

# Lexmark MX722adhe Laser A4 1200 x 1200 DPI 66 ppm

Neuf

Lexmark MX722adhe. Technologie d'impression: Laser, Impression: Impression mono, Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI. Copier: Copie simple. Numérisation: Numérisation couleur. Télécopier: Télécopie simple. Taille de papier de série A ISO maximum: A4. Impression directe. Couleur du produit: Noir, Blanc

EAN : 0734646664158

Réf. : 25B0033

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 550 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 350000 pages par mois

Type de scanner: Scanner à plat et chargeur automatique


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  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 **25B0033**, 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 **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.

---

**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)	4 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	66 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression mono
Technologie d'impression	Laser

### représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (numérisation)	56 dB
Niveau de pression sonore (copie)	60 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	57 dB
Niveau de pression sonore (impression)	57 dB
Fréquence du processeur	1200 MHz
Nombre de coeurs de processeurs	4
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne	2000 Mo
Mémoire interne maximale	6000 Mo

### Durabilité

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

### Certificat

Certification	ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA/CDRH, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, MET-I, IEC 60825-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CCD-035, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), CISPR 22 Class A, KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, C-tick CoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS
---------------	--

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
---	---------

Température d'opération 10 - 32 °C

Altitude de fonctionnement 0 - 2896 m

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

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 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

### Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC) 3,3 kWh/semaine

Consommation d'énergie (en mode veille) 2 W

Consommation d'énergie (prêt) 42 W

Consommation électrique moyenne en mode Numérisation 73 W

Consommation électrique moyenne en mode Copie 890 W

Consommation électrique moyenne en mode Impression 850 W

### Design

Affichage couleur Oui

Type de commande Tactile

Écran tactile Oui

Taille de l'écran 7"

Écran intégré Oui

position de marché Professionnel

Couleur du produit Noir, Blanc

### Réseau

Technologies d'impression mobile Apple AirPrint

Protocoles de gestion  
 DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, Bonjour, WINS, DDNS, SNMPv3, SNMPv1, SNMPv2c, Telnet, NTP, ICMP, HTTP, DNS, ARP, HTTPs (SSL/TLS), Finger

Algorithmes de sécurité soutenus  
 802.1x RADIUS, IPSEC, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, 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	Non

### Copieur

Redimensionnement copie	25 - 400%
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	4 s
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	66 cpm
Copier	Copie simple
Copie duplex	Oui

### Connectivité

Connectivité optionnelle	Parallèle, Série (RS-232), LAN sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	3
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Port USB	Oui
Impression directe	Oui
Interfaces standards	Ethernet, USB 2.0

### Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 176 g/m <sup>2</sup>
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, Legal, Letter, Oficio, Statement, Universel
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire, Transparences
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	550 feuilles
Capacité maximale d'entrée	3300 feuilles
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	200 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	200 feuilles

Alimentation automatique de document (ADF)	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité de sortie totale	550 feuilles
Capacité d'alimentation totale	650 feuilles

### Caractéristiques

Langues de la description de page	PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS
Cycle de service (Maximum)	350000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	5000 - 100000 pages par mois

### Fax

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

### Numérisation

Prise en charge des formats de texte	PDF, XPS
Formats d'image supportés	JPEG, JPG, TIFF
Numériser vers	E-mail, FTP, USB
Technologie de numérisation	CCD (dispositif à transfert de charge)
Type de scanner	Scanner à plat et chargeur automatique
Zone de scan maximale	215,9 x 355,6 mm
Numérisation	Numérisation couleur
Numérisation recto verso	Oui

### Poids et dimensions

Poids	44,1 kg
Hauteur	739,1 mm
Profondeur	578,4 mm
Largeur	558,8 mm

### 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](#)

**Informations et contact**

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)