

Lexmark CS735de Couleur 1200 x 1200 DPI A4

Neuf

Imprimante laser couleur A4 pour groupes de travail intensifs, adaptée à 2 000–20 000 pages/mois. 50 ppm en couleur et noir, 1200 x 1200 dpi, recto verso automatique. Sécurité avec TPM, chiffrement et authentification. Ethernet Gigabit, capacité papier évolutive jusqu'à 2 850 feuilles/6 bacs. Cartouches de rechange: 22 000 noir, 12 500 couleur. Certifiée ENERGY STAR.

EAN : 0734646714488

Réf. : 47C9120

Résolution maximale: 1200 x 1200 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 150000 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).

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 **47C9120**, 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 (couleur, normale)	6,1 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	5,6 s
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	50 ppm
Résolution maximale	1200 x 1200 DPI
Impression recto-verso	Oui
Technologie d'impression	Laser
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	50 ppm
Résolution d'impression noire	1200 x 1200 DPI
Résolution en couleur	2400 x 600 DPI
Couleur	Oui

Caractéristiques

Polices d'imprimante	Bitmap, PCL, PPDS, PostScript, Scalable
Langues de la description de page	PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3
Nombre de cartouches d'impression	4
Couleurs d'impression	Noir, Cyan, Magenta, Jaune
Cycle de service (conseillé)	2000 - 20000 pages par mois
Cycle de service (Maximum)	150000 pages par mois

Capacité d'entrée et de sortie

Capacité maximale de sortie	300 feuilles
Capacité maximale d'entrée	2850 feuilles
Nombre maximum de bacs d'alimentation	6
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée du bac à papier 1	550 feuilles
Capacité de sortie totale	300 feuilles
Capacité d'alimentation totale	650 feuilles
Nombre total de bacs d'alimentation	2

Gestion du papier

Poids du support de bac papier	60 - 218 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	Bannière, Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes, Papier ordinaire
Taille de papier de série A ISO maximum	A4

Connectivité

Connectivité optionnelle	Near Field Communication (NFC), LAN sans fil
Connecteur USB	USB Type-A / USB Type-B
Quantité de Ports USB 2.0	3
Port USB	Oui

Réseau

Protocoles de gestion	DHCP, APIPA (AutoIP), BOOTP, RARP, mDNS, IGMP, 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, SSL/TLS, TLS, 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 puissance sonore (veille)	14 dB
Niveau de pression sonore (impression duplex)	55 dB
Niveau de pression sonore (impression)	53 dB
Intégré dans le processeur	Oui
Mémoire interne maximale	1024 Mo
Mémoire interne	1024 Mo

Design

Type de commande	Tactile
Taille de l'écran	4.3"

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

Puissance

Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,65 kWh/semaine
Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Consommation d'énergie (mode veille)	1 W
Consommation d'énergie (prêt)	52 W
Consommation électrique moyenne en mode Impression	740 W

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	SUSE Linux Enterprise Server 10, SUSE Linux Enterprise Server 11, SUSE Linux Enterprise Server 12, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Debian 7.0, Debian 8.0, Fedora 21, Fedora 22, Linpus Lite 2.1, Linux Mint 13, Linux Mint 17, Linux Mint 17.1, Linux Mint 17.2, Linux Mint Debian Edition 2 (LMDE 2), PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, Ubuntu 12.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04, openSUSE 13.1, openSUSE 13.2, openSUSE Tumbleweed
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows RT, Windows RT 8.1, 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	32 kg
Hauteur	413 mm
Profondeur	489 mm
Largeur	479 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	38,5 kg
Hauteur du colis	567 mm
Profondeur du colis	720 mm
Largeur du colis	625 mm

Contenu de l'emballage

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