



## Lexmark CS943de

Flexibilität für großformatige Farbdrucke



# Lexmark CS943de

Der Farbdrucker Lexmark CS943de ist auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit für große Arbeitsgruppen ausgelegt, mit Geschwindigkeiten von bis zu 55 Seiten pro Minute\*. Der vereinfachte und intuitive 10,9-cm-Touchscreen erleichtert die Handhabung Ihrer Druckaufträge.

## Flexible Eingabe und Ausgabe

- ▶ Drucken Sie große Papierformate – etwas größer als SRA3+ (bis zu 329 x 483 mm).
- ▶ Die Standard-Zuführungskapazität beträgt 1.140 Seiten. Optionale Fächer erweitern die Papierzuführungskapazität auf bis zu 5.140 Seiten.
- ▶ Es gibt mehrere Finishing-Optionen: Hefter-Finisher, Hefter-/Locher-Finisher, Broschüren-Finisher oder der erste Dreifach-/Z-Falz-Finisher von Lexmark.

## 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 System-Fingerabdrucks bietet.

## 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 52.000/26.000 Seiten in Schwarzweiß/Farbe\*\*\*.

## Immer auf Nachhaltigkeit bedacht

- ▶ Der CS943de ist auf die 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.

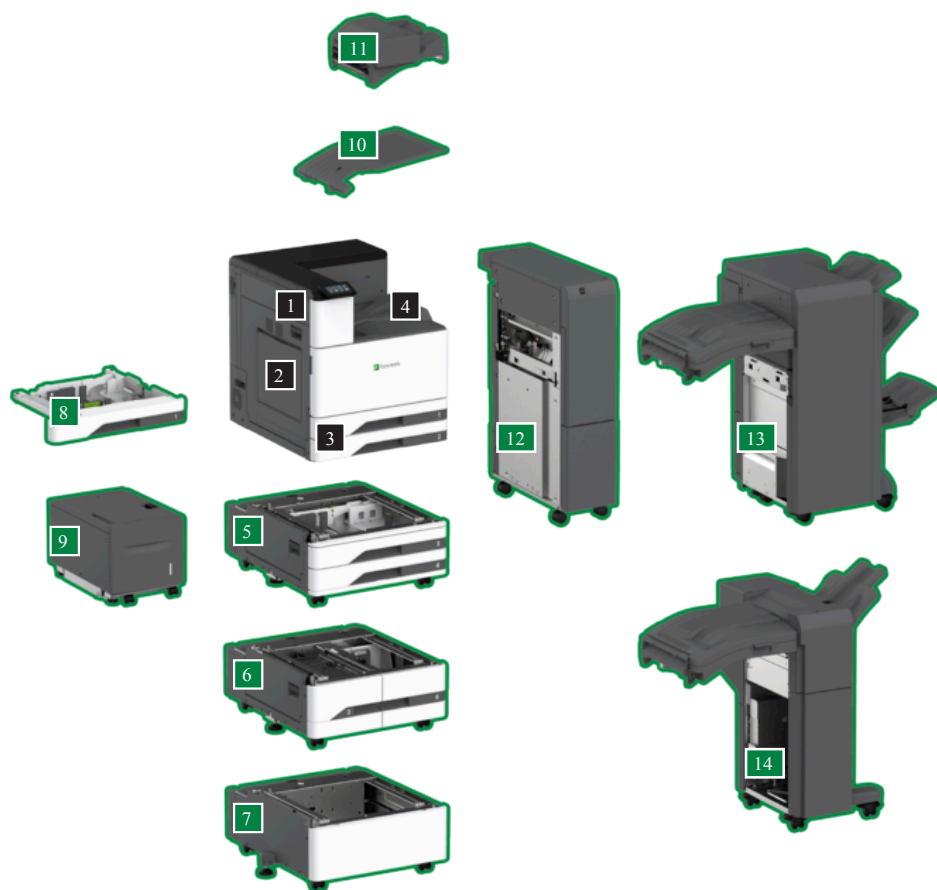
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät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

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

\*\*\* 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](http://www.lexmark.com/yields).

