



# Lexmark MX432adwe

L'imprimante Lexmark MX432adwe fournit aux petits groupes de travail une assistance évolutive et une sécurité de niveau professionnel avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 40 pages par minute\*. Format compact avec module TPM (Trusted Platform Module) en standard\*\*.

## Référence

29S8110

## Technologie d'impression

Imprimante laser monochrome

## Fonction

Numérisation couleur, Copier, Envoi de fax, Numérisation réseau, Impression, Trusted Platform Module (TPM), Le module TPM (Trusted Platform Module) n'est pas disponible dans certains pays.

## Taille du groupe de travail

Petit groupe de travail

## Écran tactile

Oui

## Écran

Écran couleur tactile "e-Task" 10,9 cm de Lexmark

## Vitesse d'impression (A4, noir)

Jusqu'à 40 pages par minute<sup>4</sup>

## Vitesse d'impression (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 18 faces par minute<sup>4</sup>

## Temps de sortie de la première page (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement 5.9 secondes

## Impression recto-verso

Duplex Intégré

## Résolution d'impression, noir

1200 x 1200 dpi, 2400 Qualité d'image, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 600 ppp

## Vitesse de copie (A4, noir)

Jusqu'à 39 Copies par minute<sup>4</sup>

## Vitesse de copie (A4, noir) recto verso

Jusqu'à 18 faces par minute<sup>4</sup>

## Temps de sortie de la première page mode copie (noir) inférieur à

Jusqu'à seulement 5.9 secondes

## Champ de réduction / agrandissement

25 - 400 %

## A4/Ltr Vitesse de numérisation (noir)

Jusqu'à 46/48 pages par minute

## A4/Ltr Vitesse de numérisation (couleur)

Jusqu'à 20/21 pages par minute

## A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (noir)

Jusqu'à 92/96 pages par minute

## A4/Ltr Vitesse de numérisation recto verso (couleur)

Jusqu'à 40/42 pages par minute

## Zone de numérisation, maximum (mm)

216 x 356 mm

## Scanner ADF

DADF (Chargeur automatique de documents recto-verso monopasse)

## Type de scanner

Flatbed scanner with automatic document feeder

## Technologie de numérisation

CIS

## Résolution de numérisation, optique

jusqu'à 600 X 600 ppi (couleur)

## Formats de fichier de numérisation

### (Envoyer en tant que)

JPEG, JPG, PDF, PDF sécurisé, TIFF, PDF consultable

## Destinations de numérisation

e-mail, FTP, Ordinateur connecté USB ou réseau

## Débit du modem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 kbps

## Vitesse de transmission des télécopies

<3 secondes par page

## Vitesse processeur

Quad Core, 1.2 GHz

## Memory, Standard

2 GB

## Memory, Maximum

2 GB

## Disque Dur

Intelligent Storage Drive available

## Systèmes d'exploitation Apple supportés

Support is provided through AirPrint and AirScan only

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 et Terminal Services avec Citrix Presentation Server 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Systèmes d'exploitation Linux supportés

Debian 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04, Debian 10, Fedora 32, Fedora 33, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Linux 7.9, Red Hat Linux 8.3, OpenSUSE 15.1, OpenSUSE 15.2

## Systèmes d'exploitation Microsoft Windows supportés

Windows 2000, Windows 98, 2nde édition, Windows NT (4.00/4.00 Serveur), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server courir Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

## Systèmes d'exploitation Novell supportés

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

## Gestion du papier incluse

Bac 250 feuilles intégré, Chargeur multifonction 100 feuilles, Réceptacle 150 feuilles, Duplex intégré

## Gestion du papier en option

Bac 550 feuilles, Bac verrouillable de 550 feuilles

## Capacité de chargement papier, standard

Jusqu'à 350 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

## Capacité de chargement papier, maximum

Jusqu'à 900 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

## Capacité papier en sortie, standard

Jusqu'à 150 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

## Capacité papier en sortie, maximum

Jusqu'à 150 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

## Gamme de poids papier supporté - bac standard (g/m<sup>2</sup>)

60 - 120 g/m<sup>2</sup>

## Gamme de poids papier supporté - bac polyvalent (g/m<sup>2</sup>)

60 - 217 g/m<sup>2</sup>

**Dispositif d'alimentation automatique**

Chargeur automatique de document 50 feuilles

**Capacité de chargement papier pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)**

Jusqu'à 50 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

**Capacité papier en sortie pour Copie / Fax / Scanner (ADF - Chargeur automatique de documents)**

Jusqu'à 50 feuilles (75 g/m<sup>2</sup>)

