



 Lexmark™

Lexmark CS730de

Farbe und Leistung



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CS730de

Der Lexmark CS730de wurde im Hinblick auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Nachhaltigkeit entwickelt, bietet mittleren bis großen Arbeitsgruppen eine professionelle Farbwiedergabe und kann bis zu 40 Seiten/Minute drucken.* Der 10,9 cm große Tablet-ähnliche Touchscreen macht die Erledigung Ihrer Druckaufgaben intuitiv einfach. 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.**



Stets einfach. Stets intuitiv.

- ▶ Die leistungsstarken Funktionen sind benutzerfreundlich.
- ▶ Tablet-ähnliche und tastenlose große Touchscreens unterstützen Sie bei der intuitiven Ausführung jeder Aufgabe, ob einfach oder komplex.
- ▶ Sie können Apps von Lexmark oder Drittanbietern hinzufügen, um Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen zu erfüllen.

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.

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 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 CS730de



- 1 **Drucker mit 10,9-cm-Touchscreen**
413 x 479 x 489 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



Teilenr. 47C9020
Hardware Lexmark CS730de

Teilenr. 71COH10 Lexmark CS730, 735, CX730
 71COH20 Lexmark CS/CX730
 71COH30 Lexmark CS/CX730
 71COH40 Lexmark CS/CX730
 71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170.000
 71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Druckereinheit
 71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-Farb(CMY)-Belichtungseinheit 150.000
 71C20C0 Lexmark CS/CX730, 735
 71C20K0 Lexmark CS/CX730, 735
 71C20M0 Lexmark CS/CX730, 735
 71C20Y0 Lexmark CS/CX730, 735
 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
Papierhandhabung 550-Blatt-Fach

Teilenr. 27X0400
 57X9528
Speicheroptionen 500+ GB Festplatte
 Intelligentes Speicherlaufwerk (ISD)

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

Teilenr. 1021294
 27X0823
 27X6410
 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
 Überspannungsschutz, 220–240 V

Teilenr. 40C2300
Möbel Verstellbarer Druckerstand

Produktspezifikationen**Lexmark CS730de**

Drucken	
Display	Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 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: 1024 MB / Maximal: 1024 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 Spitzenausnutzung) ³
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 Schwarz und Farbe (CMYK) für 5.000 Seiten ^{5 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)
Spezifizierte Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F) / Höhe: 0 - 2896 Meter (9.500 Fuß) / Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Garantie	1 Jahr OSR am nächsten Werktag
Abmessungen / Gewicht	H x B x T: 413 x 479 x 489 mm / 32 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. 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 im Besitz der U.S.. Umweltschutzbehörde. 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 das 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.at