# Lexmark CS943de



- 1 **Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen**  
714 x 620 x 743 mm
- 2 **100-Blatt-Universalzuführung**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **2 x 520-Blatt-Zuführung**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 4 **400-Blatt-Ausgabe-Ablage**  
Bestandteil des Einstiegsmodells

- 5 **Rollen-Höhenausgleichselement**  
305 x 669 x 720 mm
- 6 **Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren**  
991 x 232 x 726 mm



<b>Teilenr.</b> 32D0020	<b>Hardware</b> Lexmark CS943de
<b>Teilenr.</b> 73D0HCO	<b>Verbrauchsmaterialien</b> Lexmark CS943 Tonerkassette Cyan 26.000 Seiten
73D0HKO	Lexmark CS943 Tonerkassette Schwarz 52.000 Seiten
73D0HMO	Lexmark CS943 Tonerkassette Magenta 26.000 Seiten
73D0HYO	Lexmark CS943 Tonerkassette Gelb 26.000 Seiten
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit Schwarz 165.000 Seiten
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit 165.000 Seiten, 3er-Pack
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Resttonerbehälter 35.000 Seiten
<b>Teilenr.</b> 32D0810 32D0831	<b>Papierhandhabung</b> Rollen-Höhenausgleichselement Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren
<b>Teilenr.</b> 27X0400 57X9528	<b>Speicheroptionen</b> 500+ GB Festplatte Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)
<b>Teilenr.</b> 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	<b>Anwendungslösungen</b> Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser IPS-Lizenz Barcode-Lizenz
<b>Teilenr.</b> 1021294 14F0100 27X0142 27X6410 57X7040 SPD0002	<b>Konnektivität</b> USB-Druckerkabel, 2 m Serielle RS-232C- Schnittstellenkarte Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Druckserver Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver English Keyboard Kit Überspannungsschutz, 220–240 V

Sie können eine der folgenden Optionen installieren: Die Dual-Catch-Ablage oder den Inline-Hefter-Finisher oder den Hefter-Locher-Finisher oder den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher. Um den Dreifalz-/Z-Falz-Finisher zu installieren, müssen Sie auch den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher installieren. Um den Hefter-Locher-Finisher oder den Broschüren-Hefter-Locher-Finisher zu installieren, müssen Sie auch das 2x520-Blatt-Fach mit Rollen, die 2000-Blatt-Doppelzuführung mit Rollen oder das Rollen-Höhenausgleichselement installieren. Um die 2000-Blatt-Zuführung 2 (Beiwagen) zu installieren, müssen Sie auch die 2x520-Blatt-Zuführung mit Rollen oder das 2.000-Blatt-Tandemfach mit Rollen installieren. Es funktioniert nicht mit dem Rollen-Höhenausgleichselement. Um das Umschlagfach zu installieren, müssen Sie Fach 1 entfernen und durch das Umschlagfach ersetzen.

Produktspezifikationen		Lexmark CS943de
Drucken		
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 55 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 55 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)	
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 4.9 Sekunden / Farbe: 4.9 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 verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	7,000 - 50,000 Seiten <sup>2</sup>	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 270 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) <sup>3</sup>	
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>		
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkartuschen Farbe 26.000 Seiten / Bis zu: Tonerkartusche Schwarz 52.000 Seiten	
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten <sup>5</sup> , Starter-Tonerkassetten Farbe (CMY) für 11.500 Seiten <sup>5</sup>	
Papierhandhabung		
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 2 x 520-Blatt-Fach, 400-Blatt-Ausgabe-Ablage	
Papierhandhabung optional	Hefter- Locher-Finisher für Broschüren, Inline-Hefter, Doppelte Auffangablage, Briefumschlag-Zuführung, 2 x 520 Papierzuführung mit Rollen, Rollen-Höhenausgleichselement, Broschüren-Finisher für dreifach gefaltete/Z-gefaltete Broschüren, Heften Punch Finisher, 2000 Papierzuführung, 2000-Papierzuführung-Tandem-Fach mit Rollen	
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 1140 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, DIN B5, JIS-B5, DIN A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, 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 / Optionale lokale Schnittstellen	MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option / Interne RS-232C seriell	
Geräuschemission	50 dB(A) (Drucken)	
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: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg	
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.86 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> Die durchschnittliche kontinuierliche Patronenausbeute ist die angegebene Anzahl von Standardseiten. Angegebener Ertragswert gemäß ISO / IEC 19798.

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/>).