

# Lexmark MC3224dwe

## Kompakt. Zuverlässig. Sicher.

Das kompakte und leichte Multifunktionsgerät Lexmark MC3224dwe 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 \*, plus Einzelblatt-Scannen.
- ▶ 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 .
- ▶ 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 306,9 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.
- ▶ Das Gerät ist mit EPEAT® Silver \*\*\* bewertet und ENERGY-STAR®-zertifiziert.
- ▶ Preisgekröntes Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zur Wiederverwertung von Tonerkassetten.



Sie erhalten mit diesem Produkt eine Garantie, die Reparaturmaßnahmen einschließlich der Kosten für Ersatzteile in den ersten drei Jahren abdeckt. Die Garantie umfasst zudem einen kostenlosen 24h-Online-Kundendienst sowie einen technischen Kundendienst per Telefon während der Geschäftszeiten. Angebot gilt nur bei Registrierung des Produkts innerhalb von 90 Tagen nach Kaufdatum. Verbrauchsmaterialien und Verschleißteile wie Fixierstation oder Übertragungseinheit sind ausgeschlossen. Ausführliche Informationen zu den Garantiebedingungen erhalten Sie unter [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

\* 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).

\*\*\* Die EPEAT-Bewertungen können je nach Standort variieren. Weitere Informationen zum Registrierungsstatus nach Land finden Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

\*\*\*\* Die Funktion Cloud Connector ist spätestens Ende 2019 verfügbar. 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 MC3224dwe
Drucken		
Display	2,8 Zoll (7,2 cm) Farb-Touchscreen	
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) / Farbe: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)	
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB	
Festplatte	Nicht verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	250 - 1500 Seiten <sup>2</sup>	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 30000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>	
Kopieren		
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: 11.2 Sekunden / Farbe: 11.2 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ	Flachbett-Scanner	
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>		
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>	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Ablage, Manuelle Einzelblattzuführung, Automatischer 2-seitiger Druck, 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, Paprietiketten, 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	
Allgemeine Angaben <sup>6</sup>		
Standard-Schnittstellen	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) / 40 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	3-Jahres-Garantie (nach Registrierung)	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 306.9 x 411.2 x 394.1 mm / 18.2 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.