



Lexmark MX931dse

Leistungsstarke, großformatige Ergänzung Ihrer Druckerflotte



Lexmark MX931dse

Das großformatige Mono-Multifunktionssystem Lexmark MX931dse bietet Sicherheit, Vielseitigkeit und Leistung für große Arbeitsgruppen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 35 Seiten pro Minute*. Beidseitiges Scannen und ein 17,78 cm großer, tabletähnlicher Touchscreen machen die Bearbeitung Ihrer Scan- und Druckaufträge einfach.



Produktivität von Anfang an

- Dazu gehören Workflowlösungen wie Scan Centre für die einfache Weiterleitung von Dokumenten, OCR (Optical Character Recognition) sowie das Intelligent Storage Drive (ISD) für Solid-State-Speicher mit aktivierungsbereiten, vorinstallierten Add-on-Lösungen.
- Ein großer, tastenloser Touchscreen hilft Benutzern, jede Aufgabe intuitiv zu erledigen, ob einfach oder komplex.
- Ersatz-Druckkassetten produzieren bis zu 37.000 Seiten**.

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 Zuführungskapazität auf bis zu 5.140 Seiten.
- Zu den Finishing-Optionen gehören ein Heft-Finisher und ein Heftlocher-Finisher.

Sicher durch Design

- Die Lexmark Sicherheitsmerkmale schützen Ihre Informationen – 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.

Immer auf Nachhaltigkeit bedacht

- Der MX931dse ist auf Kreislaufwirtschaft ausgelegt.
- 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.
- Wenn Sie Ihr Gerät mit Lexmark Cloud Services verbinden, können Sie Leistung und Betriebszeit mithilfe zusätzlicher Funktionen wie vorausschauender Wartung und automatischer Nachfüllung von Verbrauchsmaterialien optimieren.

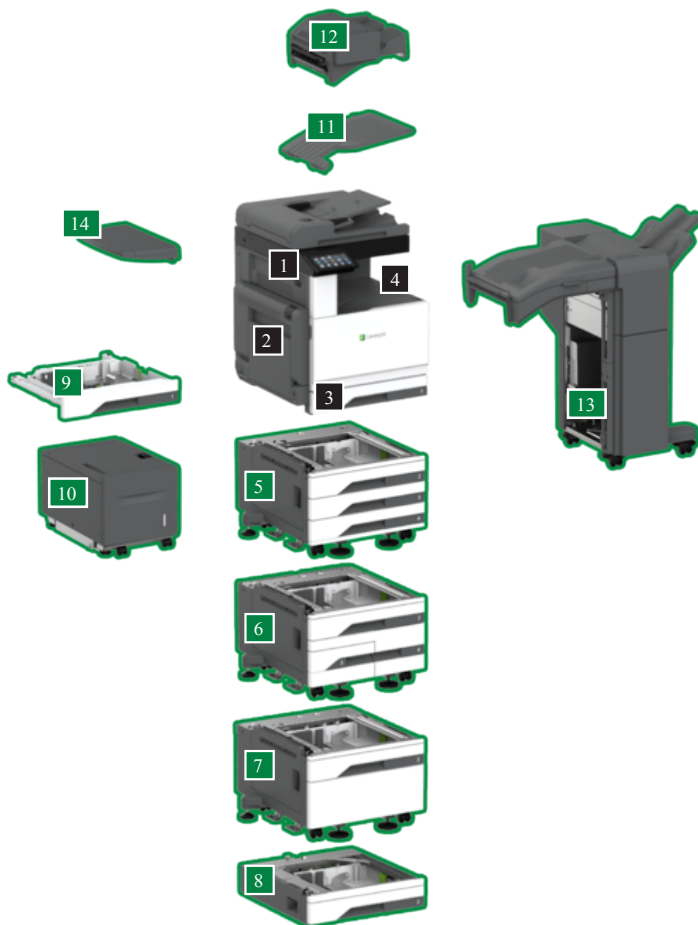
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen 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.

** Angabe der durchschnittlichen Kapazität für den einseitigen Endlosdruck in Schwarzweiß bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19752. Die tatsächliche Kapazität variiert in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/yields.

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

Lexmark MX931dse



- 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



Teilenr.	Hardware
32D0072	Lexmark MX931dse
Teilenr.	Verbrauchsmaterialien
63D0H00	Lexmark MX931 Tonerkassette Schwarz 37.000 Seiten
63D0Z00	Lexmark MX931 Belichtungseinheit Schwarz 81.500 Seiten
Teilenr.	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
Teilenr.	Speicheroptionen
27X0400	500+ GB Festplatte
Teilenr.	Anwendungslösungen
57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1203	IPS-Lizenz
82S1204	Barcode-Lizenz
Teilenr.	Konnektivität
1021294	USB-Kabel (2 Meter)
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
Teilenr.	Möbel
32D0808	CX93x/MX93x Arbeitstisch

Sie können eine der folgenden Optionen installieren: Kann nicht mit der doppelten Auffangablage oder dem Inline-Hefter-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 MX931dse
Drucken		
Display	Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.5 Sekunden	
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 Bildqualität	
Speicher	Standard: 4096 MB / Maximal: 4096 MB	
Festplatte	Intelligentes Speicherlaufwerk enthalten; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	4,000 - 20,000 Seiten ²	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 150 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)	
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.4 Sekunden	
Scannen		
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit automatischem Dokumenteneinzug / RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 27.5/27.5 Seiten pro Minute / Farbe: 27.5/27.5 Seiten pro Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 55/55 Seiten pro Minute / Farbe: 55/55 Seiten pro Minute	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 110 Blatt	
Verbrauchsmaterialien⁴		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 37.000 Seiten	
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 81,500 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten ⁵	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage, 520-Blatt-Fach	
Papierhandhabung optional	520 Papierzuführung mit Rollenkabinett, 520 Papierzuführung, Inline-Hefters, 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	51 dB(A) (Drucken) / 56 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 / 53 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 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 Standard-Seiterertragswert gemäß ISO / IEC 19752.

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 OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ch