



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.

** 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. 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 **Drehbarer Unterschrank**
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Convenience Hefter HV**
82 x 109 x 121 mm



Teilenr. 50M7090
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
SPD0002

Konnektivität
USB-Druckerkabel, 2 m
Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr. 3073173
40C2300

Möbel
Drehbarer 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 ¹ (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute ¹ (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 ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 125.000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39,5 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 39,5 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6,7 Sekunden / Farbe: 6,6 Sekunden
Scannen	
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98 / 104 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49 / 52 Seiten/Minute / Farbe: 40 / 42 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 100 Blatt
Faxen	
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 Kbps
Verbrauchsmaterialien ⁴	
Kapazität Tonerpatronen	Bis zu: Tonerpatrone Schwarz für 20.000 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerpatronen Farbe 11.700 Seiten
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen	Starter-Rückgabe-Tonerpatrone Schwarz für 3.000 Seiten ⁵ , Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 2.000 Seiten ⁵
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 ⁶	
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	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)
Serviceleistungen	1-Year Onsite Service, Next Business Day
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.

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 kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. ⁶ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter 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.de