



Lexmark CS730de

Farbe und Leistung



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.

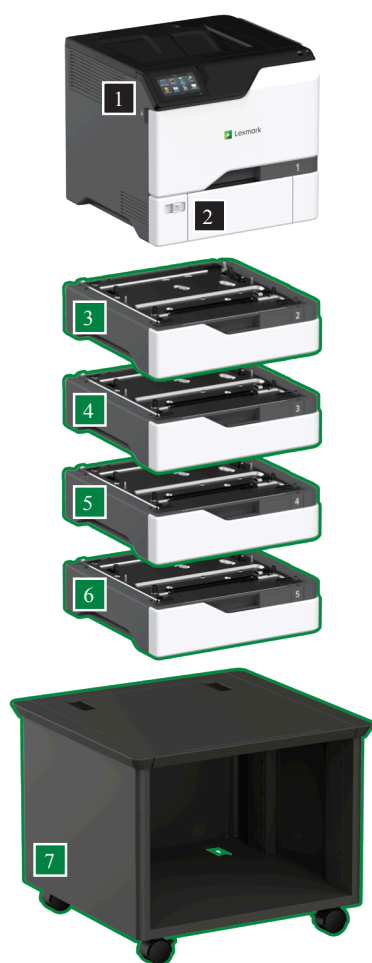
Dies ist ein Gerät der Klasse A gemäß den internationalen Normen zu elektromagnetischen Emissionen (z. B. FCC-Vorschriften, EN 55022/ EN 55032 etc.). Ein Klasse-A-Gerät ist für den gewerblichen/nicht-häuslichen Gebrauch vorgesehen. Der Einsatz von Klasse-A-Geräten kann in nicht-gewerblichen/häuslichen 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 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

Standard
 Optional

Teilenr. 47C9062 **Hardware**
Lexmark CS730de

Teilenr. 71C0H10 **Verbrauchsmaterialien**
Lexmark CS730, 735, CX730
71C0H20 Tonerkassette Schwarz 22.000
Lexmark CS/CX730
71C0H30 Tonerkassette Cyan 10.500
Lexmark CS/CX730
71C0H40 Tonerkassette Magenta 10.500
Lexmark CS/CX730
71C0W00 Tonerkassette Gelb 10.500
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 **Papierhandhabung**
550-Blatt-Fach

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

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

Teilenr. 1021294 **Konnektivität**
27X0823 USB-Kabel (2 Meter)
MarkNet N8370 WLAN für
CS720, CS725, CX725
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11
a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver
SPD0002 Überspannungsschutzvorrichtung,
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 Spitzenauslastung) ³ | |
| Verbrauchsmaterialien ⁴ | | |
| 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, 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 Angaben ⁷ | | |
| 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/ 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 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/>).