



MS431dn

Productivité. Fiabilité. Sécurité.















MS431dn

Légère, compacte et rapide, l'imprimante MS431dn offre une capacité d'impression de 40 pages par minute*. La cartouche de toner Unison™ extra-longue durée à disposition offre une capacité d'impression de 20 000 pages**, tandis que le bac en option de 550 feuilles autorise des travaux d'impression plus longs. Le processeur multicœur de 1 GHz permet de réaliser de gros travaux, et la sécurité absolue de Lexmark contribue à protéger les informations sensibles.

Impression rapide et compacte

- Obtenez une vitesse d'impression monochrome pouvant atteindre 40 pages par minute*, avec une première page en seulement 5,9 secondes.
- Profitez de la puissance du processeur double cœur 1 GHz et de 256 Mo de mémoire pour traiter vos tâches d'impression.
- Ses dimensions compactes de 222 mm de haut x 368 mm de large x 363 mm de profondeur lui permettent d'être installé presque n'importe où.

Connexion et contrôle

- Connectez-vous via Gigabit Ethernet et USB.
- L'écran à deux lignes vous permet de configurer et de surveiller les informations vitales du système, et d'interagir avec elles

Impression soutenue, qualité performante

- Le toner extra-longue durée Unison™ disponible offre une capacité d'impression de 20 000 pages** d'impression pour imprimer davantage tout en limitant les temps d'arrêt.
- Le bac papier en option fait passer la capacité d'alimentation totale à 900 feuilles pour autoriser des travaux d'impression plus longs et améliorer la flexibilité des supports.

Son cadre en acier et ses 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).
- Plusieurs fonctionnalités intégrées sécurisent le périphérique contre les attaques.
- La fonction d'impression confidentielle standard vous permet de garantir la sécurité des impressions via un simple code PIN.

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-vields.html.

Rendement continu moyen déclaré des cartouches noires en mode d'impression une face (recto) jusqu'à ce nombre de pages, conformément à la norme ISO/CEI 19752. 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.



Imprimante avec affichage 2 sur 2 lignes 222 x 368 x 363 mm

Chargeur multifonction de 3 100 feuilles

Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

Bac d'alimentation de 250 feuilles

Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

Tiroir 550 feuilles 107 x 370 x 378 mm



Spécifications produit	Lexmark MS431dn
Impression	
Ecran	Ecran LCD monochrome de 2 lignes
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 40 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 5.9 secondes
Résolution d'impression	noir: 2400 Qualité d'image, 600 x 600 dpi
Mémoire	standard: 256 Mo / maximum: 256 Mo
Disque Dur	non disponible
Volume mensuel de pages recommandé	800 - 8000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 80000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche 3 000 ⁵ pages / Cartouche à haut rendement de 15 000 ⁵ pages / Cartouche Noir 20 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 40000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture. ⁶
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme 3 000 ⁵ pages
Gestion du papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction 100 feuilles, Duplex intégré, Réceptacle 150 feuilles, Bac 250 feuilles intégré
Gestion du papier en option	Bac verrouillable de 550 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 350 feuilles (75 g/m²) / maximum: 900 feuilles (75 g/m²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 150 feuilles (75 g/m²) / maximum: 150 feuilles (75 g/m²)
Types de supports acceptés	Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, JIS-B5, A4, Légal, A5, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, Universel, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁷	
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB compatible avec la spécification USB 2.0 (Type B)
Niveau sonore en fonctionnement	53 dB (impression)
Environnement d'exploitation	Humidité: 8 à 80% d'humidité relative / Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) / Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)
Garantie standard	1 an de garantie retour atelier
Dimensions / Poids	H x L x P: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 kilowatt-heure 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 Valeur moyenne de rendement de la page déclarée conformément à la norme ISO / IEC 19752. ⁶ Le rendement réel peut varier en fonction d'autres facteurs tels que la vitesse du périphérique, le format du papier et l'orientation de l'alimentation, la couverture du toner, la source du bac, le pourcentage d'impression en noir et la complexité moyenne du travail d'impression. ⁷ 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 Etats-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 Etats-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 Etats-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/).

