



 Lexmark™

## MS431dn

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



# MS431dn

Léger, compact et rapide, le MS431dn offre une capacité de sortie de papier de 42 pages par minute\*. La poudre d'encre Unison™ Rendement extra élevé offre une impression allant jusqu'à 20 000 pages\*\*, tandis que le bac d'alimentation en option de 550 feuilles assure de plus longues séries d'impressions. Un processeur multicœur de 1 GHz assure la productivité lors des tâches d'impression volumineuses, tandis que la sécurité intégrale de Lexmark aide à protéger vos renseignements confidentiels.

## Une impression rapide et compacte

- ▶ Bénéficiez d'une sortie monochrome jusqu'à 42 pages par minute\*, avec un délai d'impression de la première page de 5,9 secondes seulement.
- ▶ Réalisez votre charge de travail d'impression grâce à la puissance d'un processeur bicœur de 1 GHz et d'une mémoire de 256 Mo.
- ▶ Ses dimensions de 8,7 po de hauteur par 14,5 po de largeur par 14,3 po de profondeur (222 mm de hauteur x 368 mm de largeur x 363 mm de profondeur), permettent de l'installer presque n'importe où.

## Connexion et contrôle

- ▶ Connectez-vous à l'aide de l'Ethernet Gigabit et d'un port USB.
- ▶ L'écran à deux lignes vous permet de configurer et de surveiller les renseignements essentiels sur le système et d'interagir avec ces derniers.

## Une production soutenue pour une qualité durable

- ▶ La poudre d'encre Unison™ à rendement extra élevé proposée permet de produire jusqu'à 20 000 pages\*\* pour plus d'impressions avec moins de temps d'inactivité.

- ▶ Le bac à papier en option augmente la capacité d'alimentation totale à 900 feuilles pour assurer des tirages plus longs et une plus grande flexibilité en matière de supports.
- ▶ Cadre en acier et composants d'imagerie à durée de vie illimitée sont synonymes de longue durée de vie et d'entretien minimal.

## Sécurité robuste intégrée

- ▶ L'architecture de sécurité intégrale de Lexmark vous aide à protéger vos renseignements, qu'ils soient dans des documents, sur l'appareil, le réseau ou partout ailleurs.
- ▶ Un éventail de fonctionnalités intégrées renforcent l'appareil contre les attaques.
- ▶ La fonctionnalité d'impression confidentielle de série contribue à assurer la sécurité des impressions grâce à un simple NIP.

## Économie de papier, économie d'énergie

- ▶ L'impression recto verso automatique est de série.
- ▶ Les modes d'économie d'énergie intégrés contribuent à respecter les certifications EPEAT® Silver et ENERGY STAR®.
- ▶ Le Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) et le programme de récupération de l'équipement Lexmark (LECP) minimisent le gaspillage et encouragent le recyclage (la disponibilité varie selon le pays).

\* Vitesses d'impression mesurées conformément aux normes ISO/IEC 24734 (ESAT). Pour en savoir plus, consultez le site [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* 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 varie considérablement en fonction de nombreux facteurs. Visitez le site [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) pour plus de détails.

# MS431dn



1 **Imprimante avec écran à deux lignes**  
222 x 368 x 363 mm  
8.7 x 14.5 x 14.3 in.

2 **Chargeur universel de 100 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

3 **Bac de 250 feuilles**  
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base

4 **Bac de 550 feuilles**  
107 x 370 x 378 mm  
4.2 x 14.6 x 14.9 in.

 En standard  
 En option

Prend en charge un bac de 550 feuilles en option.

