

Lexmark MS631dw 1200 x 1200 DPI A4

Neuf

Wifi

Imprimante laser monochrome A4 pour groupes de travail intensifs : jusqu'à 47 ppm en 1200 x 1200 dpi, recto verso, première page en 6 s. Ethernet Gigabit et Wi-Fi, Apple AirPrint, écran tactile couleur 2,8 pouces. Bac d'entrée jusqu'à 2300 feuilles. Sortie 250 feuilles, duplex à 24 ppm. Volume conseillé 2 000 à 20 000 pages/mois. Certifiée Energy Star.

EAN : 0734646731430

Réf. : 38S0410

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 175000 pages par mois


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.1/10

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 **38S0410**, a obtenu la note de **5.1/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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)	6 s
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	24 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	47 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Mode d'impression recto verso	Manuel
Couleur	Non

Caractéristiques

Langues de la description de page	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS
Nombre de cartouches d'impression	1
Couleurs d'impression	Noir
Cycle de service (conseillé)	2000 - 20000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	175000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	250 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2300 feuilles
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité de sortie totale	250 feuilles
Capacité d'alimentation totale	2300 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

Gestion du papier

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
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

Connectivité optionnelle	LAN sans fil
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	1
Port USB	Oui

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint
Protocoles de gestion	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP
Algorithme de sécurité soutenu	IPSec, LEAP, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TLS, TTLS
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ethernet/LAN	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Wifi	Oui

représentation / réalisation

Niveau de puissance sonore (veille)	14 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	55 dB
Niveau de pression sonore (impression)	56 dB
Nombre de coeurs de processeurs	2
Fréquence du processeur	1000 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne maximale	512 Mo
Mémoire interne	512 Mo

Design

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
Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	2.8"
Affichage couleur	Oui
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Professionnel

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,6 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,9 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,1 W
Consommation d'énergie (prêt)	7,1 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	657 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	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 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Debian 10, Debian 9.4, 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
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

Conditions environnementales

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

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Poids et dimensions

Poids	15 kg
Hauteur	306,6 mm
Profondeur	389,4 mm
Largeur	399 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	17,1 kg
Hauteur du colis	422 mm
Profondeur du colis	430 mm
Largeur du colis	470 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Capacité de la cartouche incluse (noir)	5000 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](#)