



# Lexmark CS943de

Der Lexmark CS943de Farbdrucker ist auf Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit für große Arbeitsgruppen mit Geschwindigkeiten von bis zu 55 Seiten pro Minute\* ausgelegt.

## Artikelnummer

32D0020

## Drucktechnologie

Farblaser

## Funktion

Farbdruck, Trusted Platform Module (TPM), Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

## Größe der Arbeitsgruppe

Große Arbeitsgruppe

## Farb-Touchscreen

Ja

## Display

Lexmark e-Task Farb-Touchscreen (10,9 cm)

## Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz)

Bis zu 55 Seiten/Minute<sup>3</sup>

## Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 55 Seiten/Minute<sup>3</sup>

## Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz) Duplex

Bis zu 55 Seiten/Minute<sup>3</sup>

## Zeit bis Druckbeginn (Schwarz)

Nur 4.9 Sekunden

## Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

Nur 4.9 Sekunden

## Duplex

Integriertes Duplex

## Druckauflösung, Schwarz

1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität

## Druckauflösung, Farbe

1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität

## Prozessor

Quad Core 1.2 GHz

## Speicher, Standard

4096 MB

## Speicher, Maximal

4096 MB

## Festplatte

Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available

## Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

## Unterstützte Linux-Betriebssysteme

openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15, Debian 9.4, Debian GNU/Linux 9.5, Debian GNU/Linux 9.6, Red Hat Linux 7.5, 7.6

## Unterstützte Microsoft-Windows-Betriebssysteme

Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows Server 2000 mit Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

## Unterstützte Novell-Betriebssysteme

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

## Papierhandhabung Standard

100-Blatt-Mehrzweckzuführung, 400-Sheet Output Bin, 2 x 520-Sheet Tray/Caster

## Papierhandhabung optional

Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, Envelope Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 2000-Sheet Tray, Dual Catch Bin, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Booklet staple hole punch finisher

## Kapazität der Papiereingabe, Standard

Bis zu 1140 Blatt

## Kapazität der Papiereingabe, Maximal

Bis zu 5140 Blatt

## Kapazität der Papierablage, Standard

Bis zu 400 Blatt

## Kapazität der Papierablage, Maximal

Bis zu 3600 Blatt

## Papiergewicht (Standard-Zuführung)

60 - 256 g/m<sup>2</sup>

## Unterstützte Papiergewichte (Universal-Zuführung)

60 - 256 g/m<sup>2</sup>

## A3

Ja

## Finishing-Optionen

Ja

## Finishing-Optionen

Versetztes Ablegen, Heften, Lochen, Broschüren falten und stapeln

## Anzahl der Papierzuführungen

3

## Anzahl der Papierzuführungen (maximal)

6

## Unterstützte Medien

Kartenvorrat, Umschläge, Glanzpapier, Etiketten, Normales Papier, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

## Unterstützte Medienformate

10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, Briefumschlag, DIN C4, C5 Umschlag, DL Umschlag, DIN B5, Hagaki-Karte, Exekutive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, Legal, Brief, Erklärung, Oficio, A6, SRA3

## Standard-Schnittstellen

USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 802.11b/g/n WLAN, Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Hi-Speed USB 2.0 Port an der Geräterückseite (Typ A)

## Optionale lokale Schnittstellen

Interne RS-232C seriell

## Optionale Netzwerkanschlüsse

MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver, Marknet N8372 WiFi Option

## Front-USB-Anschluss

Ja

## Ethernet Netzwerk

Ja

## Netzwerkprotokoll-Unterstützung

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

## Netzwerkdruckmethoden

Erweiterte IP (Port 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Ziehen Sie Drucken

## Netzwerk-Management-Protokolle

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

## Netzwerksicherheit

SNMPv3, 802.1x-Authentifizierung: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

## Bedruckbarer Bereich

4.2 Millimeter vom oberen, unteren, rechten und linken Rand (Druckbereich innerhalb)

## Druckersprachen (Standard)

PCL 6 Emulation, Persönlicher Druckerdatenstrom (PPDS), PostScript 3-Emulation, Direktes Bild, PDF 1.7 Emulation, PCL 5, PCLm

