

Lexmark CS963e Couleur 1200 x 1200 DPI A3 Wifi

Neuf

Imprimante laser couleur A3 pour groupes de travail intensifs. 55 ppm en noir et couleur, 1200 x 1200 dpi, recto verso. Ethernet et Wi-Fi, AirPrint/Mopria. Capacité 700 feuilles, extensible à 4750, sortie jusqu'à 2650. Gère 60-300 g/m². Cycle mensuel conseillé 7000-50000 pages. Écran tactile couleur. Labels EPEAT Silver, Energy Star, Blue Angel.

EAN : 0734646741248

Réf. : 20L8060

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A3

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 270000 pages par mois


Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.6/10

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 **20L8060**, a obtenu la note de **5.6/10**.

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 (couleur, normale)	8,1 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	7 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	55 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	55 ppm
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	1200 x 1200 DPI
Couleur	Oui

Caractéristiques

Polices d'imprimante	PCL, PPDS, PostScript, Scalable
Langues de la description de page	PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3
Nombre de cartouches d'impression	4
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	7000 - 50000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	270000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	150 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée du bac à papier 1	550 feuilles
Capacité de sortie totale	500 feuilles
Capacité d'alimentation totale	700 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Capacité maximale de sortie	2650 feuilles
Capacité maximale d'entrée	4750 feuilles

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 300 g/m ²
Tailles enveloppes	7 3/4, 9, 10, B5, C4, C5, DL
Format JIS series B (B0...B9)	B4, B5
Tailles du support d'impression non-ISO	Executive, Folio, Carte Hagaki, Ledger (dimension de support), Legal, Letter, Oficio, Statement
ISO, Format Series A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6
Type de support du bac papier	Stock de cartes, Enveloppes, Papier glacé, Étiquettes, Papier ordinaire
Taille de papier de série A ISO maximum	A3

Connectivité

Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	2
Port USB	Oui

Réseau

Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Mopria Print Service
Protocoles de gestion	DHCP, APIPA (AutoIP), mDNS, BOOTP, WINS, DDNS, DNS, ARP
Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	IPSEC
Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	IPSEC
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, IPsec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, SSL/TLS, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA2-Personal
Standards wifi	802.11a, 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)	52 dB
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne maximale	4000 Mo
Mémoire interne	4000 Mo

Design

Type de commande	Tactile
Affichage couleur	Oui
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Blanc
position de marché	Professionnel

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,8 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1,1 W
Consommation d'énergie (prêt)	45,5 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	811 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	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	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Vista, Windows Vista x64

Conditions environnementales

Altitude de fonctionnement	0 - 2896 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Température d'opération	10 - 32,2 °C

Durabilité

Certificats de durabilité	Blue Angel, ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
---------------------------	--

Poids et dimensions

Poids	66,3 kg
Hauteur	643 mm
Profondeur	660 mm
Largeur	592 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	84 kg
Hauteur du colis	850 mm
Profondeur du colis	785 mm
Largeur du colis	740 mm

Contenu de l'emballage

Capacité de la cartouche incluse (CMY)	12000 pages
Capacité de la cartouche incluse (noir)	15000 pages
Cartouche(s) incluse(s)	Oui

Détails techniques

Compliance certificates	BSMI, CB, CCC, CE, CECP, EFTA, Federal Communications Commission (FCC), GS mark, ICES, KC, KCC, Mopria Certified, Norme officielle mexicaine (NOM), RCM, UKCA, UL, US FDA, VCCI, cUL
-------------------------	--



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](#)