



# Lexmark M3346

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig













## Lexmark M3346

Hohe Leistung und sicheres Design: Der M3346 Drucker steigert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 44 Seiten/min\* auf A4-Papier sowie einer Tonerreichweite von bis zu 31.000 Seiten\*\*. Kurze Zeit bis zum ersten Druck, hervorragende Druckqualität und benutzerfreundlicher Touchscreen.

#### Secure by Design

Lexmark Know-how hilft Kunden, ihre Daten, Geräte und Netzwerke zu schützen. Unser umfassendes Sicherheitsökosystem kann selbst die komplexesten Herausforderungen im Bereich Datenschutz bewältigen. Wir haben dieses Framework nun um das Trusted Platform Module (TPM)\*\*\* erweitert, das integrierte Authentifizierungsfunktionen, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen Systemfingerabdrucks bietet.

### Proprietäre Technologie

Wir verfügen über eigene Kerntechnologien in den Bereichen Hardware, Firmware, Services und Lösungen, die eine nahtlose Integration ermöglichen und das Risiko von Sicherheitslücken zwischen Ihren Dokumenten, Geräten und Ihrem Netzwerk minimieren.

### **Nachhaltigkeit**

Mit Zertifizierungen wie Energy Star®, Blauer Engel, RoHS und EPEAT® Silver ist der M3346 auf Nachhaltigkeit ausgelegt, sowohl heute als auch in Zukunft. Lexmark ist branchenführend in der Verwendung von recycelten Materialien. Die Produkte des Unternehmens enthalten mindestens 42 % recycelte Post-Consumer-Materialien (PCR) und das Unternehmen konzentriert sich weiterhin auf Verbesserungen. Dieses Produkt ist ebenfalls auf Langlebigkeit ausgelegt und wurde entwickelt, um lange zu halten und Abfall zu vermeiden.

# **Intelligentes Design**

Jeder Touchpoint hält einer hohen Nutzung stand und erfüllt gleichzeitig die Standards für Barrierefreiheit. Stahlrahmen stützen das Gerät und sorgen für Langlebigkeit. So wird eine gleichbleibende langfristige Leistung gewährleistet. Diese Produkte sind langlebig. Sie verfügen über robuste Komponenten und ein Design, das eine einfache Wartung mit minimalem Werkzeugaufwand ermöglicht.

#### Verwaltbarkeit

Diese IoT-fähigen Geräte ermöglichen eine Remote-Verwaltung, einschließlich Installation, Konfiguration, Verbrauchsmaterialverwaltung und Diagnose. Firmware-Updates können auch remote bereitgestellt werden, was Aktualisierungen zu den neuesten Anwendungen und Sicherheitsfunktionen erleichtert.

# Laufende professionelle Produktunterstützung

Von der einfachen Installation bis hin zur Bewältigung hoher Ausgabemengen über einen längeren Zeitraum hinweg sind unsere Geräte intuitiv und benutzerfreundlich. Zur Support-Dokumentation gehören Anleitungsvideos und Videos auf dem Gerät sowie einfache, farbcodierte Anleitungen für Wartungsaufgaben wie den Austausch des Toners. So erhalten Sie eine Benutzererfahrung der Extraklasse.

<sup>\*</sup> Kombination aus Druck- und Kopiergeschwindigkeiten: Die Druck- und Kopiergeschwindigkeit wurde gemäß ISO/IEC 24734 bzw. ISO/IEC 24735 ermittelt (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

<sup>\*\*</sup> Angabe der durchschnittlichen Kapazität für den einseitigen Endlosdruck in Schwarzweiß bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Kapazität variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Auf www.lexmark.com/yields finden Sie weitere Informationen.

<sup>\*\*\*</sup> Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.



- 7 Abschließbares 550-Blatt-Fach 108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Verstellbarer Unterschrank 584 x 597 x 597 mm
- Drehbarer Unterschrank 263 x 476 x 600 mm



Standard



Optional

- 1 Drucker mit 7,2-cm-Touchscreen 263.1 x 399 x 389.4 mm
- 150-Blatt-Ausgabe-Ablage 2 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 100-Blatt-Universalzuführung 3 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 250-Blatt-Fach Bestandteil des Einstiegsmodells
- 250-Blatt-Fach 5 78.1 x 389 x 373.7 mm
- 550-Blatt-Fach 6 108.2 x 389 x 373.7 mm

- Teilenr. Hardware 38S0965 Lexmark M3346
- Teilenr. Verbrauchsmaterialien Lexmark M/XM3350 31.000 24B7542 Tonerkassette Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 66S0Z00

Rückgabe-Programm 75.000 Belichtungseinheit

- Teilenr. Papierhandhabung 38S2910 250-Blatt-Fach
- 550-Blatt-Fach 38S3110 38S3130 Abschließbares 550-Blatt-Fach
- Teilenr. Speicheroptionen 57X9528

Intelligentes Speicherlaufwerk

- Teilenr. Anwendungslösungen 82S12O3 IPS-Lizenz 82S1204 Barcode-Lizenz
- Teilenr. Konnektivität Paralleles Druckerkabel, 1021231 bidirektional, 3 m 1021294 USB-Druckerkabel, 2 m RS-232C-Schnittstellenkarte 27X0900 (seriell) 27X0901 1284-B-Schnittstellenkarte
- (parallel)

- 27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
- SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung,

220-240 V

Teilenr. Möbel 3073173 Drehbarer Unterschrank 35\$8502 Verstellbarer Unterschrank

<sup>\*</sup> Unterstützt jede beliebige Kombination von 550-Blatt- und 250-Blatt-Fächern, bis zu einer Gesamtzahl von 3 optionalen Zuführungen

Produktspezifikationen	Lexmark M3346
Drucken	
Display	2,8 Zoll (7,2 cm) Farb-Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 44 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 1200 Bildqualität
Speicher	Standard: 512 MB / Maximal: 512 MB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk optional
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	2000 - 15000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 31.000 Seiten
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 75000 Seiten, basierend auf 5 durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format pro Druckauftrag und ~ 5 % Deckung für die Druckerserien CS/CX96x, CX83x, CX95x und MX95x oder basierend auf 3 durchschnittlichen Seiten im Letter-/A4-Format pro Druckauftrag und ~ 5 % Deckung für alle anderen Drucker
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 5.000 Seiten <sup>5 5</sup>
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, Integriertes Duplex, 150-Blatt-Ablage, Integrierte 250-Blatt-Zuführung
Papierhandhabung optional	Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 350 Blatt / Maximal: 2000 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 150 Blatt / Maximal: 150 Blatt
Unterstützte Medien	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, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben <sup>6</sup>	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Intern 1284-B Bidirektional Parallel, Interne RS-232C seriell
Geräuschemission	55 dB(A) (Drucken)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Serviceleistungen	1 Year Advanced Exchange
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 263.1 x 399 x 389.4 mm / 13.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.54 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.

<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.

<sup>5</sup> Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752.

<sup>6</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

© 2025 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark, das Lexmark Logo und Unison sind in den USA und/or 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 in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. Die unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). 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 (http://www.openssl.org/) entwickelt wurde.

