



## Lexmark XC9325

Platzsparendes Design und großformatige Flexibilität



# Lexmark XC9325

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Seiten pro Minute\* bietet das Großformat-Farbmultifunktionssystem Lexmark XC9325 Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit für große Arbeitsgruppen. Er ist kleiner und leichter als die entsprechenden Vorgängermodelle und passt besser in enge Räume, bietet aber dennoch die Medieneingabe- und Finishing-Optionen, die Sie benötigen.



## Produktivität in einer kleineren Box

- ▶ Der XC9325 ist 25 % kleiner und 40 % leichter als seine Vorgänger und verfügt standardmäßig über viele Funktionen, die Ihrem Unternehmen helfen, seine maximale Produktivität beizubehalten.
- ▶ Dazu gehören Workflowlösungen wie Scan Center für die einfache Weiterleitung von Dokumenten, OCR (Optical Character Recognition) und das Intelligent Storage Drive (ISD) für Solid-State-Speicher mit aktivierungsbereiten, vorinstallierten Add-on-Lösungen.
- ▶ Der große tastenlose Touchscreen hilft Benutzern, jede Aufgabe intuitiv zu erledigen, ob einfach oder komplex.

## Flexible Eingabe und Ausgabe

- ▶ Drucken und Scannen von Papierformaten bis zu A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Die Standard-Zuführungskapazität beträgt 620 Seiten. Optionale Fächer erweitern die Papierzuführungskapazität auf bis zu 5.140 Seiten.
- ▶ Zu den Finishing-Optionen gehören ein Hefter-Finisher und ein Heftlocher-Finisher.

## Professionelle Farbwiedergabe für Großformatdruck

- ▶ Genießen Sie mit erweiterten Standardfunktionen

wie Pantone-Farbanpassung und Lexmark Named Colour Replacement intensive Farben. Damit erhalten Sie ein konsistentes Branding und ein professionelles Erscheinungsbild.

- ▶ Ersatz-Druckkassetten erzielen eine Seitenleistung von bis zu 25.000/14.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe\*\*.

## Sicher durch Design

- ▶ Die Lexmark Sicherheitsmerkmale sorgen dafür, dass Informationen gut geschützt sind – im Dokument, auf dem Gerät, im Netzwerk und an allen Punkten dazwischen.
- ▶ Da wir die Sicherheit ständig verbessern, enthalten wir jetzt ein standardmäßiges Trusted Platform Module\*\*\*, das Authentifizierung, Systemintegritätsprüfungen und kryptografische Funktionen zur Erstellung eines eindeutigen digitalen Systemfingerabdrucks bietet.

## Nachhaltigkeit ist wichtig

- ▶ Der XC9325 ist für die Kreislaufwirtschaft entwickelt.
- ▶ Der automatische beidseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, mit denen die Bewertungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützt werden.
- ▶ Das preisgekrönte Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) und das Lexmark Altgeräte-Rückgabeprogramm (LECP) minimieren Abfälle und unterstützen das Recycling (Verfügbarkeit je nach Land unterschiedlich).

## Mehr Leistung mit IoT

Unsere hochentwickelten, IoT-fähigen Drucker sind mit Sensoren ausgestattet, die kontinuierlich Hunderte von Datenpunkten überwachen, die zusätzliche Vorteile bieten, wie z. B. vorausschauenden Service und automatische Nachfüllung von Verbrauchsmaterial, wenn sie mit Lexmark Cloud Services verbunden sind.

