

Lexmark CX331adwe Laser A4 600 x 600 DPI 24 ppm Wifi

Neuf

Multifonction laser couleur A4 conçu pour les services/départements: impression 24 ppm avec recto verso, copie et numérisation couleur 600 x 600 DPI à 20 ppm via ADF 50 feuilles. Connexions Ethernet et Wi-Fi, impression directe USB, Apple AirPrint. Sécurité réseau HTTPS, SSL/TLS, SSH, 802.1x et SNMPv3. Volume conseillé 600–2500 pages/mois. Energy Star et Blue Angel.

EAN : 0734646679923

Réf. : 40N9170

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 100 feuilles

Résolution maximale: 600 x 600 DPI

Cycle de service (Maximum): 50000 pages par mois

Type de scanner: Scanner à plat et chargeur automatique


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  281kg

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 **Multifonctions Laser Lexmark**, dont la référence est **40N9170**, 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 **281.00kg**. 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)	10,6 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	10,6 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 (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Résolution maximale	600 x 600 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Technologie d'impression	Laser
Résolution en couleur	600 x 600 DPI

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,35 kWh/semaine
Consommation d'énergie (en mode veille)	1,1 W
Consommation d'énergie (prêt)	17 W
Consommation électrique moyenne en mode Numérisation	19 W
Consommation électrique moyenne en mode Copie	366 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	395 W
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	395 W

Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus	Oui
Carte de garantie	Oui
Capacité de la cartouche incluse (CMY)	500 pages

Capacité de la cartouche incluse (noir)	750 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	22,7 kg
Hauteur du colis	519 mm
Profondeur du colis	556 mm
Largeur du colis	440 mm

Poids et dimensions

Poids	19,4 kg
Hauteur	344,4 mm
Profondeur	394,1 mm
Largeur	411,2 mm

Durabilité

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

Certificat

Certification	Blue Angel RAL-UZ-205, 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, CE, CE, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECIP, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EU 1275, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER, RCM DoC, BSMI EMC Class B
---------------	--

Conditions environnementales

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

Configuration minimale du système

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

Design

Type de commande	Tactile
------------------	---------

Écran tactile	Oui
Taille de l'écran	2.8"
Écran	LCD
Écran intégré	Oui
position de marché	Professionnel
Couleur du produit	Noir, Blanc

Copieur

Redimensionnement copie	25 - 400%
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	13,1 s
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	13,1 s
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	24 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	24 cpm
Copier	Copie couleur

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (numérisation)	44 dB
Niveau de pression sonore (copie)	50 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	49 dB
Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Fréquence du processeur	1000 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	2
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	512 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Mémoire interne maximale	512 Mo

Réseau

Méthode d'authentification	802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS
Méthodes d'impression réseau	Microsoft Web Services WSD, FTP, TFTP, Enhanced IP (Port 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0
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 (IPv4)	TCP/IP IPv4, TCP, UDP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	TCP/IP IPv6, TCP, UDP
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SSH, SSL/TLS, TTLS
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Oui

Connectivité

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

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 176 g/m ²
Tailles enveloppes	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL
Format JIS series B (B0...B9)	B5
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Carte Hagaki, Legal, Letter, Statement, Universel
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

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
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	50 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui
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
-------------------------------------	---

Caractéristiques

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

Fax

Vitesse du modem	33,6 Kbit/s
Vitesse de transmission de fax	3 sec/page

Numérisation

Prise en charge des formats de texte	PDF
Formats d'image supportés	JPEG, JPG, TIFF
Vitesse de numérisation (couleur)	20 ppm
Vitesse du scanner (noir)	20 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, USB
Technologie de numérisation	CIS
Type de scanner	Scanner à plat et chargeur automatique
Zone de scan maximale	216 x 356 mm
Résolution d'analyse optique (couleur)	600 x 600 pixels par pouce
Résolution d'analyse optique (noir)	600 x 600 pixels par pouce
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
Numérisation	Numérisation couleur

Autres caractéristiques

Option de finition	Non
Logiciel CD	Oui
CD de documentation	Oui

Données logistiques

Code du système harmonisé	84433100
---------------------------	----------



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](#)