



# Lexmark XC2342

Außergewöhnliche Leistung, sicher und nachhaltig











#### Lexmark XC2342

Der XC2342 Multifunktionsdrucker (Kopieren/scan/print/fax) zeichnet sich durch eine außergewöhnliche Leistung und ein sicheres Design aus und bietet eine erhöhte Produktivität mit bis zu 40 A4-Seiten pro Minute\* und einer Tonerleistung von bis zu 20.000 Seiten in Schwarzweiß und bis zu 11.700 Seiten in Farbe\*\*. Kurze Zeit bis zum ersten Druck, hervorragende Druckqualität und benutzerfreundlicher Touchscreen.

### Secure by Design

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

Lexmark Know-how hilft Kunden, ihre Daten, Geräte und

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 XC2342 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**

Das 17,8 cm große Touchscreen-Bedienfeld 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 IoT-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.

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

<sup>\*\*</sup> 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. StandardDruckkassetten außerhalb der Konditionen des Lexmark Rückgabeprogramms sind auf lexmark.com oder bei Lexmark Channel-Partnern erhältlich.

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

#### Lexmark XC2342



- 1 Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen 491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 200-Blatt-Ausgabe-Ablage Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 Einzelblatt-Universalzuführung Bestandteil des Einstiegsmodells
- 250-Blatt-Fach 4 Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 Duo Tray with 100-Sheet MPF 132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 550-Sheet Trav 6 132.1 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
- 9 Drehbarer Unterschrank 263 x 476 x 600 mm
- 10 Convenience Hefter HV 82 x 109 x 121 mm



Standard



Optional

Teilenr. Hardware 50M7390 Lexmark XC2342

Teilenr. Verbrauchsmaterialien 24B7620 Lexmark XC2342 Cyan 11.700 Tonerkassette Lexmark XC2342 Magenta 24B7621 11.700 Tonerkassette 24B7622 Lexmark XC2342 Gelb 11.700

Tonerkassette

24B7623 Lexmark XC2342 Schwarz 20.000 Tonerkassette 35\$8500 Heftklammern (5 x 1K) 75M0W00

Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30.000

Resttonerbehälter

75MOZKO Lexmark CS531, 632, 639, CX532,

635, C2335, XC2335 Schwarz Rückgabe-Programm-Imaging-

Einheit 150.000

75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Farben

Rückgabe-Programm-Imaging-

Einheit 150.000

Teilenr. Papierhandhabung 47C4590 Convenience Hefter 50M7550 550-Blatt-Fach

50M7650 650-Blatt-Doppelzuführung Speicheroptionen Teilenr.

27X0805 500+ GB Festplatte Intelligentes Speicherlaufwerk 57X9528

(ISD) Teilenr. Anwendungslösungen

57X0300 Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser 57X0301 82S1203 IPS-Lizenz

82S1204 Barcode-Lizenz

Konnektivität Teilenr. 1021294 USB-Druckerkabel, 2 m RS-232C Serial Interface Card 27X0800 (ISP Backpack Kit)

SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung, 220-240 V

Teilenr. Möbel

3073173 Drehbarer Unterschrank 40C2300 Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen	Lexmark XC2342
Drucken	
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.3 Sekunden / Farbe: 6.3 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	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte optional
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1500 - 10000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 125000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39.5 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 39.5 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.7 Sekunden / Farbe: 6.6 Sekunden
Scannen	
ADF-Scan	DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 98 / 104 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 49 / 52 Seiten/Minute / Farbe: 40 / 42 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 Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 20.000 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 11.700 Seiten
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Starter-Rückgabe-Tonerkassette Schwarz für 3.000 Seiten <sup>5 5</sup> , Rückgabe-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 2.000 Seiten <sup>5 5</sup>
Papierhandhabung Papierhandhabung Standard	200-Blatt-Ablage, Integriertes Duplex, Einzelblatt-Mehrzweckzuführung, 250-Blatt-Ablage
-	
Papierhandhabung optional	650-Blatt-Duo-Fach, 550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 251 Blatt / Maximal: 2001 Blatt
Kapazität der Papierablage Unterstützte Medien	Bis zu: Standard: 200 Blatt / Maximal: 200 Blatt
Unterstutzte Medien	Vinyl-Etiketten, 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, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben <sup>6</sup>	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A), WiFi 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)
Geräuschemission	53 dB(A) (Drucken) / 52 dB(A) (Kopieren) / 44 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Höhe: 0 - 2900 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32.2 ° C (50 bis 90 ° F)
Serviceleistungen	1-Year Onsite Service, Next Business Day
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.57 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.

<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. <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.

#### **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.

