

# Lexmark CX532adwe Laser A4 1200 x 1200 DPI 33 ppm Wifi

Neuf

Multifonction laser couleur A4 pour services départementaux : impression à 33 ppm en 1200 x 1200 dpi, copie/scan/fax avec duplex et ADF 100 feuilles. Connexion Ethernet/Wi-Fi, écran tactile 4,3 pouces. Sécurité renforcée par TPM. Gestion et mises à jour à distance via IoT. Volume mensuel conseillé 1 500–10 000 pages. Labels EPEAT Silver, Energy Star, RoHS, Blue Angel.

EAN : 0734646731300

Réf. : 50M7050

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Capacité de sortie totale: 200 feuilles

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Cycle de service (Maximum): 100000 pages par mois

Type de scanner: Scanner ADF


Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 6.5/10

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 **50M7050**, a obtenu la note de **6.5/10**.

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.

---

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 (couleur, normale)	7,5 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7,2 s
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	17 ppm
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	17 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	33 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Impression	Impression couleur
Technologie d'impression	Laser
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI

### Copieur

Redimensionnement copie	25 - 400%
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	7,684 s
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	7,637 s
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	33 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	33 cpm
Taille maximale de la copie	A4
Copier	Copie couleur
Copie duplex	Oui

### Numérisation

Formats d'image supportés	BMP, JPEG, JPG, TIFF
Vitesse de numérisation recto verso (noir)	104 ppm
Vitesse de numérisation recto verso (couleur)	72 ppm
Vitesse de numérisation (couleur)	36 ppm

Vitesse du scanner (noir)	52 ppm
Numériser vers	E-mail, FTP, LDSS, Network folder, USB
Technologie de numérisation	CIS
Type de scanner	Scanner ADF
Résolution de numérisation optique	600 x 600 DPI
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
Télécopie duplex	Oui

### Caractéristiques

Langues de la description de page	HTML Direct Image Space, PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Nombre de cartouches d'impression	2
Fonctions recto verso	Copie, Télécopie, Impression, Numérisation
Cycle de service (Maximum)	100000 pages par mois
Cycle de service (conseillé)	1500 - 10000 pages par mois

### Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	200 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2001 feuilles
Capacité de sortie totale	200 feuilles
Capacité d'alimentation totale	251 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Chargeur automatique de documents (ADF) capacité de production	100 feuilles
Capacité du chargeur automatique de documents	100 feuilles
Alimentation automatique de document (ADF)	Oui

### Gestion du papier

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, Universel
Taille Papier ISO, Formats serie C (C0...C9)	C5
ISO, Formats 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	Ethernet, LAN sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	3
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Port USB	Oui
Impression directe	Oui

### Réseau

Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
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 (veille)	14 dB
Niveau de pression sonore (numérisation)	43 dB
Niveau de pression sonore (copie)	50 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	52 dB
Niveau de pression sonore (impression)	50 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	Domestique et professionnel
Couleur du produit	Gris, Blanc

### Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,51 kWh/semaine
Consommation d'énergie (en mode veille)	1,3 W
Consommation d'énergie (mode veille)	0,2 W
Consommation d'énergie (prêt)	25,5 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	574 W
Consommation (max)	574 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Température hors fonctionnement	10 - 32,2 °C
Altitude de fonctionnement	0 - 2900 m

### Certificat

Certification	ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, 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, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55035, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECF, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275
---------------	--

### Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Silver

### Poids et dimensions

Poids	27,1 kg
Hauteur	491,4 mm
Profondeur	475,1 mm
Largeur	479 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	32,3 kg
Hauteur du colis	600 mm
Profondeur du colis	575 mm
Largeur du colis	636 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Secteur
Capacité de la cartouche incluse (CMY)	2000 pages
Capacité de la cartouche incluse (noir)	3000 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

### Détails techniques

Compliance certificats	RoHS
------------------------	------



#### 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](#)