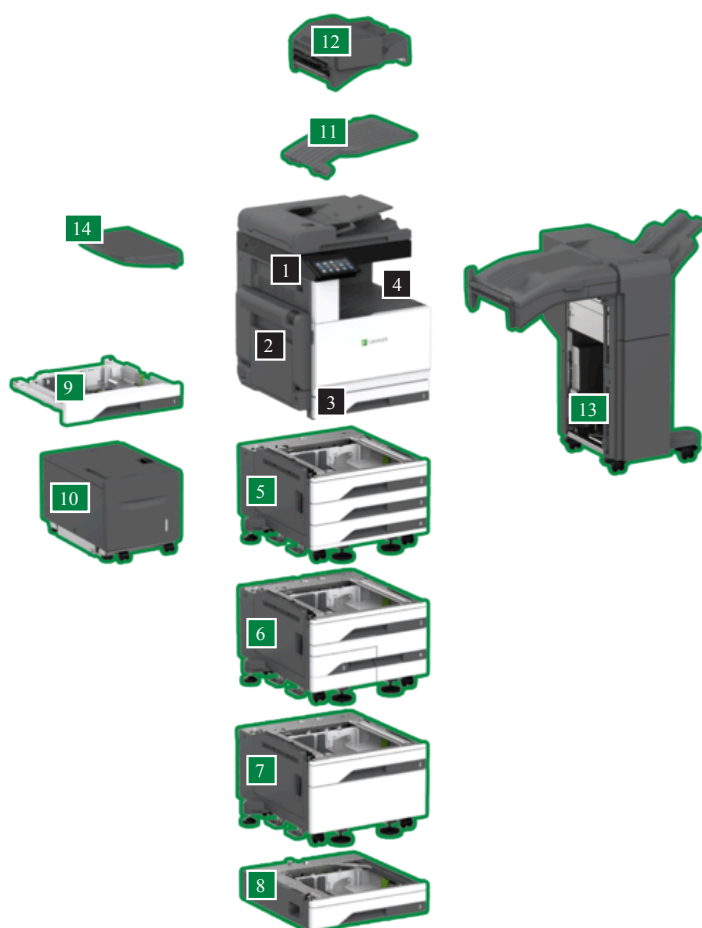
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät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

\* 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 %.

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

# Lexmark XC9325



- 1 Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen  
767,9 x 590 x 699,3 mm
- 2 100-Blatt-Universalzuführung  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 520-Blatt-Zuführung  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 400-Blatt-Ausgabe-Ablage  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 3 x 520-Blatt-Fach mit Rollen  
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 6 2.520-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen  
381,6 x 615,7 x 620 mm
- 7 520-Blatt-Fach mit Rollenkabinett  
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm
- 8 520-Blatt-Fach  
133,5 x 540 x 586 mm

- 9 Briefumschlag-Fach  
160 x 684 x 664 mm
- 10 2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen)  
491 x 751 x 526 mm
- 11 Doppelte Auffangablage  
123 x 447 x 378 mm
- 12 Inline-Hefter-Finisher  
238 x 478 x 460,5 mm
- 13 Hefter- (2/3) Locher-Finisher  
983 x 962 x 653 mm
- 14 Arbeitstisch  
58 x 301 x 486 mm



<b>Teilenr.</b> 32D0580	<b>Hardware</b> Lexmark XC9325
<b>Teilenr.</b> 24B7519	<b>Verbrauchsmaterialien</b> Lexmark XC9325, 9335 Tonerkassette Cyan 14.500
24B7520	Lexmark XC9325, 9335 Tonerkassette Magenta 14.500
24B7521	Lexmark XC9325, 9335 Tonerkassette Gelb 14.500
24B7522	Lexmark XC9325, 9335 Tonerkassette Schwarz 25.000
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Fotoleitereinheit Schwarz 87.000 Seiten
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Fotoleitereinheit 87.000 Seiten, 3er-Pack
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Resttonerbehälter 40.000 Seiten

<b>Teilenr.</b> 32D0800	<b>Papierhandhabung</b> 520-Blatt-Fach
32D0801	520-Blatt-Fach mit Rollenkabinett
32D0802	3 x 520-Blatt-Fach mit Rollen
32D0803	2.520-Blatt-Tandem-Fach mit Rollen
32D0804	Briefumschlag-Fach
32D0816	2.000-Blatt-Fach (Seitenwagen)
32D0818	Doppelte Auffangablage
32D0820	Inline-Hefter-Finisher
32D0821	Hefter- (2/3) Locher-Finisher
32D0822	Hefter- (2/4) Locher-Finisher

