



Lexmark CS431dw

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



Lexmark CS431dw

Offrez à chaque petit groupe de travail une impression couleur audacieuse et cohérente grâce à la Lexmark CS431dw, compacte et légère. Built for reliability, performance and security, it prints up to 24 ppm* and offers expandable input for longer print runs. Prenez le contrôle à l'aide d'un écran tactile de 7,2 cm et connectez-vous via le Wi-Fi, USB, Ethernet ou le Cloud.

La puissance d'une impression couleur dans un format compact

- ▶ Imprimez en couleur jusqu'à 24 pages par minute*.
- ▶ Profitez de la puissance du processeur double cœur de 1 GHz et de 512 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- ▶ Ses dimensions compactes de 243,7 mm de haut x 411,2 mm de large x 394,1 mm de profondeur lui permettent d'être installé presque n'importe où.



Connexion et commande

- ▶ Connectez-vous via le Wi-Fi double-bande, Gigabit Ethernet ou USB.
- ▶ Simplifiez l'impression mobile avec l'application Impression mobile (Mobile Print) de Lexmark, Google Cloud Print, Mopria® et AirPrint..
- ▶ Prenez en main les paramètres du périphérique et surveillez les fonctions essentielles du système sur un écran tactile couleur de 7,2 cm.
- ▶ Les connecteurs Cloud intégrés vous permettent d'accéder en toute sécurité aux fichiers à partir des services Cloud populaires Box, DropBox, Google Drive et Microsoft OneDrive.

Impression soutenue, qualité performante

- ▶ Le toner de remplacement Unison™ authentique restitue des couleurs riches et vives dans des cartouches de très haute capacité pour imprimer davantage tout en limitant les temps d'arrêt.
- ▶ Les cartouches compactes simplifient le remplacement des consommables pour limiter les interruptions.
- ▶ Les bacs d'alimentation en option font passer la capacité d'alimentation totale à 751 feuilles pour autoriser des travaux d'impression plus longs et améliorer la flexibilité des supports.
- ▶ Un cadre en acier et des composants d'imagerie d'une durée de vie illimitée impliquent une longue durée de vie et une maintenance minimale.

Fonctions de sécurité fiables et intégrées

- ▶ La sécurité absolue de Lexmark protège vos informations (documents, périphériques, réseau, et tous les intermédiaires).

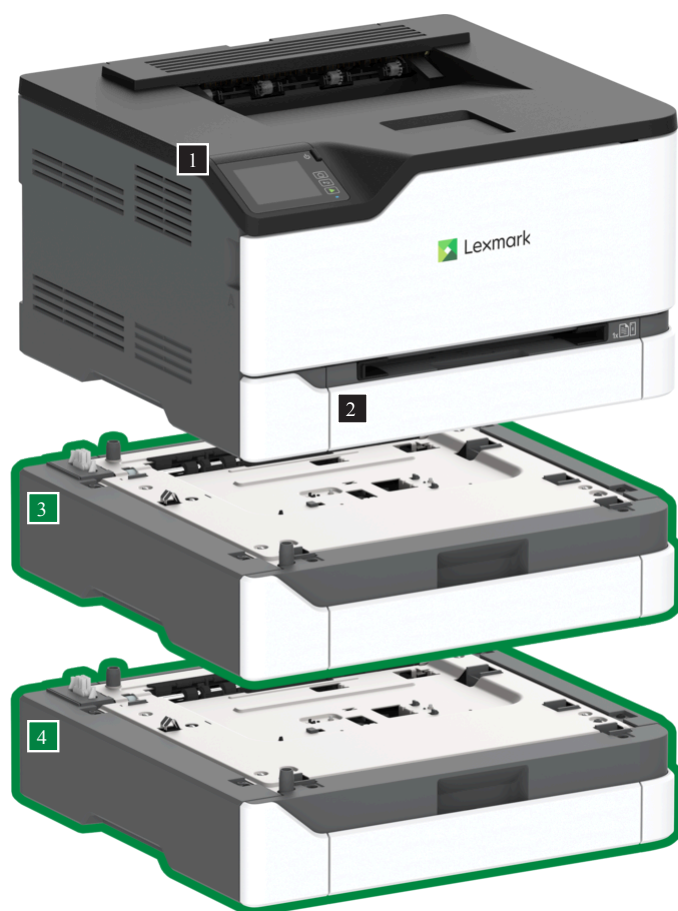
Economisez du papier, économisez de l'énergie

- ▶ L'impression recto verso automatique est fournie en standard.
- ▶ Les modes d'économie d'énergie intégrés permettent de prendre en charge les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Le programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP) et le programme de collecte de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et favorisent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

* Les vitesses d'impression sont mesurées conformément à la norme ISO/CEI 24734 (ESAT). Pour plus d'informations, consultez : https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html.

** Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires ou couleur CMJ composite en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19798. Le rendement réel variera considérablement en fonction de nombreux facteurs. Voir https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html pour plus d'informations.

Lexmark CS431dw



1 Imprimante avec écran tactile couleur de 7,2 cm
243.7 x 411.2 x 394.1 mm

2 Bac d'alimentation de 250 feuilles
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

3 Bac 250 feuilles
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Bac 250 feuilles
103.9 x 411.2 x 381.0 mm



En standard



En option

Accepte jusqu'à 2 bacs de 250 feuilles en option.

toutes les mesures sont indiquées selon le format hauteur x largeur x profondeur. Pour en savoir plus sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports disponible à l'adresse http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Spécifications produit		Lexmark CS431dw
Impression		
Ecran	Écran tactile LCD de 2,8 pouces (7,2 cm)	
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 24.7 pages par minute ¹ (A4) / couleur: 24.7 pages par minute ¹ (A4)	
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 10.9 secondes / couleur: 11 secondes	
Résolution d'impression	noir: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / couleur: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)	
Mémoire	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo	
Disque Dur	non disponible	
Volume mensuel de pages recommandé	750 - 5000 pages ²	
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 75000 pages par mois ³	
Consommables ⁴		
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouches couleur (CMJ) extra haute capacité 6 700 pages / Cartouche Noir 6 000 ⁵ pages / Cartouches Noir et Couleur (CMJN) 1 500 ⁵ pages	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme noir 1 500 ⁵ pages ⁵ , Cartouches Return Programme couleur 1 500 ⁵ pages ⁵	
Gestion du papier		
Gestion du papier incluse	capacité de sortie de 100 feuilles, Duplex intégré, Alimentation manuelle feuille à feuille, Bac 250 feuilles intégré	
Gestion du papier en option	Bac 250 feuilles	
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 250+1 pages / maximum: 750+1 pages	
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 100 pages / maximum: 100 pages	
Types de supports acceptés	Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Papier glacé, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes	
Informations générales ⁶		
Connectivités ports	802.11ac Wireless, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)	
Niveau sonore en fonctionnement	51/53 dBA (impression)	
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Altitude: de 0 à 3048 mètres / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F)	
Garantie standard	1 an de garantie sur site	
Dimensions / Poids	H x L x P: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 kWh par semaine	

Toutes les informations peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou omissions.

¹ Les vitesses d'impression et de copie sont mesurées conformément aux normes ISO / IEC 24734 et ISO / IEC 24735 respectivement (ESAT). Pour plus d'informations, voir: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume mensuel recommandé" est une série de pages qui aident les clients à évaluer les offres de produits de Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée pour optimiser les performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des consommables, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation type du client. ³ Le "Cycle de service mensuel maximal" est défini comme le nombre maximal de pages qu'un périphérique peut fournir en un mois à l'aide d'une opération multi-sélections. Cette métrique fournit une comparaison de la robustesse par rapport aux autres imprimantes et imprimantes multifonctions Lexmark. ⁴ Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir www.lexmark.com/regions pour plus de détails. ⁵ Rendement moyen en noir ou en couleur CMJ imprimé en continu - Valeur déclarée en accord avec la norme ISO/IEC 19798. ⁶ Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2020 Lexmark. Tous droits réservés.

Lexmark, le logo Lexmark et Unison sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Apple et AirPrint sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque déposée de Google, LLC. MOPRIA®, le logo™ Mopria® et les logos Mopria® Alliance sont des marques déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute reproduction non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence pour la protection de l'environnement américaine (U.S Environmental Protection Agency). EPEAT® est une marque déposée de the Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce produit inclut des logiciels développés par OpenSSL Project à utiliser avec Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).