

Lexmark MX432adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 40 ppm Wifi

Neuf

Multifonction laser A4 mono pour services et départements, il imprime à 40 ppm en 1200 x 1200 dpi, copie et numérise en recto verso. ADF 50 feuilles, bacs multiples et volume conseillé jusqu'à 8000 pages/mois. Connexion Ethernet et Wi-Fi, impression directe. Écran tactile 4,3". Sécurisation réseau (IPSec, SNMPv3, SSL/TLS). Certifié Energy Star.

EAN : 0734646731157

Réf. : 29S8110

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 150 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 80000 pages par mois

Type de scanner: Scanner à plat

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.4/10

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

Empreinte carbone



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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Multifonctions Laser Lexmark**, dont la référence est **29S8110**, a obtenu la note de **6.4/10**.

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 **kg**. 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.

Bonne nouvelle, votre produit ayant obtenu la note de **6.4/10**, vous bénéficiez automatiquement d'une garantie constructeur 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

Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,9 s
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	18 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	40 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression mono
Technologie d'impression	Laser

Copieur

Redimensionnement copie	25 - 400%
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	5,9 s
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	39 cpm
Copier	Copie simple
Copie duplex	Oui

Numérisation

Prise en charge des formats de texte	PDF
Formats d'image supportés	JPEG, JPG, TIF
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	96 ppm
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	42 ppm
Vitesse de numérisation (couleur)	21 ppm
Vitesse du scanner (noir)	48 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, Network folder, USB
Technologie de numérisation	CIS
Type de scanner	Scanner à plat
Zone de scan maximale	216 x 356 mm
Résolution d'analyse optique (couleur)	600 x 600 pixels par pouce
Numérisation	Numérisation couleur
Numérisation recto verso	Oui

Fax

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

Caractéristiques

Polices d'imprimante	PCL, PPDS, PostScript
Langues de la description de page	PCL 5, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir, Gris
Nombre de cartouches d'impression	1
Fonctions recto verso	Copie, Impression, Numérisation
Cycle de service (Maximum)	80000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	800 - 8000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	150 feuilles
Capacité maximale d'entrée	900 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	3
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	50 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	50 feuilles
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Capacité d'alimentation totale	250 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

Gestion du papier

Poids du support plateau multi fonction	60 - 217 g/m ²
Poids du support de bac papier	60 - 120 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, Oficio, Statement
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

Connectivité

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

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint
Protocoles de gestion	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, IGMP, BOOTP, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, ICMP, HTTP, DNS, ARP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	IPSEC
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	IPSEC
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS
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

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (numérisation)	56 dB
Niveau de pression sonore (copie)	58 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	50 dB
Niveau de pression sonore (impression)	53 dB
Fréquence du processeur	1200 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	2048 Mo
Mémoire interne maximale	2048 Mo

Design

Affichage couleur	Oui
Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	4.3"

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

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,52 kWh/semaine
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	580 W

Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2
Prise en charge du système d'exploitation serveur	SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Prise en charge du système d'exploitation Linux	OpenSUSE 15.2, Debian 10, openSUSE 15.1, Fedora 32, Fedora 33, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 98, Windows ME, Windows NT, Windows RT, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Température d'opération	10 - 32 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 2896 m

Certificat

Certification

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, Wi-Fi CERTIFIED?, China Green Product (CGP)

Durabilité

Certificats de durabilité

ENERGY STAR

Poids et dimensions

Poids	13,6 kg
Hauteur	353,6 mm
Profondeur	360,7 mm
Largeur	411,5 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	14,7 kg
Hauteur du colis	403 mm
Profondeur du colis	430 mm
Largeur du colis	470 mm

Contenu de l'emballage

Unité d'imagerie incluse	Oui
Capacité de la cartouche incluse (noir)	20000 pages
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](#)