395 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2016
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	Oui

### Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	10 - 32 °C

### Durabilité

Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR
---------------------------	-------------------------

### Poids et dimensions

Poids	16,1 kg
Hauteur	243,7 mm
Profondeur	394,1 mm

Largeur 411,2 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 19,1 kg  
Hauteur du colis 519 mm  
Profondeur du colis 556 mm  
Largeur du colis 332 mm

### Contenu de l'emballage

Capacité de la cartouche incluse (CMY) 500 pages  
Capacité de la cartouche incluse (noir) 750 pages  
Cartouche(s) incluse(s) Oui  
Câbles inclus Secteur

### Données logistiques

Code du système harmonisé 84433210



#### 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](#)