



 Lexmark™

Lexmark MS531dw

Une solution durable et sécurisée aux performances exceptionnelles



Unisor
TONER

Lexmark MS531dw

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, la MS531dw garantit une productivité supérieure, jusqu'à 44 ppm* au format A4 et une capacité de toner jusqu'à 28 400 pages**. Impression rapide de la première page, qualité d'impression supérieure et écran tactile convivial.

Conception sécurisée

Le savoir-faire de Lexmark permet aux clients de protéger leurs données, leurs équipements et leur réseau. Notre écosystème de sécurité est conçu pour surmonter les défis liés aux données les plus complexes. Pour créer une empreinte numérique unique, nous avons ajouté le module TPM (Trusted Platform Module)***, qui comprend l'authentification à bord, des contrôles d'intégrité du système et des capacités de chiffrement. TPM répond aux normes de sécurité les plus strictes du secteur et du gouvernement des États-Unis, notamment les Critères Communs et la norme FIPS (Federal Information Processing Standard).

Technologie propriétaire

Nous possédons l'ensemble de la technologie de base, que nous appliquons à notre matériel, nos services et nos solutions. Nous sommes en mesure de créer des connexions transparentes pour réduire le risque de failles de sécurité entre vos documents, vos équipements et votre réseau. Nous mettons toute notre expertise au service de nos clients.

Durabilité

Les certifications incluent Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Nos modèles sont durables aujourd'hui et le seront demain. Lexmark est l'un des leaders du secteur des matériaux recyclés avec une utilisation d'au moins 39 % de plastique recyclé dans ses produits et une volonté continue d'amélioration. Cette gamme est également conçue pour durer et réduire les déchets.

Conception intelligente

Conforme aux normes sur l'accessibilité, les points tactiles sont prévus pour résister à de nombreuses utilisations. Des châssis en acier assurent la durabilité et garantissent des performances constantes à long terme. Les produits sont

conçus avec des composants longue durée qui leur assurent une longue durée de vie et leur maintenance se fait facilement avec peu d'outils.



Facilité de gestion

Ces équipements connectés à l'IoT peuvent être gérés à distance, notamment au niveau de l'installation, la configuration, la gestion des consommables et les diagnostics. La fonction sans fil offre une liberté d'accès et les mises à jour à distance du microcode facilitent la mise à niveau des applications et des fonctions de sécurité les plus récentes. Notre application d'impression mobile vous permet de surveiller et de gérer plus facilement vos travaux d'impression à partir de sites distants, simplement depuis votre téléphone.

Assistance professionnelle permanente des produits

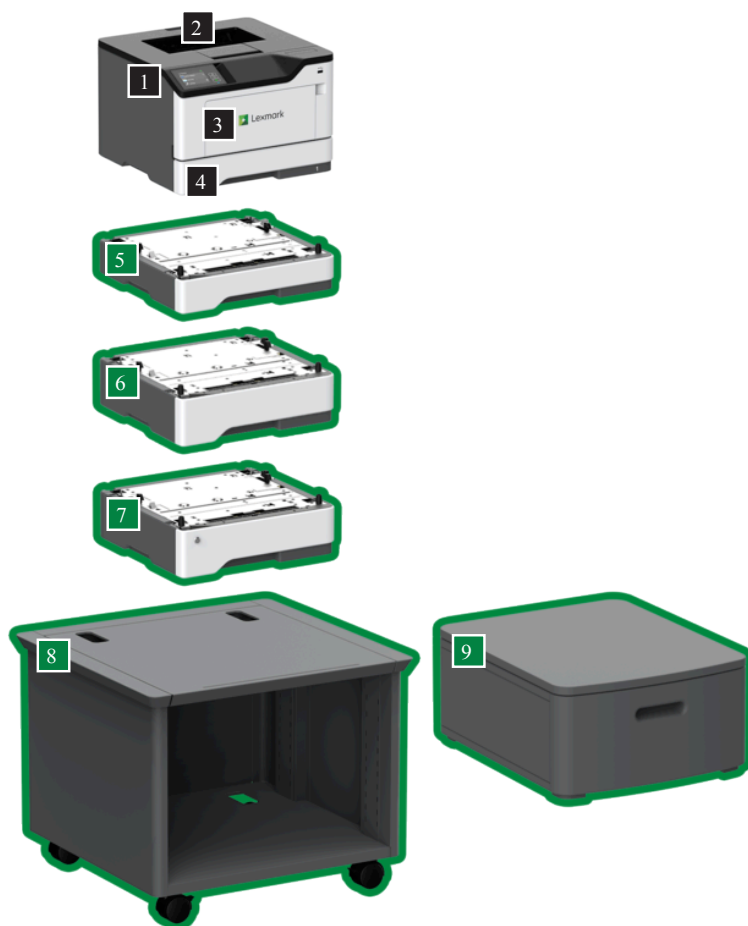
De l'installation facile à l'utilisation de volumes élevés de pages, nos équipements sont simples à utiliser et intuitifs. Avec des vidéos d'assistance et des conseils simples basés sur des codes couleur pour effectuer les tâches de maintenance comme le changement de toner, appréciez une expérience utilisateur des plus fluides. Pour nos clients d'infogérance d'impression, nous proposons un service supplémentaire comprenant une analyse prévisionnelle des diagnostics du parc, ce qui permet à Lexmark de détecter et d'éviter certains problèmes avant qu'ils ne se produisent.

