



Lexmark MX632adwe

Une solution durable et sécurisée aux performances exceptionnelles



Lexmark MX632adwe

Sécurisée et capable de performances exceptionnelles, l'imprimante multifonction Lexmark MX632adwe (copie/numérisation/impression/télécopie) augmente la productivité, permet d'imprimer jusqu'à 47 ppm* au format A4 et offre une capacité de toner jusqu'à 31 000 pages**. Conçu pour durer, ce modèle performant est doté de certifications environnementales et propose une gestion de l'alimentation électrique avancée, ce qui lui permet de répondre à nos critères en matière de développement durable. 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.



Productivité optimisée

Augmentez votre productivité grâce à des performances supérieures. Imprimez jusqu'à 47 pages par minute* (format A4) et capturez rapidement les informations à une vitesse de numérisation pouvant atteindre 49 images par minute au format A4 pour la numérisation recto, et jusqu'à 98 images par minute au format A4 pour la numérisation recto verso.

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.

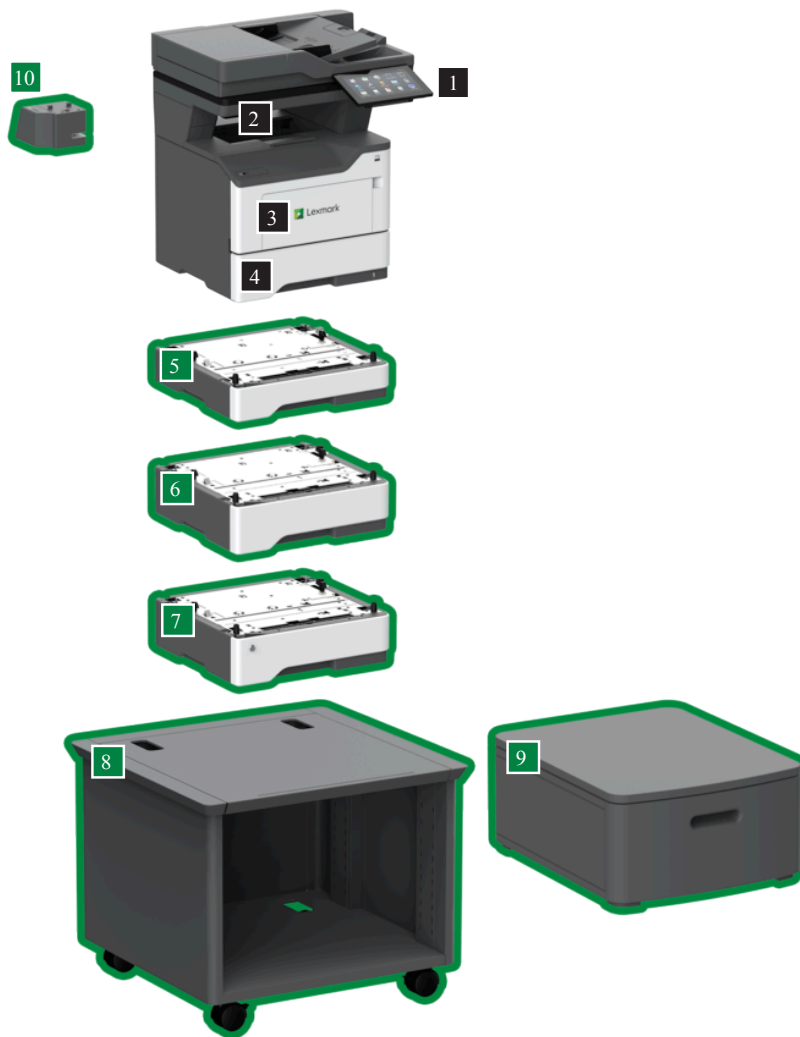
Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

* 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 MX632adwe



1 **Produit multifonction avec écran tactile de 17,8 cm**
513.7 x 479 x 452.1 mm

2 **Réceptacle de 250 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 550 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

