



Lexmark XM3346

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig













Lexmark XM3346

Der Multifunktionsdrucker XM3346 (Kopieren/scan/print/fax) bietet eine außergewöhnliche Leistung und ein sicheres Design und sorgt für mehr Produktivität mit bis zu 44 Seiten pro Minute* auf A4-Papier sowie einer Tonerleistung 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 XM3346 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

Der 10,9 cm große Touchscreen bietet standardmäßig Zugriff auf integrierte Workflowlösungen wie das Scan Center, eine intuitive App, die das gleichzeitige Weiterleiten an mehrere Ziele vereinfacht, und das Shortcut Center, mit dem Benutzer personalisierte Verknüpfungen für häufig verwendete Kopier-, Fax- und E-Mail-Aufträge erstellen können. Mithilfe des Embedded Solutions-Frameworks können Unternehmen außerdem die wichtigsten Apps hinzufügen, entweder durch Auswahl aus unserer Bibliothek oder durch die Entwicklung kundenspezifischer Lösungen.

Verwaltbarkeit

Diese loT-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.

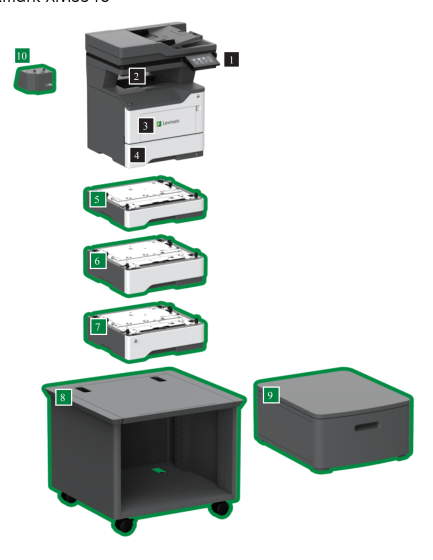
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

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

^{**} Die durchschnittliche Kapazität basiert auf einer Druckdeckung von ca. 5 %. Um die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft zu demonstrieren, können Original Lexmark Verbrauchsmaterialien mit Unison™-Toner Komponenten enthalten, die aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) zurückgewonnen wurden. Lexmark Rückgabe-Druckkassetten unterliegen den Bedingungen des Lexmark Rückgabeprogramms. Besuchen Sie lexmark.com/returnprogramme für weitere Informationen. Standard-Druckkassetten außerhalb der Konditionen des Lexmark Rückgabeprogramms sind auf lexmark.com oder bei Lexmark Channel-Partnern erhältlich.

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

Lexmark XM3346



- 1 Multifunktionsgerät mit 10,9-cm-Touchscreen 513.7 x 479 x 450 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-Blatt-Fach** 108.2 x 389 x 373.7 mm

- 7 Abschließbares 550-Blatt-Fach 108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Verstellbarer Unterschrank 584 x 597 x 597 mm
- 9 **Drehbarer Unterschrank** 263 x 476 x 600 mm
- 10 Convenience Hefter HV 82 x 109 x 121 mm



Standard



Optional

Teilenr. Hardware 38S0975 Lexmark XM3346

 Teilenr.
 Verbrauchsmaterialien

 24B7542
 Lexmark M/XM3350 31.000

 Tonerkassette

 35S8500
 Heftklammern (5 x 1K)

 66S0Z00
 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350

 Rückgabe-Programm 75.000

Teilenr.Papierhandhabung38S2910250-Blatt-Fach38S3110550-Blatt-Fach38S3130Abschließbares 550-Blatt-Fach47C4590Convenience Hefter

Belichtungseinheit

Teilenr. Speicheroptionen
27X0400 500+ GB Festplatte
57X9528 Intelligentes Speicherlaufwerk

(ISD)

Teilenr. Anwendungslösungen

57X0225 Kontaktloses Lesegerät für den Schreibtisch

57X0235 Kontaktloser Kartenleser (Primäre Wahl)
57X0300 Kontaktkartenleser
57X0301 Kontaktloser Kartenleser
82S1203 IPS-Lizenz

82S12O4 Barcode-Lizenz

Teilenr. Konnektivität
1021231 Paralleles Druckerkabel, bidirektional, 3 m
1021294 USB-Druckerkabel, 2 m
27X0900 RS-232C-Schnittstellenkarte (seriell)
27X0901 1284-B-Schnittstellenkarte

(parallel) 27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server

SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

Teilenr. Möbel

3073173 Drehbarer Unterschrank 35S8502 Verstellbarer Unterschrank

Produktspezifikationen	Lexmark XM3346
Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 44 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 1200 Bildqualität
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk optional; Magnetische Festplatte optional
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	2000 - 15000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 44 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.5 Sekunden
Scannen	
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98/104 Seiten/Minute / Farbe: 68/72 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49/52 Seiten/Minute / Farbe: 34/36 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 100 Blatt
Faxen	
Modemgeschwindigkeit	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Verbrauchsmaterialien ⁴	
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 ^{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, 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 ⁶	
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) / 57 dB(A) (Kopieren) / 52 dB(A) (Scannen)
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 Onsite Service, Next Business Day
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 513.7 x 479 x 450 mm / 21.2 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.58 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 Durchschnittlicher Standard-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752. 6 Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense

Hippolyt Thum GmbH

Gummistr. 21.95326 Kulmbach



online@thum.de www.thum.de P +49 9221 9285 0



Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

© 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.

