



 Lexmark™

Lexmark CX635adwe

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



Unison
TONER

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 | Verbrauchsmaterialien Heftklammern (5 x 1K) Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30.000 Resttonerbehälter |
| 75M0X10 | Lexmark CS632, CX635 Schwarz 20.000 Tonerkassette |
| 75M0X20 | Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.700 Tonerkassette |
| 75M0X30 | Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.700 Tonerkassette |
| 75M0X40 | Lexmark CS632, CX635 Gelb 11.700 Tonerkassette |
| 75M0Z10 | Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Schwarz 150.000 Imaging-Einheit |
| 75M0Z50 | Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Farben 150.000 Imaging-Einheit |
| 75M0ZK0 | Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Schwarz Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000 |
| 75M0ZV0 | Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Farben Rückgabe-Programm-Imaging-Einheit 150.000 |
| 75M20C0 | Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 2.000 |
| 75M20K0 | Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 3.000 |
| 75M20M0 | Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 2.000 |
| 75M20Y0 | Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Gelb 2.000 |
| 75M2XC0 | Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Cyan 11.700 |
| 75M2XK0 | Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Schwarz 20.000 |
| 75M2XM0 | Lexmark CS632, CX635 Rückgabe-Programm-Tonerkassette Magenta 11.700 |
| 75M2XY0 | 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: 6.674 Sekunden / Farbe: 6.579 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 Tonerkassetten | Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 11.700 Seiten |
| Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten | Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten ⁵ , Rückgabe-Tonerkassetten 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, 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 ⁶ | |
| 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) |
| 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