



# Lexmark CX730de

Farbe und Leistung



MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH  
Lötsch 39  
41334 Nettetal  
Deutschland  
Telefon: +49 2153 95200  
Email: [info@msc-computer.de](mailto:info@msc-computer.de)  
URL: [www.msc-computer.de](http://www.msc-computer.de)



# Lexmark CX730de

Der Lexmark CX730de ist auf Leistung, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für mittlere bis große Arbeitsgruppen ausgelegt und erreicht eine Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute\*. Beidseitiges Scannen in einem Durchgang und ein 17,8 cm großer, tabletähnlicher Touchscreen erleichtern die Erledigung Ihrer Aufgaben. Unison™-Toner-Ersatzdruckkassetten mit einer Seitenleistung von bis zu 22.000/10.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe\*\* sorgen für ein unterbrechungsfreies Arbeiten.

## Robuste, dauerhafte Qualität

- ▶ Produzieren Sie hochwertige Farbausgaben in vielen verschiedenen Umgebungen – vom Back-Office über den Einzelhandel bis zu rauen Produktionsbedingungen.
- ▶ Mit den robusten Stahlrahmen und den langlebigen Komponenten sind die Drucker auf eine Nutzungsdauer von sieben Jahren oder mehr ausgelegt.
- ▶ Unison™-Toner-Ersatzdruckkassetten erzielen eine Seitenleistung von bis zu 22.000/10.500 Seiten in Schwarzweiß/Farbe.\*\*

## Setzen Sie ein Zeichen mit professioneller Farbe

Dank der brillanten Ausgabe in professioneller Qualität können Sie mehr Farbdrucke hausintern erstellen, was Zeit und Geld spart. Mit der PANTONE® Kalibrierung und dem Lexmark Farbaustausch können Sie Ihre Unternehmensfarben in Marketingmaterialien und markensensiblen Texten und Grafiken genau abstimmen.



## Stets einfach. Stets intuitiv.

- ▶ Tablet-ähnliche und tastenlose große Touchscreens unterstützen Sie bei der intuitiven Ausführung jeder Aufgabe, ob einfach oder komplex.

- ▶ Nutzen Sie den standardmäßigen Zugang zu integrierten MFP-Workflowlösungen wie Scan Center. Diese benutzerfreundliche App unterstützt die gleichzeitige Weiterleitung an mehrere Ziele.
- ▶ Darüber hinaus können Sie weitere Lösungen von Lexmark oder Drittanbietern hinzufügen, die Ihre speziellen Geschäftsanforderungen erfüllen.

## 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.

## Nachhaltigkeit ist wichtig

- ▶ 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 hoch entwickelten, 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](http://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](http://www.lexmark.com/yields). Nach den Grundsätzen der Kreislaufwirtschaft können Original Verbrauchsmaterialien von Lexmark mit Unison™-Toner recycelte Komponenten aus dem Lexmark Druckkassetten-Rückführungsprogramm (LCCP) enthalten.

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

# Lexmark CX730de



- 1 **Multifunktionsgerät mit 17,8-cm-Touchscreen**  
621 x 479 x 533 mm
- 2 **550-Blatt-Fach mit 100-Blatt-Universalzuführung**  
Bestandteil des Einstiegsmodells
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm
- 8 **Convenience Stapler HV**

- Standard
- Optional

**P/N**  
47C9520 **Hardware**  
Lexmark CX730de

**P/N**  
71COH10 **Verbrauchsmaterialien**  
Lexmark CS730, 735, CX730  
Tonerkassette Schwarz 22.000

71COH20 Lexmark CS/CX730  
Tonerkassette Cyan 10.500

71COH30 Lexmark CS/CX730  
Tonerkassette Magenta 10.500

71COH40 Lexmark CS/CX730  
Tonerkassette Gelb 10.500

71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 170.000  
Resttonerbehälter

71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 Druckereinheit  
Schwarz 150.000

71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 3-Farb(CMY)-  
Belichtungseinheit 150.000

71C20C0 Lexmark CS/CX730, 735  
Tonerkassette Cyan 5.000  
Rückgabe-Programm

71C20K0 Lexmark CS/CX730, 735  
Schwarz 5.000 Rückgabe-  
Programm Tonerkassette

71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735  
Tonerkassette Magenta 5.000  
Rückgabe-Programm

71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735  
Tonerkassette Gelb  
5.000-Rückgabe-Programm

71C2HC0 Lexmark CS/CX730 Rückgabe-  
Programm Tonerkassette Cyan  
10.500

71C2HK0 Lexmark CS730, 735, CX730  
Rückgabe-Programm  
Tonerkassette Schwarz 22.000

