

Lexmark MS531dw 1200 x 1200 DPI A4

Neuf

Wifi

Imprimante laser monochrome A4 pour services et départements, conçue pour des volumes de 2 000 à 15 000 pages/mois. 44 ppm avec recto verso auto, Wi-Fi et Gigabit Ethernet, sécurité 802.1x, IPSec, SNMPv3, TLS. Capacité d'entrée 350 feuilles sur 2 bacs dont multi-usage 100, écran couleur tactile 2,8", AirPrint/Mopria. Certifiée Energy Star pour gestion efficace et connectée.

EAN : 0734646731423

Réf. : 38S0310

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 120000 pages par mois


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  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).

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 **38S0310**, 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 **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

Mode d'impression recto verso	Auto
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Technologie d'impression	Laser
Impression recto-verso	Oui
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	44 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	23 ppm
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	6 s
Couleur	Non

Caractéristiques

Cycle de service (Maximum)	120000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	2000 - 15000 pages par mois
Couleurs d'impression	Noir
Nombre de cartouches d'impression	1
Langues de la description de page	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS
Polices d'imprimante	Bitmap, PPDS, PostScript, Scalable

Capacité d'entrée et de sortie

Nombre total de bacs d'alimentation	2
Capacité d'alimentation totale	350 feuilles
Capacité de sortie totale	150 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2000 feuilles
Capacité maximale de sortie	150 feuilles

Gestion du papier

Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Type de support du bac papier	Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6

Tailles enveloppes 7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL

Poids du support de bac papier 60 - 120 g/m²

Connectivité

Port USB Oui

Quantité de Ports USB 2.0 2

Connecteur USB USB Type-A / USB Type-B

Réseau

LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,1000 Mbit/s

Technologie de câblage 10/100/1000Base-T(X)

Ethernet/LAN Oui

Standards wifi 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

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

Protocoles de gestion DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP

Technologies d'impression mobile Apple AirPrint, Mopria Print Service

Wifi Oui

représentation / réalisation

Mémoire interne 512 Mo

Mémoire interne maximale 512 Mo

Intégré dans le processeur Oui

Fréquence du processeur 1000 MHz

Nombre de coeurs de processeurs 2

Niveau de pression sonore (impression) 55 dB

Niveau de pression sonore (impression duplex) 55 dB

Niveau de puissance sonore (veille) 14 dB

Design

position de marché Professionnel

Couleur du produit Noir, Blanc

Écran intégré Oui

Affichage couleur Oui

Taille de l'écran 2.8"

Type de commande Tactile

Certification

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI 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 62368-1 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55032 Class B, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER, Mopria Certified

Puissance

Consommation électrique moyenne en mode Impression	644 W
Consommation d'énergie (prêt)	6,8 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,1 W
Consommation électrique (arrêt)	0,9 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 98, Windows ME, Windows NT, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Debian 10, Debian 9.4, Fedora 10, Fedora 32, Fedora 33, OpenSUSE 15.2, Red Hat Enterprise Linux 7.9, Red Hat Enterprise Linux 8.3, SuSE Linux 12.0, SuSE Linux 15, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04 LTS, openSUSE 15.1
Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows 2000 Server, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Novell Open Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2

Conditions environnementales

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

Durabilité

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, UL ECOLOGO
Conformité à la durabilité	Oui

Poids et dimensions

Poids	13,5 kg
Hauteur	263,1 mm
Profondeur	389,4 mm
Largeur	399 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	470 mm
Profondeur du colis	430 mm
Hauteur du colis	376 mm
Poids du paquet	15,3 kg

Contenu de l'emballage

Cartouche(s) incluse(s)	Oui
Capacité de la cartouche incluse (noir)	5000 pages
Câbles inclus	Secteur

Détails techniques

Compliance certificates	CB, CCC, CE, EuP, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KCC
-------------------------	--



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](#)