10 **Agrafeuse**
82 x 109 x 121 mm

 En standard

 En option

P/N
38S0910

Matériel
Lexmark MX632adwe

P/N
35S8500
66S0XA0
66S0Z00

Consommables
MX61x Recharge d'agrafes
Lexmark MS631, 632, MX632
Cartouche de toner 31000
Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 Unité
de traitement d'images
75000, programme de retour
Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 Unité de traitement
d'images 75000
Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 Cartouche de toner
5000, programme de retour
Lexmark MS631, 632, MX632
Cartouche de toner 31000,
programme de retour

P/N
38S2910
38S3110
38S3130
47C4590

Gestion du papier
Bac 250 feuilles
Bac 550 feuilles
Bac verrouillable 550 feuilles
Agrafeuse pratique

P/N
27X0400
57X9528

Options de mémoire
Disque dur de plus de 500 Go
Disque de stockage intelligent
(ISD)

P/N
57X0225
57X0235

Solutions pour applications
Lecteur de carte sans contact
Lecteur de badge sans contact
(Primary Choice)
Lecteur de badge avec contact
Lecteur de badge sans contact
Licence IPDS
Licence Code-Barres

P/N
1021231
1021294
27X0900
27X0901

Connectivité
Câble parallèle (3 m)
Câble USB (2 m)
Carte d'interface série RS-232C
Carte d'interface parallèle
1284-B

27X0912
57X7040
SPD0002

Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
Kit de clavier anglais
Parasurtenseur, 220-240 V

P/N
3073173
35S8502

Meubles
Bac de rangement pivotant
Support réglable

Spécifications produit

Lexmark MX632adwe

Impression	
Ecran	Écran couleur tactile "e-Task" 17,8 cm de Lexmark
Vitesse d'impression	Jusqu'à: noir: 47 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: 2048 Mo / maximum: 2048 Mo
Disque Dur	Disque de stockage intelligent disponible; Disque dur magnétique disponible
Volume mensuel de pages recommandé	2,000 - 20,000 pages ²
Cycle d'utilisation mensuel maximum	jusqu'à: 175,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle) ³
Copie	
Vitesse de copie	Jusqu'à: noir: 47 Copies par minute ¹ (A4)
Temps de sortie de la première page mode copie	inférieur à: noir: 6.5 secondes
Numérisation	
Scanner ADF	DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)
A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso	Jusqu'à: noir: 98/104 pages par minute / couleur: 79.8/84 pages par minute
A4/Ltr Vitesse de numérisation	Jusqu'à: noir: 49/52 pages par minute / couleur: 39.9/42 pages par minute
Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner	Jusqu'à: ADF - Chargeur automatique de documents: 100 feuilles (75 g/m ²)
Télécopie	
Débit du modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps
Consommables ⁴	
Rendements des cartouches (jusqu'à)	Cartouche Noir 31 000 ⁵ pages
Rendement estimé de l'unité d'image	Jusqu'à: 75,000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par 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, Réceptacle 250 feuilles, Duplex intégré, Entrée de 550 feuilles
Gestion du papier en option	Bac verrouillable de 550 feuilles, Bac 250 feuilles, Bac 550 feuilles
Capacité de chargement papier	Jusqu'à: standard: 650 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 2300 feuilles (75 g/m ²)
Capacité papier en sortie	Jusqu'à: standard: 250 feuilles (75 g/m ²) / maximum: 250 feuilles (75 g/m ²)
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, 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), Spécification USB 2.0 certifiée haute vitesse (type B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Ports réseau en option / Ports locaux en option	Serveur d'impression Ethernet à fibre optique MarkNet N8230 / Carte d'interface parallèle 1284-B, Carte d'interface série RS-232C
Niveau sonore en fonctionnement	55 dB (impression) / 57 dB (copieur) / 52 dB (scanner)
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: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 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 Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord. Voir www.lexmark.com/printerlicense pour plus de détails.

Ceci est un appareil de classe A selon les normes internationales sur les émissions électromagnétiques (telles que les réglementations FCC, EN 55022/ EN 55032, etc.). Les produits de classe A ne sont pas conçus pour être utilisés dans des environnements résidentiels/domestiques. L'utilisation de produits de classe A dans des environnements résidentiels/domestiques peut causer des interférences avec les communications radio et nécessite des mesures correctives.

© 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/>).

