

## Lexmark C3326dw

### Kompakt. Zuverlässig. Sicher.

Steigern Sie mit dem Komplettpaket Lexmark C3326dw die Produktivität kleiner Arbeitsgruppen durch eine Farbausgabeleistung von bis zu 24 Seiten pro Minute\*, Ersatz-Tonerkassetten mit hoher Kapazität sowie Konnektivität über WLAN, USB und Gigabit Ethernet. Der 1-GHz-Multi-Core-Prozessor bewältigt auch umfangreiche Aufträge, und die Rundum-Sicherheitsfunktionen von Lexmark helfen Ihre Daten zu schützen.



### Kompakte Farbleistung

- ▶ Erhalten Sie eine Farbausgabeleistung von bis zu 24 Seiten pro Minute\*.
- ▶ Bewältigen Sie auch hohe Druckaufkommen mit dem leistungsstarken 1-GHz-Prozessor und 512 MB Arbeitsspeicher.
- ▶ Verbindungsmöglichkeiten über Standard-WLAN, Gigabit Ethernet und USB.
- ▶ Vereinfachen Sie mobiles Drucken über die App Lexmark Mobile Print sowie die Technologien Mopria® und Airprint .
- ▶ Mithilfe des zweizeiligen Displays können Sie konfigurieren, interagieren und grundlegende Systeminformationen überwachen.

### Einfache Einrichtung, einfacher Betrieb.

- ▶ Mit seinen kompakten Abmessungen von 243,7 mm Höhe x 411,2 mm Breite x 394,1 mm Tiefe findet er nahezu überall bequem Platz.
- ▶ Unison™-Toner-Ersatzkassetten liefern bis zu 2500 Farbseiten \*\* und 3000 Schwarzweißseiten \*\* in hoher Druckqualität.

- ▶ 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 vier 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).

**Produktspezifikationen****Lexmark C3326dw**

<b>Drucken</b>	
Display	Zweizeiliges Schwarzweiß-LCD-Display (APA, All Points Addressable)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 24 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 24 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 10.9 Sekunden / Farbe: 10.9 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 4800 Color Quality, 600 x 600 dpi / Farbe: 600 x 600 dpi, 4800 Color Quality
Speicher / Prozessor	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB / Dual Core, 1.0 GHz
Festplatte	Nicht verfügbar
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	600 - 2500 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 50000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
<b>Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup></b>	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe hohe Ausbeute 2.500 <sup>5</sup> -Seite / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz mit hoher Leistung 3.000 Seiten / Bis zu: Tonerkassetten Schwarz und Farbe für 1.500 Seiten <sup>5</sup>
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 750 Seiten <sup>5</sup> , Starter-Rückgabe-Tonerkassette Farbe (CMY) für 500 Seiten <sup>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	Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Refer to the 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
<b>Allgemeine Angaben <sup>6</sup></b>	
Standard-Schnittstellen	802.11b/g/n WLAN, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Geräuschemission	52 dB(A) (Drucken)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 3.048 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)
Garantie	4-Jahres-Garantie (nach Registrierung)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.31 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).

© 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.de](http://lexmark.de)