**Option de finition**

Non

**Nombre d'entrées de papier**

2

**Nombre maximum des entrées de papier**

3

**Types de supports acceptés**

Stock de cartes, Enveloppes, Étiquettes de papier, Papier ordinaire, Voir le guide sur le papier et les médias spéciaux

**Dimensions des supports acceptés**

10 enveloppes, Enveloppe 7 3/4, 9 Enveloppe, A4, A5, Enveloppe B5, Enveloppe C5, DL Enveloppe, Carte Hagaki, Exécutif, Folio, JIS-B5, Légal, Lettre, Déclaration, Oficio, A6

**Connectivités ports**

USB compatible avec la spécification USB 2.0 (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Port de spécification à haute vitesse avec spécification USB 2.0 à l'avant (type A)

**Direct USB**

Oui

**Réseau Ethernet**

Oui

**Sans fil**

Oui

**Support protocole réseau**

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

**Méthode d'impression réseau**

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), IP amélioré (port 9400), FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Tirez Impression, Thin Print

**Protocoles de gestion réseau**

HTTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, Telnet, BOOTP

**Sécurité Réseau**

SNMPv3, Authentification 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Gestion des certificats, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

**Zone d'impression**

5 Nombre de mm à partir du haut, du bas et des bords droit et gauche (à l'intérieur)

**Langages imprimantes (standard)**

Emulation PCL 5c, Emulation PCL 5e, Emulation PCL 6, Emulation PostScript 3, Image directe, Émulation PDF 1.7, PCL 5, PCLm

**Jeu de police de caractère et codes à barres**

39 polices PPDS évolutives, 5 polices bitmap PPDS, Pour plus d'informations, reportez-vous à la référence technique., 2 PCL 6 bitmap fonts, 94 scalable PCL 6 fonts, 163 scalable PostScript fonts

**Rendements des cartouches (jusqu'à)<sup>3</sup>**  
, Cartouche Noir 20 000 pages**Rendement estimé de l'unité d'image**

Jusqu'à 40,000 pages, sur la base moyenne de 3 pages A4 par impression et ~ 5% de couverture.

**Cartouche(s) livrée(s) avec l'imprimante**

Cartouche Noir 3000 pages du programme de retour

**Les cartouches disponibles:**

Le produit fonctionne uniquement avec des cartouches de remplacement conçues pour une utilisation dans une région géographique spécifique. Voir [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) pour plus de détails.

**Dimensions sous emballage (mm - H x L x P)**

403 x 470 x 430 mm

**Poids avec emballage**

14.71 kg

**Dimensions (mm - H x L x P)**

353.60 x 411.48 x 360.68 mm

**Poids**

13.61 kg

**Niveau sonore, en attente**

15 dB

**Niveau sonore en fonctionnement (impression)**

53 dB

**Niveau sonore en impression recto-verso**

50 dB

**Niveau sonore en fonctionnement (copieur)**

58 dB

**Niveau sonore en fonctionnement (scanner)**

56 dB

**Quiet Mode**

48 dB

**ENERGY STAR**

Oui

**Consommation moyenne en mode****Hibernation**

0.2 Watts

**Consommation moyenne en mode Veille**

1.2 Watts

**Consommation moyenne en mode Prêt**

8.9 Watts

**Consommation moyenne en impression**

580 Watts

**Consommation moyenne en impression****recto-verso**

330 Watts

**ENERGY STAR Typical Electricity****Consumption (TEC)**

0.52 kilowatt-heure par semaine

**Garantie standard**

1 an de garantie avec intervention sur site J+1

**Certifications produits**

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, Wi-Fi CERTIFIED?, China Green Product (CGP)

**Cycle d'utilisation mensuel maximum**

Jusqu'à 80,000 Impressions par mois (volume maximum en utilisation ponctuelle)<sup>2</sup>

**Volume mensuel de pages recommandé**

800 - 8,000 pages<sup>1</sup>

**Environnement d'exploitation**

Humidité : 15 à 80 % d'humidité relative,

Température: 10 à 32 ° C (50 à 90 ° F),

Altitude: 0 - 2896 mètres (9 500 pieds)

**Licence / termes et conditions**

Les imprimantes sont vendues sous réserve de certaines conditions de licence / accord.