## Schrift- und Symbolarten

158 skalierbare PostScript-Schriften, 39 skalierbare PPDS-Schriften, 39 skalierbare PPDS-Schriften..., Weitere Informationen finden Sie in der Technischen Referenz., 89 scalable PCL 5/6 fonts, 2 PCL 5/6 bitmap fonts

## Kapazität Tonerkassetten (Bis zu)

Die durchschnittliche kontinuierliche Patronenausbeute ist die angegebene Anzahl von Standardseiten. Angegebener Ertragswert gemäß ISO / IEC 19798., 26,000-page Colour (CMY) Cartridges, 52,000-page Black Cartridge

## Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter Schwarz

Bis zu 165,000 Seiten, basierend auf 5 A4-Seiten pro Druckjob

## Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter CMY

Bis zu 165,000 Seiten, basierend auf 5 A4-Seiten pro Druckjob

## Im Lieferumfang enthaltene

### Tonerkassetten

Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten, 11,500-page Color (CMY) Toner Cartridges

### Ersatzkassetten:

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).

## Abmessungen Verpackung (H x B x T)

972 x 759 x 849 mm

## Gewicht verpackt

102.1 kg

## Abmessungen (H x B x T)

714 x 620 x 743 mm

## Gewicht

82.5 kg

## Geräuschemission im Stand-by-Modus

15 dB(A)

## Geräuschemission (Drucken)

50 dB(A)

## Geräuschemission beim Duplexdruck

52 dB(A)

## ENERGY STAR

Ja

## Durchschnittlicher Stromverbrauch im Ruhemodus

0.1 Watt

## Durchschnittlicher Stromverbrauch im Energiesparmodus

1.3 Watt

## Durchschnittlicher Stromverbrauch im Modus "Bereit"

76 Watt

## Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken

767 Watt

## Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Duplexdruck

700 Watt

## ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

0.86 KW/h pro Woche

## Garantie

1-Year Onsite Service, Next Business Day

## Produkt-Zertifikate

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, China Green Product (CGP)

## Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung)

Bis zu 270 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)<sup>2</sup>

## Empfohlenes monatliches Seitenvolumen

7 000 - 50 000 Seiten<sup>1</sup>

## Spezifizierte Betriebsumgebung

Luftfeuchtigkeit: 8 bis 80% relative  
Luftfeuchtigkeit, Höhe: 0 bis 2.500 Meter,  
Temperatur: 10 bis 32 ° C (50 bis 90 ° F)