Toutes les mesures sont affichées selon le format : hauteur x largeur x profondeur. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les configurations prises en charge, reportez-vous au Guide de compatibilité des imprimantes, options et supports à [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

## Spécification de produit

## Lexmark MS431dn

Impression	
Affichage	Écran ACL monochrome à 2 lignes adressable en tous points
Vitesse d'impression	jusqu'à: Mono: 42 pages par minute <sup>1</sup> (Lettre)
Temps d'impression de la première page	en aussi peu que: Mono: 5.9 secondes
Résolution d'impression	Mono: Qualité d'image 2400, 600 x 600 dpi
Mémoire	Standard: 256 Mo / Maximum: 256 Mo
Disque dur	Non disponible
Cycle d'utilisation mensuel recommandé	800 - 8000 pages <sup>2</sup>
Cycle d'utilisation mensuel maximum jusqu'à	80000 pages par mois <sup>3</sup>
Consommables <sup>4</sup>	
Capacités de cartouche de poudre d'encre (jusqu'à)	Cartouche 3000 <sup>5</sup> pages / Cartouche longue durée 15 000 <sup>5</sup> pages / Cartouche noire très longue durée 20 000 <sup>5</sup> pages
Rendement estimé de l'unité d'imagerie	jusqu'à: 40000 pages, basées sur 3 pages de format lettres/format A4/impression et une couverture de 5% <sup>6</sup>
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche de démarrage 3000 <sup>5</sup> pages du Programme Retour <sup>5</sup>
Alimentation en papier	
Gestion du papier incluse	Chargeur multifonction de 100 feuilles, Duplex intégré, Bac de sortie de 150 feuilles, Bac de 250 feuilles intégré
Gestion du papier	en option: Plateau verrouillable de 550 feuilles, Plateau 550 feuilles
Capacité de chargement du papier	jusqu'à: Standard: 350 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 900 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Capacité papier en sortie	jusqu'à: Standard: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup> / Maximum: 150 feuilles de papier bond 20 lb ou 75 g/m <sup>2</sup>
Types de supports acceptés	Paper Labels, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Dimensions des supports acceptés	A6, Oficio, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, B5 Envelope, Statement, C5 Envelope, Executive, Universal, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Informations générales <sup>7</sup>	
Connectivité standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Compatible à la norme USB 2.0 (Type B)
Niveau sonore en mode de fonctionnement	53 dB(A) (Impression)
Environnement d'exploitation	Humidité : humidité relative de 8 à de 80% / Température : 10 à 32°C / Altitude : 0 - 2896 mètres
Garantie limitée	Voir la déclaration de garantie limitée: 1 an de service d'échange au jour ouvrable suivant
Dimensions / Poids	H x L x P: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Consommation typique d'électricité Energy Star	0.47 Kilowatt/heure/semaine

Tous les renseignements sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Lexmark n'est pas responsable des erreurs ou des omissions.

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> Volume mensuel recommandé de pages "est une gamme de pages permettant aux clients d'évaluer les offres de produits Lexmark en fonction du nombre moyen de pages que les clients prévoient d'imprimer sur le périphérique chaque mois. Lexmark recommande que le nombre de pages par mois se situe dans la plage indiquée performances du périphérique, en fonction de facteurs tels que: les intervalles de remplacement des fournitures, les intervalles de chargement du papier, la vitesse et l'utilisation typique du client. <sup>3</sup> "Cycle d'utilisation mensuel maximal" correspond au nombre maximal de pages qu'un périphérique peut générer dans un mois à l'aide d'une opération multi-équipes. Cette mesure permet de comparer la robustesse par rapport aux autres imprimantes et multifonctions Lexmark. <sup>4</sup> Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>5</sup> Valeur de rendement standard moyen déclarée conformément à ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. <sup>7</sup> Les imprimantes sont vendues sous certaines conditions de licence / contrat. Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails.

© 2020 Lexmark. Tous droits réservés.

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

Apple et AirPrint sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Google Cloud Print est une marque de commerce de Google, LLC. MOPRIA®, le logo Mopria® et les logos Mopria® Alliance sont des marques de commerce et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis. EPEAT® est une marque de commerce du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit comprend un logiciel conçu par l'équipe de OpenSSL Project à des fins d'utilisation dans la trousse OpenSSL Toolkit(<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ca