



 Lexmark™

## Lexmark CX635adwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



# Lexmark CX635adwe

Hohe Leistung und sicheres Design: Der CX635adwe Multifunktionsdrucker (Kopieren/Scannen/Drucken/Faxen) maximiert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 40 Seiten/min\* auf A4-Papier sowie einer Tonerreichweite von bis zu 20.000 Seiten in Schwarzweiß\*\* und bis zu 11.700 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

Als Inhaber von Kerntechnologien für Hardware, Firmware, Dienste und Lösungen schaffen wir nahtlose Verbindungen, die das Risiko von Sicherheitslücken zwischen Ihren Dokumenten, Ihren Geräten 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 40 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 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 CX635adwe



- 1 **Multifunktionsgerät mit 17,8-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



**Teilenr.** 50M7092  
**Hardware** Lexmark CX635adwe

**Teilenr.** 35S8500  
75M0W00  
75M0X10  
75M0X20  
75M0X30  
75M0X40  
75M0Z10  
75M0Z50  
75M0ZK0  
75M0ZV0  
75M20C0  
75M20K0  
75M20M0  
75M20Y0  
75M2XC0  
75M2XK0  
75M2XM0  
75M2XY0

**Verbrauchsmaterialien**  
Heftklammern (5 x 1K)  
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30.000 Resttonerbehälter  
Lexmark CS632, CX635 Schwarz 20.000 Tonerkassette  
Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.700 Tonerkassette  
Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.700 Tonerkassette  
Lexmark CS632, CX635 Gelb 11.700 Tonerkassette  
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 CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 11.700  
Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 20.000  
Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 11.700  
Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 11.700

**Teilenr.** 47C4590  
50M7550  
50M7650

**Papierhandhabung**  
Convenience Hefter  
550-Blatt-Fach  
650-Blatt-Doppelzuführung

**Teilenr.** 27X0805  
57X9528

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

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

**Anwendungslösungen**  
Kontaktkartenleser  
Kontaktloser Kartenleser  
IPS-Lizenz  
Barcode-Lizenz

**Teilenr.** 1021294  
57X7040  
SPD0002

**Konnektivität**  
USB-Kabel (2 Meter)  
English Keyboard Kit  
Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

**Teilenr.** 3073173  
40C2300

**Möbel**  
Schwenkbarer Unterschrank  
Verstellbarer Druckerstand

## Produktspezifikationen

## Lexmark CX635adwe

Drucken	
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.3 Sekunden / Farbe: 6.3 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: 125,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39.5 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 39.5 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.674 Sekunden / Farbe: 6.579 Sekunden
Scannen	
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98 / 104 Seiten pro Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten pro Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49 / 52 Seiten pro Minute / Farbe: 40 / 42 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: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 11.700 Seiten
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten <sup>5</sup> , Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 2.000 Seiten <sup>5</sup>
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	200-Sheet Output Bin, Integriertes Duplex, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
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, Papiretiketten, 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, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben <sup>6</sup>	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)
Geräuschemission	53 dB(A) (Drucken) / 52 dB(A) (Kopieren) / 44 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: 0.57 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).

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 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/>).



lexmark.ch