



## Lexmark CX532adwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



# Lexmark CX532adwe

Hohe Leistung und sicheres Design: Der CX532adwe Multifunktionsdrucker (Kopieren/Scannen/Drucken/Faxen) maximiert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 33 Seiten/min\* auf A4-Papier sowie einer Tonerreichweite von bis zu 15.800 Seiten in Schwarzweiß\*\* und bis zu 8.800 Seiten in Farbe\*\*. Dieses effiziente Modell wurde für eine lange Lebensdauer mit Umweltzertifizierungen und fortschrittlichem Energiemanagement entwickelt und ist 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 35 % 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. Mit ihren langlebigen Komponenten sind die Produkte auf lange Lebensdauer ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



## Maximale Produktivität

Steigern Sie die Produktivität durch optimierte Leistung. Drucken Sie mit bis zu 33 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.

\* 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 kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung Farbe (CMY) für einseitigen Endlosdruck bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19798. Die tatsächliche Seitenleistung 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 CX532adwe



- 1 Multifunktionsgerät mit 10,9-cm-Touchscreen  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 200-Blatt-Ausgabefach  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 Einzelblatt-Universalzuführung  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 250-Blatt-Fach  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 Duo Tray with 100-Sheet MPF  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 6 550-Sheet Tray  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 7 550-Sheet Tray  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 Adjustable Stand  
521 x 653 x 625 mm
- 9 Swivel Cabinet  
263 x 476 x 600 mm
- 10 Convenience Stapler HV  
82 x 109 x 121 mm



<b>Teilenr.</b> 50M7052	<b>Hardware</b> Lexmark CX532adwe
<b>Teilenr.</b> 35S8500 75M0H10 75M0H20 75M0H30 75M0H40 75M0W00 75M0Z10 75M0Z50 75M0ZK0 75M0ZV0 75M20C0 75M20K0 75M20M0 75M20Y0 75M2HC0 75M2HK0 75M2HM0 75M2HY0	<b>Verbrauchsmaterialien</b> Heftklammern (5 x 1K) Lexmark CS531, CX532 Schwarz 15.800 Tonerkassette Lexmark CS531, CX532 Cyan 8.800 Tonerkassette Lexmark CS531, CX532 Magenta 8.800 Tonerkassette Lexmark CS531, CX532 Gelb 8.800 Tonerkassette Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30.000 Resttonerbehälter Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Schwarz 150.000 Imaging-Einheit Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Farben 150.000 Imaging-Einheit Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Schwarz Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Farben Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 2.000 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 3.000 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 2.000 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 2.000 Lexmark CS531, CX532 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 8.800 Lexmark CS531, CX532 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 15.800 Lexmark CS531, CX532 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 8.800 Lexmark CS531, CX532 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 8.800
<b>Teilenr.</b> 47C4590 50M7550 50M7650	<b>Papierhandhabung</b> Convenience Hefter 550-Blatt-Fach 650-Blatt-Doppelzuführung
<b>Teilenr.</b> 27X0805 57X9528	<b>Speicheroptionen</b> 500+ GB Festplatte Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)
<b>Teilenr.</b> 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	<b>Anwendungslösungen</b> Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser IPS-Lizenz Barcode-Lizenz
<b>Teilenr.</b> 1021294 57X7040 SPD0002	<b>Konnektivität</b> USB-Kabel (2 Meter) English Keyboard Kit Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V
<b>Teilenr.</b> 3073173 40C2300	<b>Möbel</b> Schwenkbarer Unterschrank Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen		Lexmark CX532adwe
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7.2 Sekunden / Farbe: 7.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farbe: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi	
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1,500 - 10,000 Seiten <sup>2</sup>	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 100,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 7.7 Sekunden / Farbe: 7.7 Sekunden	
Scannen		
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98 / 104 Seiten pro Minute / Farbe: 68 / 72 Seiten pro Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49 / 52 Seiten pro Minute / Farbe: 34 / 36 Seiten pro 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 Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 15.800 Seiten / Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 8.800 Seiten	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten <sup>5, 5</sup> , Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 2.000 Seiten <sup>5, 5</sup>	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	200-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Einzelblatt-Mehrzweckzuführung, 250-Blatt-Ablage	
Papierhandhabung optional	650-Blatt-Duo-Fach, 550-Blatt-Fach	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 251 Blatt / Maximal: 2001 Blatt	
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 200 Blatt / Maximal: 200 Blatt	
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Papieretiketten, Karton, 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, Letter, B5 Umschlag, Statement, C5 Umschlag, Executive, Universal, 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), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)	
Geräuschemission	50 dB(A) (Drucken) / 50 dB(A) (Kopieren) / 43 dB(A) (Scannen)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 - 2900 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32.2 ° C (50 bis 90 ° F)	
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.51 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 kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. <sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© 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 eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance, Inc. in den USA und anderen Ländern. 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 das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

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

