



 Lexmark™

## Lexmark XC2335

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



## Lexmark XC2335

Hohe Leistung und sicheres Design: Der XC2335 Multifunktionsdrucker (Kopieren/Scannen/Drucken/Faxen) maximiert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit bis zu 33 Seiten/min\* auf A4-Papier sowie einer Tonerreichweite von bis zu 20.000 Seiten in Schwarzweiß\*\* und bis zu 11.700 Seiten in Farbe\*\*. Dieses effiziente Modell wurde für eine lange Lebensdauer mit Umweltzertifizierungen und fortschrittlichem Energiemanagement entwickelt und ist sehr nachhaltig. 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 35 % 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. Mit ihren langlebigen Komponenten sind die Produkte auf lange Lebensdauer ausgelegt und lassen sich mit wenigen Werkzeugen leicht warten.



### Maximale Produktivität

Steigern Sie die Produktivität durch optimierte Leistung. Drucken Sie mit bis zu 33 Seiten pro Minute\* (A4) und erfassen Sie Informationen schnell mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 49 Bildern pro Minute (A4) beim einseitigen Scannen und bis zu 98 Bildern pro Minute (A4) beim beidseitigen Scannen.

### 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.

\* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://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. Lexmark Rückgabe-Druckkassetten unterliegen den Bedingungen des Lexmark Rückgabeprogramms. Siehe [lexmark.com/returnprogram](http://lexmark.com/returnprogram) für weitere Informationen. Standard-Druckkassetten außerhalb der Konditionen des Lexmark Rückgabeprogramms sind auf [lexmark.com](http://lexmark.com) oder bei Lexmark Channel-Partnern erhältlich.

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

# Lexmark XC2335



- 1 **Multifunktionsgerät mit 10,9-cm-Touchscreen**  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **200-Blatt-Ausgabefach**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **Einzelblatt-Universalzuführung**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **250-Blatt-Fach**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **650-Sheet Duo Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm



**Teilenr.** 50M7190  
**Hardware** Lexmark XC2335

**Teilenr.** 35S8500  
75M0W00  
75M0ZK0  
75M0ZV0  
**Verbrauchsmaterialien**  
Heftklammern (5 x 1K)  
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle  
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Program 150K Imaging Kit  
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Color Return Program 150K Imaging Kit

**Teilenr.** 47C4590  
50M7550  
50M7650  
**Papierhandhabung**  
Convenience Hefter  
550-Sheet Tray  
650-Sheet Duo Tray

**Teilenr.** 27X0805  
57X9528  
**Speicheroptionen**  
500+ GB Festplatte  
Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

**Teilenr.** 57X0300  
57X0301  
82S1203  
82S1204  
**Anwendungslösungen**  
Kontaktkartenleser  
Kontaktloser Kartenleser  
IPDS License  
Bar Code License

**Teilenr.** 1021294  
SPD0002  
**Konnektivität**  
USB-Druckerkabel, 2 m  
Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

**Teilenr.** 40C2300  
**Möbel**  
Verstellbarer Druckerstand

## Produktspezifikationen

## Lexmark XC2335

### Drucken

Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7.2 Sekunden / Farbe: 7.5 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farbe: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB
Festplatte	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1,500 - 10,000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 100,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>

### Kopieren

Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 33 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 7.637 Sekunden / Farbe: 7.684 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<sup>4</sup>

Kapazität Tonerpatronen	Bis zu: Tonerpatronen Schwarz für 20.000 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: 11,700 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Cartridges
Im Lieferumfang enthaltene Tonerpatronen	Starter-Rückgabe-Tonerpatronen Schwarz für 3.000 Seiten <sup>5</sup> , Rückgabe-Tonerpatronen Farbe (CMY) für 2.000 Seiten <sup>5</sup>

### Papierhandhabung

Papierhandhabung Standard	200-Sheet Output Bin, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Papierhandhabung optional	650-Blatt-Duo-Fach, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 251 Blatt / Maximal: 2001 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 200 Blatt / Maximal: 200 Blatt
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, 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, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag

### Allgemeine Angaben<sup>6</sup>

Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)
Geräuschemission	50 dB(A) (Drucken) / 50 dB(A) (Kopieren) / 43 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Altitude: 0 - 2900 Meters (9,500 Feet) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantie	1-year Onsite Service + 3-years Parts Only guarantee (Maintenance Kit included)
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.51 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).

© 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 eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern/Regionen. MOPRIA®, das Mopria® Logo™ und die Mopria Alliance™ Logos sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance, Inc. in den USA und anderen Ländern. Unbefugte Verwendung ist strengstens untersagt. ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Marken der US-amerikanischen Environmental Protection Agency. 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.de