

# Lexmark CS431dw Couleur 600 x 600 DPI A4 Wifi

Neuf

Imprimante laser couleur A4 pour le bureau, elle gère les volumes mensuels 750 à 5000 pages avec une vitesse de 24,7 ppm et le recto verso automatique. Résolution 600 x 600 dpi. Connectivité Wi-Fi 5, Gigabit Ethernet et USB. Écran tactile couleur 2,8 pouces. Bac 250 feuilles, extensible à 750. Fonctions de sécurité intégrées. Labels EPEAT Silver et ENERGY STAR.

EAN : 0734646700993

Réf. : 40N9420

Résolution maximale: 600 x 600 DPI

Taille de papier de série A ISO maximum: A4

Impression recto-verso: Oui

Cycle de service (Maximum): 75000 pages par mois

Type de scanner:


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).

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 **40N9420**, 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

|   |               |
|---|---------------|
| Délai de copie de la première page (couleur, normale)                     | 11 s          |
| Délai de copie de la première page (Noir, normal)                         | 10,9 s        |
| Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter) | 13 ppm        |
| Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)    | 13 ppm        |
| Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)                | 24,7 ppm      |
| Résolution maximale   | 600 x 600 DPI |
| Impression recto-verso  | Oui           |
| Technologie d'impression  | Laser         |
| Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)             | 24,7 ppm      |
| Couleur   | Oui           |

### Caractéristiques

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Langues de la description de page | PCL 5, PCL 6, PCLm, PostScript 3 |
| Cycle de service (conseillé)      | 750 - 5000 pages par mois        |
| Cycle de service (Maximum)        | 75000 pages par mois             |

### Capacité d'entrée et de sortie

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Capacité maximale de sortie           | 100 feuilles |
| Capacité maximale d'entrée            | 750 feuilles |
| Nombre maximum de bacs d'alimentation | 4            |
| Capacité de sortie totale             | 100 feuilles |
| Capacité d'alimentation totale        | 250 feuilles |
| Nombre total de bacs d'alimentation   | 2            |

### Gestion du papier

|   |  |
|---|--|
| Poids du support de bac papier          | 60 - 176 g/m <sup>2</sup>                                |
| 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, Oficio, Universel |

|   |   |
|---|---|
| ISO, Format Series A (A0...A9)          | 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 | A4  |

### Connectivité

|                |            |
|----------------|------------|
| Connecteur USB | USB Type-B |
| Port USB       | Oui        |

### Réseau

|  |  |
|--|--|
| Algorithme de sécurité soutenu               | IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, SNMP, SNMPv2, SSL/TLS, TLS, TTLS |
| Standards wifi                               | 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 pression sonore (impression duplex) | 53 dB  |
| Niveau de pression sonore (impression)        | 53 dB  |
| Intégré dans le processeur                    | Oui    |
| Mémoire interne maximale                      | 512 Mo |
| Mémoire interne                               | 512 Mo |

### Design

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Type de commande   | Tactile                     |
| Taille de l'écran  | 2.8"                        |
| Affichage couleur  | Oui                         |
| Écran              | LCD                         |
| Écran intégré      | Oui                         |
| Couleur du produit | Noir, Blanc                 |
| position de marché | Domestique et professionnel |

### Puissance

|  |                  |
|--|------------------|
| Energy Star, consommation électrique typique (TEC) | 0,36 kWh/semaine |
| Consommation d'énergie (mode veille)               | 1,2 W            |
| Consommation d'énergie (prêt)                      | 17 W             |

|  |       |
|--|-------|
| Consommation électrique moyenne en mode Impression | 400 W |
|--|-------|

### Configuration minimale du système

|   |  |
|---|--|
| Prise en charge du système d'exploitation serveur | Windows Server 2003, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Oui  |

### Conditions environnementales

|   |            |
|---|------------|
| Altitude de fonctionnement                | 0 - 3048 m |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 8 - 80%    |
| Température d'opération                   | 10 - 32 °C |

### Durabilité

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
|---------------------------|-------------|

### Poids et dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Poids      | 16,1 kg  |
| Hauteur    | 243,7 mm |
| Profondeur | 394,1 mm |
| Largeur    | 411,2 mm |

### Informations sur l'emballage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet     | 19,1 kg |
| Hauteur du colis    | 519 mm  |
| Profondeur du colis | 556 mm  |
| Largeur du colis    | 332 mm  |

### Contenu de l'emballage

|   |            |
|---|------------|
| Capacité de la cartouche incluse (CMY)  | 1500 pages |
| Capacité de la cartouche incluse (noir) | 1500 pages |
| Cartouche(s) incluse(s)                 | Oui        |
| Câbles inclus                           | Secteur    |

### Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 84433210 |
|---------------------------|----------|



**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](#)