

Lexmark MS826de 1200 x 1200 DPI

Neuf

A4

Imprimante laser mono A4 pour la production bureautique, elle délivre 66 ppm avec première page en 4 s et recto verso automatique. Résolution 1200 x 1200 dpi. Conçue pour des volumes recommandés de 5 000 à 100 000 pages/mois (max 350 000). Ethernet Gigabit et USB, écran tactile 4,3 pouces, capacité jusqu'à 4 400 feuilles via bacs additionnels. Energy Star et Blue Angel.

EAN : 0734646577847

Réf. : 50G0330

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 350000 pages par mois


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 6.0/10

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 **50G0330**, a obtenu la note de **6.0/10**.

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

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
Technologie d'impression	Laser
Couleur	Non

Caractéristiques

Pays d'origine	Chine
Langues de la description de page	PCL 5e, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS
Nombre de cartouches d'impression	1
Cycle de service (conseillé)	5000 - 100000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	350000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	2550 feuilles
Capacité maximale d'entrée	4400 feuilles
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

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, 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

Connectivité

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

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
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TTLS
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

représentation / réalisation

Niveau de pression sonore (impression duplex)	58 dB
Niveau de pression sonore (impression)	58 dB
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	1000 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne maximale	5120 Mo
Mémoire interne	1024 Mo

Design

Certification	ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ-171, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, 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), 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
Type de commande	Tactile

Écran tactile	Oui
Affichage couleur	Oui
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Entreprise

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	3,1 kWh/semaine
Consommation d'énergie (prêt)	38,5 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	830 W

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

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 2896 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	8 - 80%
Température d'opération	10 - 32 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Poids et dimensions

Poids	25,6 kg
Hauteur	441 mm
Profondeur	510 mm
Largeur	428 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	30,6 kg
Hauteur du colis	565 mm
Profondeur du colis	650 mm

Largeur du colis

550 mm

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](#)