<b>Teilenr.</b> 27X0400	<b>Speicheroptionen</b> 500+ GB Festplatte
----------------------------	---

<b>Teilenr.</b> 57X0300	<b>Anwendungslösungen</b> Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	IPS-Lizenz
82S1204	Barcode-Lizenz

<b>Teilenr.</b> 1021294	<b>Konnektivität</b> USB-Druckerkabel, 2 m
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit

<b>Teilenr.</b> 32D0808	<b>Möbel</b> CX93x/MX93x Arbeitstisch
----------------------------	--

Sie können eine der folgenden Optionen installieren: Kann nicht mit der doppelten Auffangablage oder dem Inline-Hefter-Finisher oder dem Hefter-Locher-Finisher verwendet werden. Um den Hefter-Locher-Finisher zu installieren, müssen Sie auch das 520-Blatt-Fach mit Rollenschrank, das 3x520-Blatt-Fach mit Rollen oder das 2.520-Blatt-Tandemfach mit Rollen installieren.

Um die 2000-Blatt-Zuführung 2 (Beiwagen) zu installieren, müssen Sie auch die 3x520-Blatt-Zuführung mit Rollen oder das 2.520-Blatt-Tandemfach mit Rollen installieren. Mit dem 520-Blatt-Fach mit Rollenschrank würde er nicht funktionieren.

Um das Umschlagfach zu installieren, müssen Sie Fach 1 entfernen und durch das Umschlagfach ersetzen.

Produktspezifikationen		Lexmark XC9325
Drucken		
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 25 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 25 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 8.5 Sekunden / Farbe: 8.0 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität / Farbe: 1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität	
Speicher	Standard: 4096 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	4,000 - 20,000 Seiten <sup>2</sup>	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 100 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) <sup>3</sup>	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 25 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 25 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 10.4 Sekunden / Farbe: 9.9 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 27.5/27.5 Seiten/Minute / Farbe: 27.5/27.5 Seiten/Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 55/55 Seiten/Minute / Farbe: 55/55 Seiten/Minute	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 110 Blatt	
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 14.500 Seiten / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 25.000 Seiten	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 5.000 Seiten <sup>5</sup>	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrweckzuführung, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage, 520-Blatt-Fach	
Papierhandhabung optional	520 Papierzuführung mit Rollenkabinett, 520 Papierzuführung, Inline-Hefter, Doppelte Auffangablage, Briefumschlag-Zuführung, 3 x 520 Papierzuführung mit Rollen, Heften Punch Finisher, 2.520-Papierzuführung-Tandem-Fach mit Rollen, Arbeitstisch, 2000 Papierzuführung	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 620 Blatt / Maximal: 5140 Blatt	
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 400 Blatt / Maximal: 2000 Blatt	
Unterstützte Medien	Etiketten, Karton, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, JIS-B4, 9 Umschlag, JIS-B5, DIN A3, Ledger, A4, Legal, A5, Hagaki-Karte, Letter, B5 Umschlag, C4 Umschlag, Statement, C5 Umschlag, Executive, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag	
Allgemeine Angaben		
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), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B)	
Optionale Netzwerkanschlüsse	Marknet N8372 WiFi Option	
Geräuschemission	48 dB(A) (Drucken) / 55 dB(A) (Kopieren) / 55 dB(A) (Scannen)	
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Höhe: 0 bis 2.500 Meter / Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)	
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag	
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.39 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> Durchschnittliche Seitenleistung bei einer Seitendeckung von ca. 5%.

Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ 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. nicht-gewerblichen/häuslichen Bereichen zu möglichen Störungen des Funk- und Fernsehempfangs führen, wobei Maßnahmen zur Behebung durchzuführen sind.

© 2022 Lexmark. Alle Rechte vorbehalten.

Lexmark und das Lexmark Logo 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 sowie die Wortmarke Mopria Alliance™ und das Logo sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken der Mopria Alliance Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Die 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. PANTONE® ist das Eigentum von Pantone LLC. 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/>).