71C2HM0 Lexmark CS/CX730 Rückgabe-  
Programm Tonerkassette  
Magenta 10.500

71C2HY0 Lexmark CS/CX730 Rückgabe-  
Programm Tonerkassette Gelb  
10.500

**P/N**  
40C2100 **Papierhandhabung**  
47C4590 550-Blatt-Fach  
Convenience Stapler

**P/N**  
27X0400 **Speicheroptionen**  
57X0070 500+ GB Festplatte  
57X9528 Festplatten-Gehäusekit  
Intelligentes Speicherlaufwerk  
(ISD)

**P/N**  
57X0300 **Anwendungslösungen**  
57X0301 Kontaktkartenleser  
82S1203 Kontaktloser Kartenleser  
82S1204 IPDS License  
Bar Code License

**P/N**  
1021294 **Konnektivität**  
27X0823 USB-Druckerkabel, 2 m  
MarkNet N8370 WLAN für  
CS720, CS725, CX725

27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11  
a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver

37X6350 Analog Fax Card

57X7020 Tastaturkit (Englisch)

SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung,  
220–240 V

**P/N**  
40C2300 **Möbel**  
Verstellbarer Druckerstand

## Produktspezifikationen

## Lexmark CX730de

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis Druckbeginn	Schwarz: 6.4 Sekunden / Farbe: 7.0 Sekunden
Druckauflösung	Schwarz: 1200 x 1200 dpi, 4.800 CQ-Farbqualität / Farbe: 4.800 CQ-Farbqualität, 1.200 x 1.200 dpi
Speicher	Standard: 2048 MB / Maximal: 2048 MB
Festplatte	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1500 - 15000 Seiten <sup>2</sup>
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) <sup>3</sup>
Kopieren	
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4) / Farbe: 39 Seiten/Minute <sup>1</sup> (DIN A4)
Zeit bis erste Kopie	Schwarz: 6.7 Sekunden / Farbe: 7.3 Sekunden
Scannen	
Scanner-Typ / ADF-Scan	Flachbettscanner mit ADF / DADF (Single-Pass-Duplex)
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex	Bis zu: Schwarz: 80 / 84 Seiten/Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten/Minute
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 / 42 Seiten/Minute / Farbe: 40 / 42 Seiten/Minute
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: ADF: 100 Blatt
Verbrauchsmaterialien <sup>4</sup>	
Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassetten Farbe für 10.500 Seiten <sup>5</sup> / Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 22.000 Seiten <sup>5</sup>
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung <sup>6</sup>
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Rückgabe-Tonerkassetten (CMYK) für 5.000 Seiten <sup>5</sup>
Papierhandhabung	
Papierhandhabung Standard	100-Blatt-Mehrweckzuführung, Integriertes Duplex, 300-Blatt-Ablage, 550-Blatt-Eingabe
Papierhandhabung optional	550-Blatt-Fach
Kapazität der Papiereingabe	Bis zu: Standard: 650 Blatt / Maximal: 2850 Blatt
Kapazität der Papierablage	Bis zu: Standard: 300 Blatt / Maximal: 300 Blatt
Unterstützte Medien	Vinyl-Etiketten, Banner-Papier, Papieretiketten, Kartenvorrat, Normales Papier, Umschläge, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Brief, B5 Umschlag, Erklärung, C5 Umschlag, Exekutive, Universal, DL Umschlag, Folio, 10 Umschlag
Allgemeine Angaben <sup>7</sup>	
Standard-Schnittstellen	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB-Port an der Geräterückseite, kompatibel mit USB 2.0 (Typ A), USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Ein interner Kartensteckplatz
Optionale Netzwerkanschlüsse	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Geräuschemission	52 dB(A) (Drucken) / 55 dB(A) (Kopieren) / 51 dB(A) (Scannen)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit / Temperatur: 10 bis 32 °C (50 bis 90 °F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß)
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 621 x 479 x 533 mm / 39 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.55 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> Durchschnittlicher kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde. Auf den Etiketten der Druckkassette, auf der Verpackung sowie auf den Seiten des Drucker-Menüs werden möglicherweise erhebliche geringere Werte für die Seitenleistung angegeben als gemäß den endgültigen ISO-Test. Die offiziellen Seitenleistungsangaben von Lexmark finden Sie in den ISO-Seitenleistungsberichten unter [https://www.lexmark.com/en\\_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html](https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html). Um die Genauigkeit der angezeigten Seitenleistung sicherzustellen, aktualisieren Sie die Firmware Ihres Geräts.

<sup>6</sup> Der tatsächliche Ertrag kann abhängig von anderen Faktoren wie Gerätegeschwindigkeit, Papierformat und Ausrichtung des Einzugs, Tonerabdeckung, Papierfachquelle, prozentualer Schwarzdruck und der Komplexität des durchschnittlichen Druckauftrags variieren. <sup>7</sup> Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

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, das Lexmark Logo und Unison 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 und das Logo Mopria Alliance™ 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.de