Voir [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) pour plus de détails.

**Pays d'origine**

North America & TAA Compliant - Mexico,

Rest of World - PRC

**Code UNSPSC**

43212110

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup>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.

<sup>3</sup>Valeur moyenne de rendement de la page déclaré conformément à la norme ISO / IEC 19752.

<sup>4</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).



Callout	Availability	Description
1	Standard	Écran tactile 10,9 cm
2	Standard	150-Sheet Output Bin
3	Standard	Chargeur multifonction 100 feuilles
4	Standard	Entrée de 250 feuilles
5	En option	550-Sheet Tray

<b>P/N</b>	<b>Cartouches de toner</b>	<b>P/N</b>	<b>Garanties étendues</b>
55B2000	Lexmark MS/MX331, 431 Cartouche de toner de 3 000 pages, programme de retour	2374227	MX432 2 ans Pièces uniquement
		2374228	MX432 3 ans Pièces uniquement
		2374229	MX432 4 ans Pièces uniquement
55B2H00	Lexmark MS/MX331, 431 Cartouche de toner de 15 000 pages, programme de retour	2374230	MX432 5 ans Pièces uniquement
		2374231	MX432 6 ans Pièces uniquement
		2374232	MX432 Prolongation de contrat 1 an Pièces uniquement
55B0ZA0	Lexmark MS/MX331, 431, B3340, B/MB3442, M/XM1342 Unité de traitement d'images de 40 000 pages	2374233	MX432 Prolongation de contrat 2 ans Pièces uniquement
		2374234	MX432 Prolongation de contrat 3 ans Pièces uniquement
55B0XA0	Lexmark MS/MX431 Cartouche de toner de 20 000 pages	2374235	MX432 Prolongation de contrat 4 ans Pièces uniquement
55B2X00	Lexmark MS/MX431 Cartouche de toner de 20 000 pages, programme de retour	2374236	MX432 1 an Pièces et main-d'œuvre
		2374237	MX432 2 ans Pièces et main-d'œuvre
55B200E	Lexmark MS/MX331, 431 Cartouche de toner Corporate de 3 000 pages	2374238	MX432 3 ans Pièces et main-d'œuvre
55B2H0E	Lexmark MS/MX331, 431 Cartouche de toner Corporate de 15 000 pages	2374239	MX432 4 ans Pièces et main-d'œuvre
		2374240	MX432 5 ans Pièces et main-d'œuvre
55B2X0E	Lexmark MS/MX431 Cartouche de toner Corporate de 20 000 pages	2374241	MX432 6 ans Pièces et main-d'œuvre
		2374256	MX432 Maintenance préventive avec kit Intervention facturabile

<b>P/N</b>	<b>Mobilier</b>
3073173	Bac de rangement pivotant
35S8502	Support réglable

<b>P/N</b>	<b>Options mémoire</b>
57X9528	Disque de stockage intelligent (ISD)

<b>P/N</b>	<b>Solutions pour applications</b>
57X0300	Lecteur de badge avec contact
57X0301	Lecteur de badge sans contact
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License
57X0235	Lecteur de badge sans contact (Primary Choice)
57X0225	Desktop Contactless Reader

<b>P/N</b>	<b>Connectivité</b>
1021294	Câble USB (2 m)
SPD0002	Parasurtenseur, 220-240 V

<b>P/N</b>	<b>Garanties étendues</b>
2374201	MX432 Garantie 1 an Réparation sur site Inter. J+1
2374202	MX432 Garantie 2 ans Réparation sur site Inter. J+1
2374203	MX432 Garantie 3 ans Réparation sur site Inter. J+1
2374204	MX432 Garantie 4 ans Réparation sur site Inter. J+1
2374205	MX432 Garantie 5 ans Réparation sur site Inter. J+1
2374206	MX432 Garantie 6 ans Réparation sur site Inter. J+1
2374207	MX432 Prolongation de contrat 1 an, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
2374208	MX432 Prolongation de contrat 2 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
2374209	MX432 Prolongation de contrat 3 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
2374210	MX432 Prolongation de contrat 4 ans, Réparation sur site, Temps de réponse Inter. J+1
2374211	MX432 Contrat de reprise après garantie standard 1 an Réparation sur site Intervention J+1
2374212	MX432 Garantie Intervention facturabile 1 fois Réparation sur site Inter. J+1
2374226	MX432 1 an Pièces uniquement