



 Lexmark™

MS331dn

Productivité. Fiabilité. Sécurité.



MS331dn

Légère, compacte et rapide, l'imprimante MS331dn permet d'imprimer jusqu'à 38 pages par minute* et l'ajout d'un bac papier en option de 550 feuilles et de la cartouche de toner Unison™ longue durée à disposition fait passer la capacité d'impression à 15 000 pages**. Imprimez la première page en seulement 6,2 secondes et profitez de la sécurité absolue de Lexmark pour protéger les informations sensibles.

Impression rapide et compacte

- ▶ Obtenez une vitesse d'impression monochrome pouvant atteindre 38 pages par minute*, avec une première page en seulement 6,2 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 (hauteur) x 368 mm (largeur) x 363 mm (profondeur) lui permettent d'être installée presque n'importe où.

Connexion et contrôle

- ▶ Connectez-vous via Ethernet ou 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 longue durée Unison™ disponible offre une capacité d'impression de 15 000 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.

Économisez 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 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.



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

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

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

4 Tiroir 550 feuilles
107 x 370 x 378 mm

■ En standard

■ En option

Accepte un bac de 550 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 MS331dn
Impression		
Ecran	Ecran LCD monochrome de 2 lignes	
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 38 pages par minute ¹ (A4)	
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 6.2 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	500 - 5000 pages ²	
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 50000 pages par mois ³	
Consommables ⁴		
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche 3 000 ⁵ pages / Cartouche à haut rendement de 15 000 ⁵ pages	
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 40000 pages basées sur une moyenne de 3 pages A4 par travail d'impression et 5% de couverture ⁶	
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme 1 500 ⁵ pages ⁵	
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 pages / maximum: 900 pages	
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 150 pages / maximum: 150 pages	
Types de supports acceptés	Étiquettes de papier, Stock de cartes, Papier ordinaire, Enveloppes, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	
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	USB compatible avec la spécification USB 2.0 (Type B), Fast Ethernet	
Niveau sonore en fonctionnement	53 dBA (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: 0.45 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 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 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/>).