



Lexmark CX730de

Farbe und Leistung



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/ 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. 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 47C4590	Papierhandhabung 550-Blatt-Fach Convenience Stapler
P/N 27X0400 57X9528	Speicheroptionen 500+ GB Festplatte Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)
P/N 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser IPDS Lizenz Bar Code Lizenz
P/N 1021294 27X0823 27X6410 37X6350 57X7020 SPD0002	Konnektivität USB-Druckerkabel, 2 m MarkNet N8370 WLAN für CS720, CS725, CX725 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver Analog Fax Card Tastaturkit (Englisch) Überspannungsschutz, 220–240 V
P/N 40C2300	Möbel Verstellbarer Druckerstand

Unterstützt bis zu vier optionale 550-Blatt-Fächer.
Alle Maße werden als Höhe x Breite x Tiefe angezeigt. Weitere Informationen zu unterstützten Konfigurationen finden Sie im „Handbuch: Drucker, Option und Druckerstandkompatibilität“
unter http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/
IPDS-Lizenz und Bar Code-Lizenz erfordern ein intelligentes Speicherlaufwerk.

Produktspezifikationen**Lexmark CX730de****Drucken**

Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (17,8 cm)
Druckgeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 40 Seiten/Minute ¹ (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 ²
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung): 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung) ³

Kopieren

Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39 Seiten/Minute ¹ (DIN A4) / Farbe: 39 Seiten/Minute ¹ (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

Verbrauchsmaterialien⁴

Kapazität Tonerkassetten	Bis zu: Tonerkassetten Farbe für 10.500 Seiten ⁵ / Bis zu: Tonerkassette Schwarz für 22.000 Seiten ⁵
Geschätzte Kapazität der Belichtungseinheit	Bis zu: 150000 Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung ⁶
Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten	Rückgabe-Tonerkassetten (CMYK) für 5.000 Seiten ⁵

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 Angaben⁷

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.

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. 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. Um die Genauigkeit der angezeigten Seitenleistung sicherzustellen, aktualisieren Sie die Firmware Ihres Geräts.

⁶ 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. ⁷ Drucker werden unter bestimmten Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft. Weitere Informationen finden Sie unter www.lexmark.com/printerlicense.

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, 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/>).