



Lexmark MX432adwe

Skalierbare Lösungen. Sicherheit auf Unternehmensebene.



Unisor
TONER

Lexmark MX432adwe

Der Lexmark MX432adwe monochrome All-in-One bietet kleinen Arbeitsgruppen skalierbare Lösungen und Sicherheit auf Unternehmensniveau mit bis zu 40 Seiten pro Minute*. Kompakte Größe mit Trusted Platform Module (TPM) Standard. ** Möglichkeit zur Druckfreigabe und Berechtigung für Managed Print Services (MPS). Großer, leicht zu bedienender Touchscreen für gleichbleibende Leistung in der gesamten Flotte. Drucken Sie von überall aus mit Standard-Wi-Fi und voller mobiler Unterstützung.



- ▶ Enthält ein standardmäßiges Trusted Platform Module**, das die Verschlüsselungsschlüssel auf einer von den Daten getrennten Hardware speichert, zusammen mit Authentifizierungs- und Systemintegritätsprüfungen.
- ▶ Das Know-how von Lexmark als führendes Unternehmen im Bereich Dokumenten- und Gerätesicherheit genießt branchenweites Vertrauen.

Einfache Verwaltung ohne Belastung der IT-Mitarbeiter

- ▶ Sensoren überwachen kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten, die in Verbindung mit den Lexmark Cloud Services zusätzliche Vorteile bieten, wie z. B. vorausschauenden Service und automatische Nachfüllung von Verbrauchsmaterial.
- ▶ Lexmark Markvision Enterprise ist eine kostenlose Geräteverwaltungslösung, mit der Sie ganz einfach Geräteeinstellungen konfigurieren, Sicherheitsrichtlinien aktualisieren und Firmware-Updates planen können.

Skalierbare Lösungen erhöhen Effizienz und Einsparungen

- ▶ Monochromer All-in-One mit Trusted Platform Module (TPM) Standard. **
- ▶ Mit dem Embedded Solutions Framework auf dem MX432adwe können Sie Lexmark oder andere unterstützte Lösungen hinzufügen, einschließlich Druckfreigabe von Drittanbietern mit Ausweisleser.
- ▶ Großer, leicht zu bedienender Touchscreen für gleichbleibende Leistung in der gesamten Flotte.

Die richtige Lösung für Ihr Unternehmen

- ▶ Kompakte Größe fügt sich nahtlos in enge Räume in Ihrer Arbeitsumgebung ein.
- ▶ Bietet Sicherheit und Lösungen, die den strengen Anforderungen der verschiedenen Branchen entsprechen.
- ▶ Die MPS-Funktionen (Managed Print Services) machen diesen All-in-One zur perfekten Ergänzung Ihrer Druckerflotte.

Bleiben Sie geschützt mit Sicherheit auf Unternehmensniveau

- ▶ Lexmark Drucker und All-in-One-Geräte sind so konzipiert, dass sie Ihre Daten, Ihr Gerät und Ihr Netzwerk schützen.

Konzentrieren Sie sich auf das Geschäft und nicht auf die Drucker

- ▶ Verlassen Sie sich auf die hohe Leistung des MX432 mit schnellen Druckgeschwindigkeiten von bis zu 40 Seiten pro Minute* und beidseitigen Scangeschwindigkeiten von 92 Bildern pro Minute in einem Durchgang.
- ▶ Drucken Sie von überall aus mit Standard-Wi-Fi und voller mobiler Unterstützung.
- ▶ Stahlrahmen sorgen für Strapazierfähigkeit und langlebige Zuverlässigkeit vom Büro bis zum Lager.

Arbeiten für die Umwelt

- ▶ Der automatische beidseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, mit denen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützt werden.
- ▶ Vermeiden Sie mit dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP), das die Wiederverwendung und das Recycling unterstützt, dass Tonerkassetten auf Mülldeponien landen (die Verfügbarkeit variiert je nach Land).

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

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

Lexmark MX432adwe



- 1 Multifunktionsgerät mit 10,9-cm-Touchscreen
353.60 x 411.48 x 360.68 mm
- 2 150-Blatt-Ausgabefach
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 100-Blatt-Universalzuführung
Bestandteil des Einstiegsmodells

- 4 250-Blatt-Fach
Bestandteil des Einstiegsmodells

- 5 550-Blatt-Fach
107 x 370 x 378 mm



Teilenr. 29S8112 **Hardware**
Lexmark MX432adwe

Teilenr. 55BOXA0 **Verbrauchsmaterialien**
Lexmark 55BOXA0
Tonerkassette mit extra hoher Kapazität

55BOZA0 Lexmark 55BOZA0
Fotoleitereinheit

55B2000 Lexmark 55B2000 Rückgabe-Tonerkassette

55B200E Lexmark 55B200E Corporate-Tonerkassette

55B2H00 Lexmark 55B2H00 Rückgabe-Tonerkassette mit hoher Kapazität

55B2H0E Lexmark 55B2H0E Corporate-Tonerkassette Schwarz mit hoher Kapazität

55B2X00 Lexmark 55B2X00 Rückgabe-Tonerkassette mit extra hoher Kapazität

55B2X0E Lexmark 55B2X0E Corporate-Tonerkassette mit extra hoher Kapazität

Teilenr. 29S0600 **Papierhandhabung**
550-Blatt-Fach

29S0800 Abschließbarer 550-Blatt-Behälter

Teilenr. 57X9528 **Speicheroptionen**
Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

Teilenr. 57X0225 **Anwendungslösungen**
57X0235 Desktop Contactless Reader
Kontaktloser Kartenleser (Primary Choice)

57X0300 Kontaktkartenleser

57X0301 Kontaktloser Kartenleser

82S1203 IPS-Lizenz

82S1204 Barcode-Lizenz

Teilenr. SPD0002 **Konnektivität**
Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr. 35S8502 **Möbel**
Verstellbarer Druckerstand

Unterstützt ein optionales 550-Blatt-Fach.

Alle Maße werden als Höhe x Breite x Tiefe angezeigt. Weitere Informationen zu den unterstützten Konfigurationen finden Sie im Kompatibilitätshandbuch für Drucker, Optionen und Ständer unter https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Produktspezifikationen

Lexmark MX432adwe

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 5.9 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität, 300 x 300 dpi, 1.200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
Memory	Standard: 2 GB / Maximum: 2 GB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	800 - 8,000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 80,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 5.9 Sekunden
Scannen	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 92/96 Seiten pro Minute / Farbe: 40/42 Seiten pro Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 46/48 Seiten pro Minute / Farbe: 20/21 Seiten pro Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 50 Blatt
Faxen	
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Verbrauchsmaterialien ⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten ⁵
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 40,000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten ⁵
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 150-Blatt-Ablage, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Papierhandhabung optional	Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 350 Blatt / Maximal: 900 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 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 ⁶	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB-Port, kompatibel mit USB 2.0 (Typ B), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A)
Geräuschemission	53 dB(A) (Drucken) / 58 dB(A) (Kopieren) / 56 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
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 353.60 x 411.48 x 360.68 mm / 13.61 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 KW/h pro Woche

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

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

² "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. ³ "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. ⁴ 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. ⁵ Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752. ⁶ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

© 2022 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, Markvision und das Lexmark Logo sind Marken von Lexmark International, Inc. und in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragen. Apple und AirPrint sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern und Regionen. Mopria®, das Mopria® Logo und die Wortmarke und das Logo Mopria Alliance™ sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. in den USA und anderen Ländern. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT ist eine Marke des Green Electronics Council in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.