



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 Hefter-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.

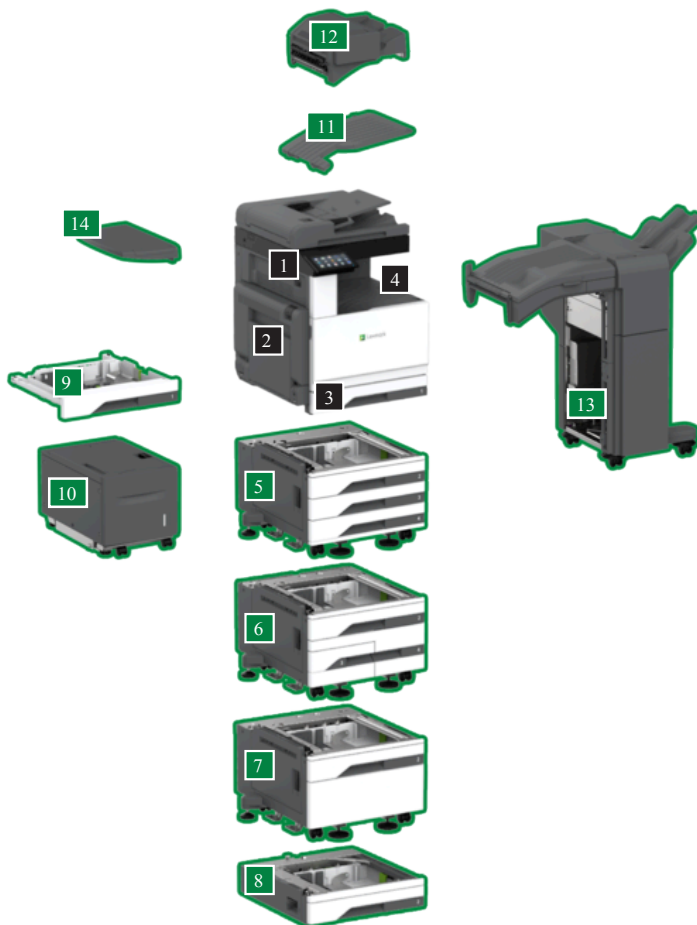
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen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

** 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 **Arbeits Tisch**
58 x 301 x 486 mm



- Teilenr.** **Hardware**
32D0070 Lexmark MX931dse
- Teilenr.** **Verbrauchsmaterialien**
63D0H00 Lexmark MX931 Tonerkassette
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-Druckerkabel, 2 m
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 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 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 Spitzenausnutzung) 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 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 ⁴ | |
| 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-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 | 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-Seitenertragswert gemäß ISO / IEC 19752.

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/>).



lexmark.at