



 Lexmark™

Lexmark M3350

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



Unisor
TONER

**KAINZ
BAUER**
PRINT - IT - SOLUTIONS 

Lexmark M3350

Mit außergewöhnlicher Leistung und sicherem Design sorgt der M3350 für mehr Produktivität, bis zu 47 Seiten pro Minute* auf A4-Papier und eine Tonerleistung von bis zu 31.000 Seiten**. 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

Wir besitzen die Kerntechnologie für Hardware, Firmware, Dienste und Lösungen und schaffen nahtlose Verbindungen, die das Risiko von Sicherheitslücken zwischen Ihrem Dokument, Ihrem Gerät 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 39 % 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. Die Produkte sind auf eine lange Lebensdauer mit langlebigen Komponenten ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



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.

Laufende professionelle Produktunterstützung

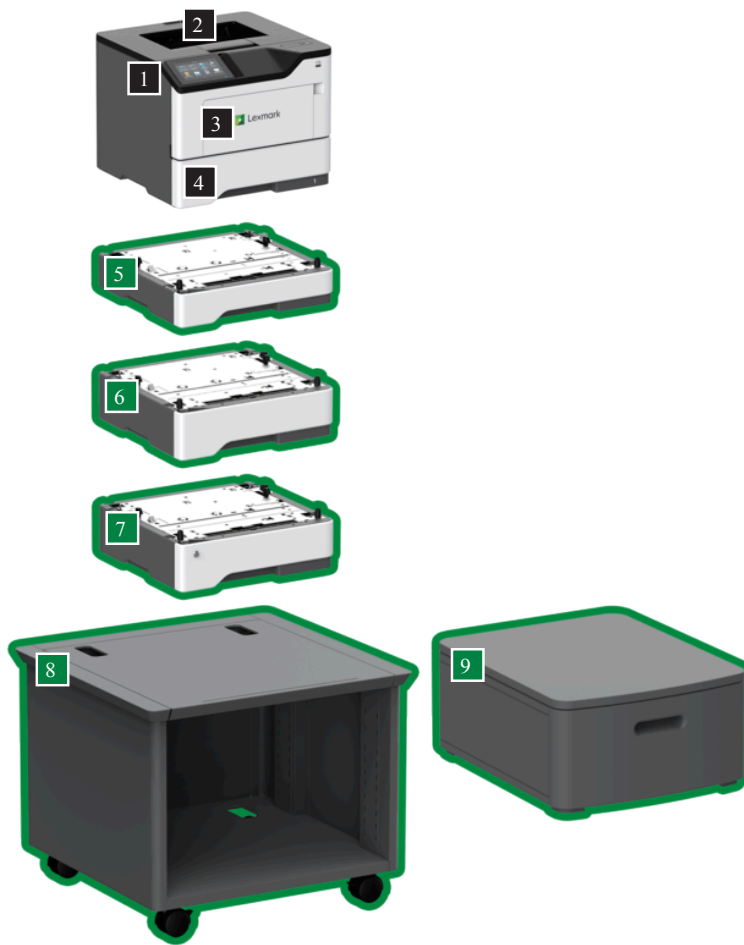
Von der einfachen Installation bis hin zu einem lebenslangen hohen Seitenaufkommen – Sie werden feststellen, dass unsere Geräte einfach und intuitiv zu bedienen sind. Von Anleitungen und Support-Videos zu den Produkten bis hin zu einfachen, farbcodierten Anleitungen für Wartungsaufgaben, wie z. B. den Tonerwechsel, machen Sie unser Geräteerlebnis zur Weltklasse.

* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Durchschnittliche Ergiebigkeit bei einer Druckdeckung von ungefähr 5 %. Nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft können Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark mit Unison™-Toner recycelte Komponenten aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) enthalten. Druckkassetten aus dem Lexmark Rückgabe-Programm unterliegen den Bedingungen des Lexmark Rückgabe-Programms. Siehe lexmark.com/returnprogram für weitere Informationen. Reguläre Druckkassetten ohne die Bedingungen des Lexmark Rückgabe-Programms sind auf lexmark.com oder über Lexmark Channel Partner erhältlich.

*** Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

Lexmark M3350



- 1 **Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen**
307.7 x 399 x 389.4 mm
- 2 **250-Blatt-Ausgabe-Ablage**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **100-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **550-Blatt-Fach**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **250-Blatt-Fach**
78.1 x 389 x 373.7 mm
- 6 **550-Sheet Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 **550-Sheet Lockable Tray**
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 **Adjustable Stand**
584 x 597 x 597 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm



Teilenr. 38S0960 **Hardware**
Lexmark M3350

Teilenr. 24B7542 **Verbrauchsmaterialien**
Lexmark M/XM3350 31.000
66S0Z00 Tonerkassette
Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350
Rückgabe-Programm 75.000
Belichtungseinheit

Teilenr. 38S2910 **Papierhandhabung**
38S3110 250-Blatt-Fach
38S3130 550-Blatt-Fach
Abschließbares 550-Blatt-Fach

Teilenr. 27X0500 **Speicheroptionen**
57X9528 500+ GB Festplatte
Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

Teilenr. 57X0225 **Anwendungslösungen**
57X0235 Desktop Contactless Reader
Kontaktloser Kartenleser
(Primary Choice)
57X0300 Kontaktkartenleser
57X0301 Kontaktloser Kartenleser
82S1203 IPDS License
82S1204 Bar Code License

Teilenr. 1021231 **Konnektivität**
1021294 Paralleles Drucker Kabel,
27X0900 bidirektional, 3 m
USB-Druckerkabel, 2 m
RS-232C-Schnittstellenkarte
(seriell)
27X0901 1284-B-Schnittstellenkarte
(parallel)
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Überspannungsschutz, 220–240
V

Teilenr. 3073173 **Möbel**
35S8502 Schwenkbarer Unterschrank
Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen

Lexmark M3350

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 47 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 1200 Bildqualität
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB
Festplatte	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	2,000 - 20,000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 175,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) ³
Verbrauchsmaterialien ⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 31.000 Seiten
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 75,000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette für 5.000 Seiten ⁵
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrweckzuführung, 250-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, 550-Blatt-Eingabe
Papierhandhabung optional	Abschließbarer 550-Blatt-Behälter, 250-Blatt-Fach, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 650 Blatt / Maximal: 2300 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 250 Blatt / Maximal: 250 Blatt
Unterstützte Medien	Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, 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, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben ⁶	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), 802.11b/g/n/ac + BLE
Optionale Netzwerkanschlüsse / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver / Intern 1284-B Bidirektional Parallel, Interne RS-232C seriell
Geräuschemission	56 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
Garantie	1 Jahr OSR + 3 Jahre Parts-Only (inkl. Wartungskit)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 307.7 x 399 x 389.4 mm / 15.2 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.61 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 Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%. ⁶ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.



Kainzbauer GmbH

Itzlinger Hauptstraße 93 A

5020 Salzburg, Austria

+43 (0)662 43 44 14

www.kainzbauer.at

© 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 in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken und Dienstleistungszeichen von Mopria Alliance, Inc. 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 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.at