



# Lexmark MX632adwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



# Lexmark MX632adwe

Der Lexmark MX632adwe Multifunktionsdrucker (Kopieren/Scannen/Drucken/Faxen) bietet eine außergewöhnliche Leistung und ein sicheres Design. Er liefert bis zu 47 Seiten pro Minute\* auf A4-Papier und eine Tonerleistung von bis zu 31.000 Seiten\*\*. Dieses effiziente Modell wurde für eine lange Lebensdauer mit Umweltzertifizierungen und fortschrittlichem Energiemanagement entwickelt und ist A sehr nachhaltig. Kurze Zeit bis zum ersten Druck, hervorragende Druckqualität und benutzerfreundlicher Touchscreen.

## Sicher durch Design

Lexmark Know-how hilft Kunden, ihre Daten, ihre Geräte und ihr Netzwerk zu schützen. Unser Sicherheits-Ökosystem wurde entwickelt, um auch die komplexesten Datenherausforderungen zu meistern. Und jetzt haben wir das Trusted Platform Module (TPM)\*\*\* hinzugefügt, das eine On-Board-Authentifizierung, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen System-Fingerabdrucks umfasst. TPM erfüllt strenge Sicherheitsstandards der Industrie und der US-Regierung, einschließlich Common Criteria und Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Proprietäre Technologie

Wir besitzen die Kerntechnologie für Hardware, Firmware, Dienste und Lösungen und schaffen nahtlose Verbindungen, die das Risiko von Sicherheitslücken zwischen Ihrem Dokument, Ihrem Gerät und Ihrem Netzwerk verringern. Unser Know-how ist der Vorteil unserer Kunden.

## Nachhaltigkeit

Mit Zertifizierungen für Energy Star®, Blauer Engel, RoHS, EPEAT® Silver. Die Modelle sind nachhaltig für heute und darüber hinaus. Lexmark ist mit Produkten, die zu mindestens 39 % aus PCR-Material bestehen, branchenweit führend bei recycelten Inhalten und konzentriert sich kontinuierlich auf Verbesserungen. Diese Serie ist ebenfalls auf Langlebigkeit ausgelegt und wurde entwickelt, um lange zu halten und Abfall zu vermeiden.

## Intelligentes Design

Jeder Berührungspunkt ist so konzipiert, dass er einer hohen Nutzung standhält und gleichzeitig den Standards für Barrierefreiheit entspricht. Stahlrahmen stützen das Gerät und

sorgen für Langlebigkeit, um eine gleichbleibende langfristige Leistung zu gewährleisten. Die Produkte sind auf eine lange Lebensdauer mit langlebigen Komponenten ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



## Optimierte Produktivität

Steigern Sie die Produktivität mit optimierter Leistung. Drucken Sie mit bis zu 47 Seiten pro Minute\* (A4) und erfassen Sie Informationen schnell mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 49 Bildern pro Minute (A4) beim einseitigen Scannen und bis zu 98 Bildern pro Minute (A4) beim beidseitigen Scannen.

## Administrierbarkeit

Diese IoT-fähigen Geräte können aus der Ferne verwaltet werden, einschließlich Einrichtung, Konfiguration, Verbrauchsmaterialverwaltung und Diagnose. Die WLAN-Funktion ermöglicht einen freien Zugang und Firmware-Updates aus der Ferne erleichtern die Aktualisierung auf die neuesten Anwendungen und Sicherheitsfunktionen. Unsere App für Mobile Printing erleichtert die Überwachung und Verwaltung Ihrer Druckaufträge von entfernten Standorten aus – und das alles per Fingertipp auf Ihrem Telefon.

