



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-Farbanpassung 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.

** 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 82 x 109 x 121 mm

	Standard
	Optional

Teilenr. 47C9592	Hardware Lexmark CX730de
Teilenr. 71C0H10	Verbrauchsmaterialien Lexmark CS730, 735, CX730 Tonerkassette Schwarz 22.000
71C0H20	Lexmark CS/CX730 Tonerkassette Cyan 10.500
71C0H30	Lexmark CS/CX730 Tonerkassette Magenta 10.500
71C0H40	Lexmark CS/CX730 Tonerkassette Gelb 10.500
71C0W00	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 170.000 Resttonerbehälter
71C0Z10	Lexmark CS/CX730, 735, C/ XC4342, C4352 Druckereinheit Schwarz 150.000
71C0Z50	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
Teilenr. 40C2100 47C4590	Papierhandhabung 550-Blatt-Fach Convenience Hefter
Teilenr. 27X0400 57X9528	Speicheroptionen 500+ GB Festplatte Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)
Teilenr. 57X0300 57X0301 82S1203 82S1204	Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser IPS-Lizenz Barcode-Lizenz
Teilenr. 27X0823 27X6410 37X6350 SPD0002	Konnektivität MarkNet N8370 WLAN für CS720, CS725, CX725 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver Analog Fax Card Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V
Teilenr. 40C2300	Möbel Verstellbarer Druckerstand

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	Intelligentes Speicherlaufwerk verfügbar; Magnetische Festplatte verfügbar	
Empfohlenes monatliches Seitenvolumen	1500 - 15000 Seiten ²	
Maximales monatliches Druckvolumen	Bis zu: einmalige mtl. Spitzenauslastung: 120000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung) ³	
Kopieren		
Kopiergeschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 39.5 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 pro Minute / Farbe: 80 / 84 Seiten pro Minute	
A4/Letter Scan-Geschwindigkeit	Bis zu: Schwarz: 40 / 42 Seiten pro Minute / Farbe: 40 / 42 Seiten pro 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-Mehrzweckzuführung, 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, Karton, Normales Papier, Umschläge, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide	
Unterstützte Medienformate	A6, Oficio, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, JIS-B5, A4, Legal, A5, Letter, B5 Umschlag, Statement, C5 Umschlag, Executive, 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. 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/printicense.

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 OpenSSL Toolkit entwickelt wurde (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.ch