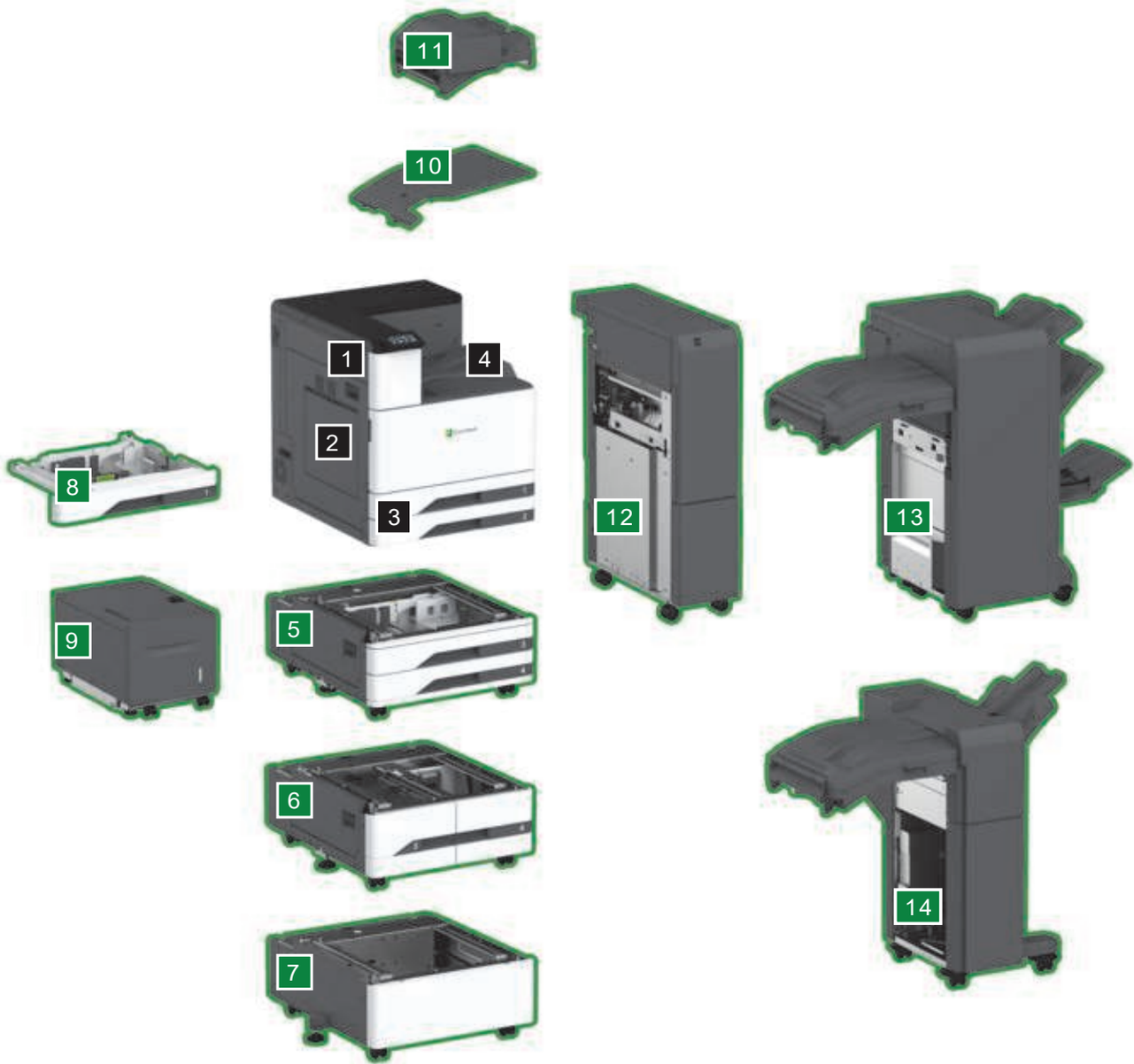
## Herkunftsland

North America & TAA Compliant - Mexico,  
Rest of World - Vietnam

<sup>1</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>2</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>3</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).



Callout	Availability	Description
1	Standard	
10	Optional	
11	Optional	
12	Optional	
13	Optional	
14	Optional	
2	Standard	
3	Standard	
4	Standard	
5	Optional	
6	Optional	
7	Optional	
8	Optional	
9	Optional	

**P/N Tonerkassetten**

---

73D0HC0	Lexmark CS943 Tonerkassette Cyan 26.000 Seiten
73D0HM0	Lexmark CS943 Tonerkassette Magenta 26.000 Seiten
73D0HY0	Lexmark CS943 Tonerkassette Gelb 26.000 Seiten
73D0HK0	Lexmark CS943 Tonerkassette Schwarz 52.000 Seiten
73D0P00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit Schwarz 165.000 Seiten
73D0Q00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotoleitereinheit 165.000 Seiten, 3er-Pack
73D0W00	Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Resttonerbehälter 35.000 Seiten

**P/N Optionen**

---

32D0810	Rollen-Höhenausgleichselement
---------	-------------------------------

**P/N Speicheroptionen**

---

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

**P/N Anwendungslösungen**

---

57X0300	Kontaktkartenleser
57X0301	Kontaktloser Kartenleser
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License

**P/N Konnektivität**

---

27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Druckserver
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/ g/n/ac WLAN-Druckserver
1021294	USB-Druckerkabel, 2 m
14F0100	Serielle RS-232C-Schnittstellenkarte
SPD0002	Überspannungsschutzvorrichtung, 220–240 V

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)

