

# Lexmark MC3224adwe

## Kompakt. Zuverlässig. Sicher.

Das kompakte und leichte Multifunktionsgerät Lexmark MC3224adwe bietet Farbdruk, automatisches Scannen, Kopieren und Faxen sowie Touchscreen-Komfort für kleine Arbeitsgruppen. Mit seinem geringen Platzbedarf passt es überall hin und überzeugt durch eine Farbausgabeleistung von bis zu 22 Seiten pro Minute\* . WLAN sorgt für die Unterstützung mobiler Benutzer und das Lexmark Rundum-Sicherheitspaket ist integriert.



### Kompakte Farbvielfalt

- ▶ Sie erhalten eine Farbausgabeleistung von bis zu 22 Seiten pro Minute \* sowie einseitiges Scannen und analoges Faxen mit automatischem Papiereinzug.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Verbindungsmöglichkeiten über Standard-WLAN, Ethernet und USB.
- ▶ Vereinfachen Sie mobiles Drucken über die App Lexmark Mobile Print sowie die Technologien Mopria® und Airprint .<br>
- ▶ Der 7,2 cm große Touchscreen bietet integrierte Workflow-Funktionen wie „Scan-to-Network“, „Scannen an E-Mail“ und den Lexmark-eigenen Cloud Connector \*\*\*\*.

### Einfache Einrichtung, einfacher Betrieb.

- ▶ Mit seinen kompakten Abmessungen von 344,4 mm Höhe x 411,2 mm Breite x 394,1 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.
- ▶ Unison™-Toner-Ersatzkassetten mit einer Ausgabeleistung von 1.500 Druckseiten \*\* in hoher Qualität.

- ▶ Stahlrahmen und langlebige Imaging-Komponenten bedeuten lange Lebensdauer und minimale Wartung.

### Zuverlässige, integrierte Sicherheitsfunktionen

- ▶ Die Rundum-Sicherheitsarchitektur von Lexmark sorgt für den sicheren Schutz Ihrer Informationen – auf dem Dokument, im Gerät, beim Senden über das Netzwerk und überall sonst.

### Umweltschutz an erster Stelle

- ▶ Der integrierte Energiesparmodus wechselt vom Ruhemodus zum Drucken und wieder zurück, ohne dass etwas eingestellt werden muss.&nbsp;
- ▶ Das Gerät ist mit EPEAT® Silver \*\*\* bewertet und ENERGY-STAR®-zertifiziert.
- ▶ Preisgekröntes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.



\* Die Druck- und Kopiergeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 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).  
 \*\*\* EPEAT Bewertungen können je nach Standort variieren – siehe [www.epeat.net](http://www.epeat.net) für den Registrierungsstatus nach Land  
 \*\*\*\* Die Funktion Cloud Connector wird spätestens Ende 2019 verfügbar sein. Geräte, die vor der Verfügbarkeit erworben wurden, können diese Funktion über das kostenlose Firmware-Update auf [support.lexmark.com/firmware](http://support.lexmark.com/firmware) beziehen.

**Produktspezifikationen**
**Lexmark MC3224adwe**

<b>Drucken</b>	
Display	2,8 Zoll LCD-Touchpanel
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 22 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 22 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 11 Sekunden / Farbe: 11 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi / Farbe: 4800 CQ (2400 x 600 dpi), Bis zu 600 x 600 dpi
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	250 - 2000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 40000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) <sup>3</sup>
<b>Kopieren</b>	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 22.8 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 22.8 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 13.4 Sekunden / Farbe: 13.4 Sekunden
<b>Scannen</b>	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / Simplex
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 20 / 21 Seiten/Minute / Farbe: 20 / 21 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 50 Blatt
<b>Faxen</b>	
Modemgeschwindigkeit	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
<b>Verbrauchsmaterialien<sup>4</sup></b>	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerassetten Schwarz und Farbe für 1.500 Seiten <sup>5</sup>
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 750 Seiten <sup>5,5</sup> , Starter-Rückgabe-Tonerkassette Farbe (CMY) für 500 Seiten <sup>5,5</sup>
<b>Papierhandhabung</b>	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Manuelle Einzelblattzuführung, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 250+1 Blatt / Maximal: 250+1 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 100 Blatt / Maximal: 100 Blatt
Unterstützte Medien	Hagaki-Karten, Papiretiketten, Karton, Normales Papier, Glanzpapier, 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
<b>Allgemeine Angaben<sup>6</sup></b>	
Standard-Schnittstellen	Hi-Speed USB-Port an der Vorderseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A), 802.11b/g/n WLAN, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Geräuschemission	49 dB(A) (Drucken) / 49 dB(A) (Kopieren) / 44 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 3.048 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)
Garantie	1 Jahr Vor-Ort-Reparatur, 3-5 Werktage
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.34 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> Die durchschnittliche kontinuierliche Patronenausbeute ist die angegebene Anzahl von Standardseiten. Angegebener Ertragswert gemäß ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

© 2019 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind Marken von Lexmark International, Inc., die in den USA und/oder anderen Ländern registriert sind. AirPrint und das AirPrint -Logo sind Marken von Apple Inc. Google Cloud Print™ ist eine Marke von Google LLC. Mopria®, das Mopria®-Logo™ und Mopria® Alliance Logos sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken von Mopria Alliance, Inc. Die unbefugte Nutzung ist strengstens untersagt. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Produkt umfasst Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) entwickelt wurde.



lexmark.at