* 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. Pour plus d'informations, voir https://www.lexmark.com/fr_fr/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields.html. Pour mettre en valeur les principes de l'économie circulaire, les consommables authentiques Lexmark avec toner Unison™ peuvent contenir des composants récupérés grâce au Programme de collecte des cartouches Lexmark (LCCP).

*** Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

Lexmark MS531dw



- 1 **Imprimante avec écran tactile couleur de 7,2 cm**
263.1 x 399 x 389.4 mm
- 2 **Réceptacle de 150 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 3 **Chargeur multifonction de 100 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 4 **Bac d'alimentation de 250 feuilles**
Dimensions incluses dans le cadre d'un modèle de base
- 5 **Bac 250 feuilles**
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- En standard
- En option

P/N **Matériel**
38S0310 Lexmark MS531dw

P/N **Consommables**
66S0HA0 Lexmark MS531, MX532
66S0Z00 Cartouche de toner 28400
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Unité de traitement d'images 75000, programme de retour
66S2000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Unité de traitement d'images 75000
66S2H00 Lexmark MS531, MX532 Cartouche de toner 28400, programme de retour

P/N **Gestion du papier**
38S2910 Bac 250 feuilles
38S3110 Bac 550 feuilles
38S3130 Bac verrouillable 550 feuilles

P/N **Options de mémoire**
57X9528 Disque de stockage intelligent (ISD)

P/N **Solutions pour applications**
82S1203 Licence IPDS
82S1204 Licence Code-Barres

P/N **Connectivité**
1021231 Câble parallèle (3 m)
1021294 Câble USB (2 m)
27X0900 Carte d'interface série RS-232C
27X0901 Carte d'interface parallèle 1284-B
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
SPD0002 Parasurtenseur

P/N **Meubles**
3073173 Bac de rangement pivotant
35S8502 Support réglable

Spécifications produit

Lexmark MS531dw

Impression	
Ecran	Écran tactile couleur de 2,8 pouces (7,2 cm)
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 44 pages par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page	Inférieur à: noir: 6 secondes
Résolution d'impression	noir: 1200 x 1200 dpi, 1200 Qualité d'image
Mémoire	standard: 512 Mo / maximum: 512 Mo
Disque Dur	Disque de stockage intelligent disponible
Volume mensuel de pages recommandé	2,000 - 15,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 120,000 pages par mois ³
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 28 400 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 75,000 pages basées sur une moyenne de 3 pages A4 par travail d'impression et 5% de couverture
Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante	Cartouche Return Programme 5 000 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 250 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 350 pages / maximum: 2000 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, Carte Hagaki, Lettre, Enveloppe B5, Déclaration, Enveloppe C5, Exécutif, DL Enveloppe, Folio, 10 enveloppes
Informations générales ⁶	
Connectivités ports	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B)
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Niveau sonore en fonctionnement	55 dBA (impression)
Environnement d'exploitation	Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F) / Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds) / Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative
Garantie standard	1 an de garantie avec intervention sur site J+1
Dimensions / Poids	H x L x P: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.54 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 Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

© 2023 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. 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/>).



lexmark.be