



Lexmark CX931dtse

Platzsparendes Design und großformatige Flexibilität



Lexmark CX931dtse

Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 35 Seiten pro Minute* bietet der Großformat-Farbmultifunktionsdrucker Lexmark CX931dtse 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 CX931dtse ist 20 % kleiner und 25 % leichter als seine Vorgängermodelle und verfügt standardmäßig über viele Funktionen, mit denen Ihr Unternehmen auch weiterhin maximale Produktivität erreichen kann.
- ▶ Dazu gehören Workflowlösungen wie Scan Centre 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.
- ▶ Ein großer, tastenloser 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 2.180 Seiten. Optionale Fächer erweitern die Papierzuführungskapazität auf bis zu 4.180 Seiten.
- ▶ Zu den Finishing-Optionen gehören ein Hefter-Finisher und ein Heftlocher-Finisher.

Unterstreichen Sie Ihr professionelles Erscheinungsbild mit brillanten Farben für großformatige Drucke

- ▶ 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 28.000/16.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe**.

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 CX931dtse ist auf Kreislaufwirtschaft ausgelegt.
- ▶ Der automatische zweiseitige Druck ist ebenso Standard wie die integrierten Energiesparmodi, die die Zertifizierungen von EPEAT® Silver und Energy Star® unterstützen.
- ▶ 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.

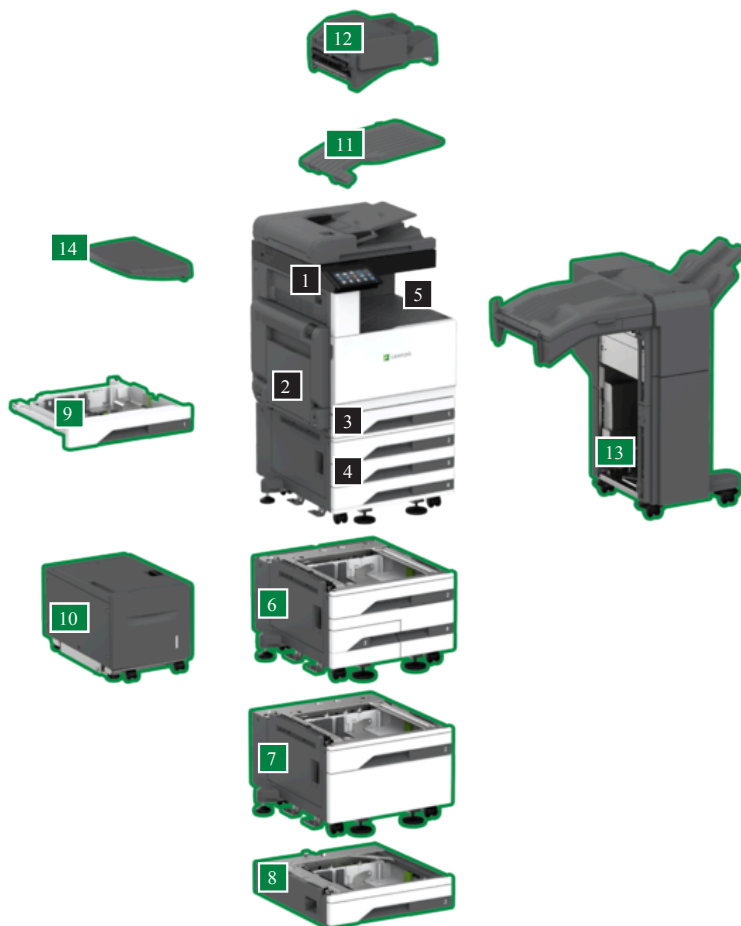
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät 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.

** Angabe der durchschnittlichen kontinuierlichen Seitenleistung Schwarz bzw. kombinierte kontinuierliche Seitenleistung Farbe (CMY) für einseitigen Endlosdruck bis zu dieser Anzahl von Seiten, gemäß ISO/IEC 19798. Die tatsächliche Seitenleistung 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 CX931dtse



- 1 **Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen**
1119 x 590 x 699,3 mm
- 2 **100-Blatt-Universalzuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **520-Blatt-Zuführung**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **3 x 520-Blatt-Zuführung mit Rollen**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 5 **400-Blatt-Ausgabe-Ablage**
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 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. 32D0270	Hardware Lexmark CX931dtse
Teilenr. 85D00C0	Verbrauchsmaterialien Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Cyan 5.000 Seiten
85D00K0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Schwarz 5.000 Seiten
85D00M0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Magenta 5.000 Seiten
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Gelb 5.000 Seiten
85D0HC0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Cyan 16.500 Seiten
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Schwarz 28.000 Seiten
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Magenta 16.500 Seiten
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Gelb 16.500 Seiten
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

Teilenr. 32D0800	Papierhandhabung 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. 27X0400	Speicheroptionen 500+ GB Festplatte
----------------------------	---

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

Teilenr. 1021294	Konnektivität 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
SPD0002	Überspannungsschutz, 220–240 V

Teilenr. 32D0808	Möbel 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: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 7,2 Sekunden / Farbe: 6,2 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 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) / Farbe: 35 Seiten/Minute ¹ (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 9,1 Sekunden / Farbe: 8 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: Tonerkartuschen Farbe 16.500 Seiten / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 28.000 Seiten
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Tonerkassetten Schwarz und Farbe (CMYK) für 5.000 Seiten ⁵
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrweckzuführung, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage, 520-Blatt-Fach, 3 x 520-Blatt-Fach mit Rollen
Papierhandhabung optional	520 Papierzuführung mit Rollenkabinett, 520 Papierzuführung, Inline-Hefter, Doppelte Auffangablage, Briefumschlag-Zuführung, Heften Punch Finisher, 2.520-Papierzuführung-Tandem-Fach mit Rollen, Arbeitstisch, 2000 Papierzuführung
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 2180 Blatt / Maximal: 4180 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 400 Blatt / Maximal: 2000 Blatt
Unterstützte Medien	Etiketten, Kartenvorrat, 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, 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	50 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: 1119 x 590 x 699,3 mm / 96,9 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0,53 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 kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde.

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/>).