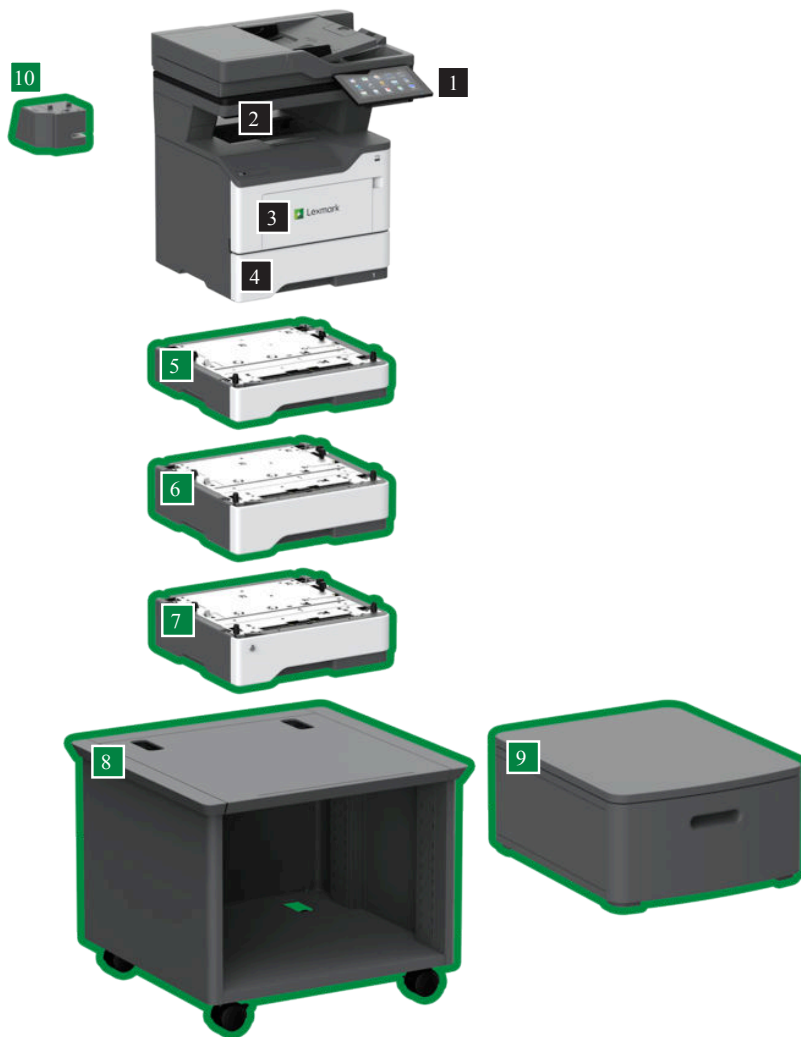
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

\* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Angabe der durchschnittlichen Kapazität für den einseitigen Endlosdruck in Schwarzweiß bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Kapazität variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields). Nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft können Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark mit Unison™-Toner recycelte Komponenten aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) enthalten.

\*\*\* Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

# Lexmark MX632adwe



- 1 **Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen**  
513.7 x 479 x 452.1 mm
- 2 **250-Blatt-Ausgabe-Ablage**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **100-Blatt-Universalzuführung**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **550-Blatt-Fach**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **250-Blatt-Fach**  
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 **Verstellbarer Unterschrank**  
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Drehbarer Unterschrank**  
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Convenience Hefter HV**  
82 x 109 x 121 mm



**Teilenr.** 38S0910  
**Hardware** Lexmark MX632adwe

**Teilenr.** 35S8500  
66SOXA0  
66SOZ00  
66SOZA0  
66S2000  
66S2X00

**Verbrauchsmaterialien**  
Heftklammern (5 x 1K)  
Lexmark MS631, 632, MX632  
Tonerkassette 31.000  
Lexmark MS531, 631, 632, 639,  
MX532, 632, M/XM3350  
Rückgabe-Programm 75.000  
Belichtungseinheit  
Lexmark MS531, 631, 632, 639,  
MX532, 632 75.000  
Belichtungseinheit  
Lexmark MS531, 631, 632,  
MX532, 632 Rückgabe-  
Programm 5.000 Tonerkassette  
Lexmark MS631, 632, MX632  
Rückgabe-Programm 31.000  
Tonerkassette

