



Lexmark M3350

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig













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
- 250-Blatt-Ausgabe-Ablage 2 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 100-Blatt-Universalzuführung 3 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 550-Blatt-Fach 4 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 250-Blatt-Fach 78.1 x 389 x 373.7 mm
- 550-Sheet Tray 6 108.2 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
- **Swivel Cabinet** 263 x 476 x 600 mm



Standard



Optional

Teilenr. Hardware 38S0960 Lexmark M3350

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

38S3110 550-Blatt-Fach 38S3130 Abschließbares 550-Blatt-Fach

Teilenr. Speicheroptionen 27X0500 500+ GB Festplatte 57X9528

Intelligentes Speicherlaufwerk

Teilenr. Anwendungslösungen 57X0225 Desktop Contactless Reader

57X0235 Kontaktloser Kartenleser (Primary Choice) Kontaktkartenleser 57X0300 57X0301 Kontaktloser Kartenleser

82S1203 **IPDS** License 82S12O4 Bar Code License

Teilenr. Konnektivität 1021231 Paralleles Druckerkabel,

bidirektional, 3 m 1021294 USB-Druckerkabel, 2 m RS-232C-Schnittstellenkarte 27X0900

(seriell)

1284-B-Schnittstellenkarte 27X0901

(parallel)

27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server

57X7040 English Keyboard Kit SPD0002

Überspannungsschutz, 220–240

Teilenr. Möbel

3073173 Schwenkbarer Unterschrank Verstellbarer Druckerstand 35\$8502

| 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 5} |
| Papierhandhabung | |
| Papierhandhabung Standard | 100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 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/).

