



 Lexmark™

Lexmark C2335

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig



Unison
TONER

Lexmark C2335

Hohe Leistung und sicheres Design: Der C2335 Drucker maximiert die Produktivität mit einer Druckgeschwindigkeit von 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.



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

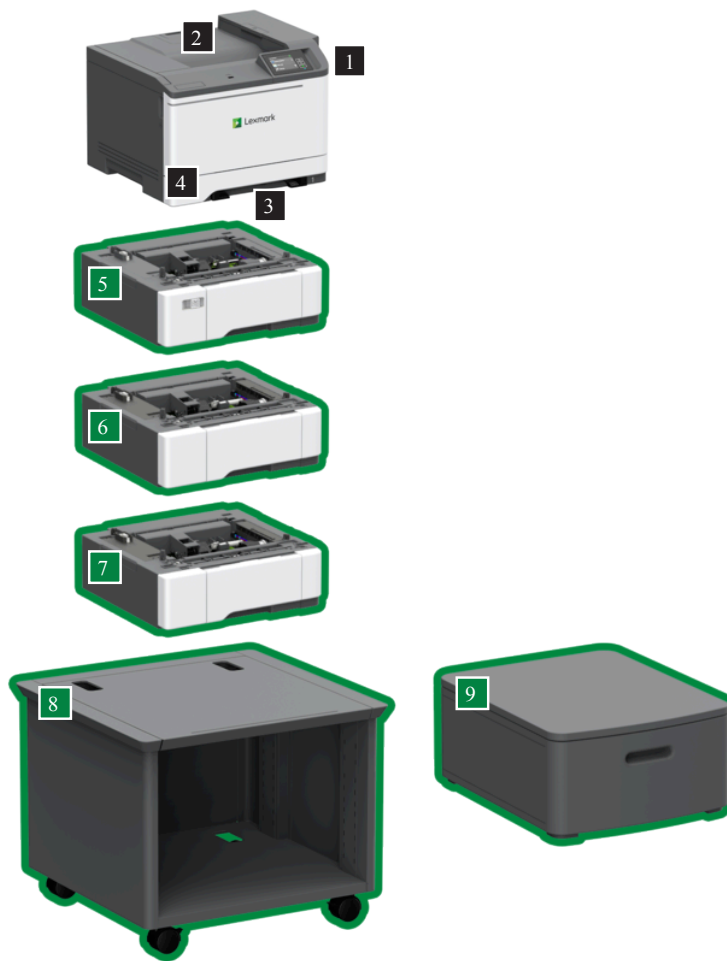
Von der einfachen Installation bis hin zum hohen Seitenaufkommen über die gesamte Lebensdauer – Sie werden unsere Geräte als rundum benutzerfreundlich und intuitiv bedienbar empfinden. Produktspezifische Einweisungs- und Supportvideos sowie einfache, farbcodierte Anleitungen für Wartungsaufgaben wie den Tonerwechsel sorgen für ein Geräteerlebnis der Spitzenklasse.

* 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. Lexmark Rückgabe-Druckkassetten unterliegen den Bedingungen des Lexmark Rückgabeprogramms. Siehe lexmark.com/returnprogram 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 C2335



- 1 **Drucker mit 7,2-cm-Farbtouchscreen**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **170-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

- Standard
- Optional

Teilenr. 50M0170 **Hardware**
Lexmark C2335

Teilenr. 75M0W00 **Verbrauchsmaterialien**
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Program 150K Imaging Kit
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Color Return Program 150K Imaging Kit

Teilenr. 50M7550 **Papierhandhabung**
50M7650 550-Sheet Tray
650-Sheet Duo Tray

Teilenr. 57X9528 **Speicheroptionen**
Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

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

Teilenr. 1021294 **Konnektivität**
USB-Druckerkabel, 2 m

Teilenr. 40C2300 **Möbel**
Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen

Lexmark C2335

Drucken

Display	2.8 inch (7.2 cm) Color touch screen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 33 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 33 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7.1 Sekunden / Farbe: 7.6 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Farbe: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 dpi
Speicher	Standard: 1024 MB / Maximal: 1024 MB
Festplatte	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1,500 - 10,000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 100,000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³

Verbrauchsmaterialien⁴

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

Papierhandhabung

Papierhandhabung Standard	170-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: 170 Blatt / Maximal: 170 Blatt
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Card Stock & Label 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 Angaben⁶

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	51 dB(A) (Drucken)
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: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.46 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 kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. ⁶ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter 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 von 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. 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 das 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