



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.

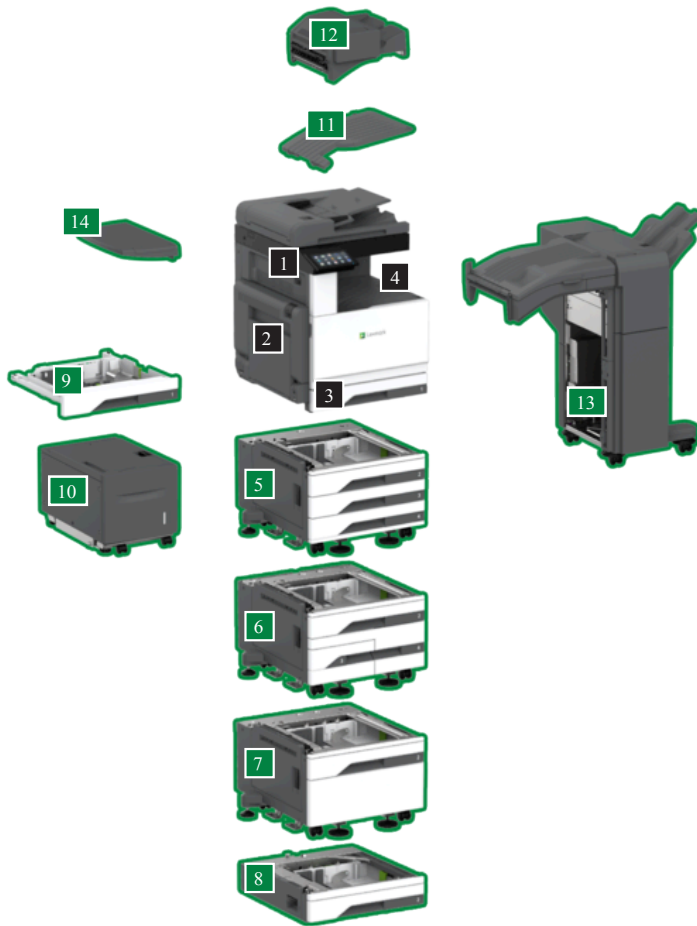
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen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

* Druckgeschwindigkeiten wurden gemäß ISO/IEC 24734 ermittelt (ESAT) ermittelt. Weitere Informationen finden Sie unter 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 **Arbeits-tisch**
58 x 301 x 486 mm



P/N	Hardware
32D0582	Lexmark XC9325
P/N	Verbrauchsmaterialien
24B7519	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
P/N	Papierhandhabung
32D0800	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
32D0827	CX93x/MX93x 2000-Blatt- Heftung Schwedischer Locher- Finisher
P/N	Speicheroptionen
27X0400	500+ GB Festplatte
P/N	Anwendungslösungen
57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	IPDS License
82S1204	Bar Code License
P/N	Konnektivität
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
P/N	Möbel
32D0808	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.

Drucken	
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 25 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 25 Seiten/Minute ¹ (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	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	4,000 - 20,000 Seiten ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 100 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 25 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 25 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 10.4 Sekunden / Farbe: 9.9 Sekunden
Scannen	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 14.5/14.5 Seiten pro Minute / Farbe: 14.5/14.5 Seiten pro Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39/39 Seiten pro Minute / Farbe: 39/38.8 Seiten pro Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 110 Blatt
Verbrauchsmaterialien⁴	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: 14,500 ⁵ -page Color (CMY) Cartridges / Bis zu: 25,000 ⁵ -page Black Cartridge
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 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, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Glanzpapier, Refer to the 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, Brief, B5 Umschlag, Briefumschlag DIN C4, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, 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.

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 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/ 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.

© 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/>).