**Teilenr.** 38S2910  
38S3110  
38S3130  
47C4590

**Papierhandhabung**  
250-Blatt-Fach  
550-Blatt-Fach  
Abschließbares 550-Blatt-Fach  
Convenience Hefter

**Teilenr.** 27X0400  
57X9528

**Speicheroptionen**  
500+ GB Festplatte  
Intelligentes Speicherlaufwerk  
(ISD)

**Teilenr.** 57X0225  
57X0235  
57X0300  
57X0301  
82S1203  
82S1204

**Anwendungslösungen**  
Desktop Contactless Reader  
Kontaktloser Kartenleser  
(Primary Choice)  
Kontaktkartenleser  
Kontaktloser Kartenleser  
IPS-Lizenz  
Barcode-Lizenz

**Teilenr.** 1021231  
1021294  
27X0900  
27X0901  
27X0912  
SPD0002

**Konnektivität**  
Paralleles Druckerkabel,  
bidirektional, 3 m  
USB-Druckerkabel, 2 m  
RS-232C-Schnittstellenkarte  
(seriell)  
1284-B-Schnittstellenkarte  
(parallel)  
Lexmark MarkNet™ N8230  
Fiber Ethernet Print Server  
Überspannungsschutzvorrichtung,  
220–240 V

**Teilenr.** 3073173  
35S8502

**Möbel**  
Drehbarer Unterschrank  
Verstellbarer Unterschrank

## Produktspezifikationen

## Lexmark MX632adwe

Drucken	
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 47 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 1200 Bildqualität
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	2,000 - 20,000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 175,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 47 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden
Scannen	
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98/104 Seiten/Minute / Farbe: 79.8/84 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49/52 Seiten/Minute / Farbe: 39.9/42 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 100 Blatt
Faxen	
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>	
Kapazität Tonerpatronen	Bis zu: Tonerpatrone Schwarz 31.000 Seiten
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 75,000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen	Starter-Rückgabe-Tonerpatrone für 5.000 Seiten <sup>5</sup>
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 250-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, 550-Blatt-Eingabe
Papierhandhabung optional	Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt
Unterstützte Medien	Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Hagaki-Karte, Brief, B5 Umschlag, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben <sup>6</sup>	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Intern 1284-B Bidirektional Parallel, Interne RS-232C seriell
Geräuschemission	55 dB(A) (Drucken) / 57 dB(A) (Kopieren) / 52 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Serviceleistungen	1 Jahr OSR am nächsten Werktag
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 513.7 x 479 x 452.1 mm / 21.3 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.64 KW/h pro Woche

Alle angegebenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Lexmark übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

<sup>1</sup> Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, um eine optimale Geräteleistung zu gewährleisten, und zwar auf der Grundlage von Faktoren wie: Verbrauchsmaterial-Austauschintervalle, Papierladeintervalle, Geschwindigkeit und typische Kundennutzung. <sup>3</sup> "Maximaler monatlicher Arbeitszyklus" ist definiert als die maximale Anzahl von Seiten, die ein Gerät in einem Monat mit einem Mehrschichtbetrieb liefern kann. Diese Metrik bietet einen Vergleich der Robustheit in Bezug auf andere Lexmark Drucker und MFPs. <sup>4</sup> Das Produkt funktioniert nur mit Ersatzpatronen, die für den Einsatz in einer bestimmten geografischen Region bestimmt sind. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752. <sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

© 2023 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/oder anderen Ländern registrierte Marken von Lexmark International, Inc.

Apple und AirPrint sind Marken von Apple, Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. MOPRIA®, das Mopria®-Logo™ und die Mopria® Alliance-Logos sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und die ENERGY STAR Marke sind eingetragene Marken der US-Umweltschutzbehörde. EPEAT® ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org/>).



[lexmark.de](http://lexmark.de)