

Lexmark CX931dtse

Der Lexmark CX931dtse Großformat-Farbmultifunktionsdrucker bietet Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit für große Arbeitsgruppen mit einer Geschwindigkeit von bis zu 35 Seiten pro Minute*.

Artikelnummer

32D0270

Drucktechnologie

Farblaser

Farbkopie, Farbfax, Farbdruck, Farbscan, Farbscannen im Netzwerk, Trusted Platform Module (TPM), Das Trusted Platform Module (TPM) ist in einigen Ländern nicht verfügbar.

Größe der Arbeitsgruppe

Große Arbeitsgruppe

Farb-Touchscreen

Display

Lexmark e-Task 7-Zoll (17,8 cm) Farb-Touchscreen

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe) **Duplex**

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Zeit bis Druckbeginn (Schwarz)

Nur 7.2 Sekunden

Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

Nur 6.2 Sekunden

Duplex

Integriertes Duplex

Druckauflösung, Schwarz

1200 x 1200 dpi, 2400 Bildqualität

Druckauflösung, Farbe

1.200 x 1.200 dpi, 2.400 IQ-Bildqualität

Kopiergeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Kopiergeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Kopiergeschwindigkeit (A4, Schwarz)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Kopiergeschwindigkeit (A4, Farbe) Duplex

Bis zu 35 Seiten/Minute⁴

Zeit bis erste Kopie (Schwarz)

Nur 9.1 Sekunder

Zeit bis erste Kopie (Farbe)

Nur 8 Sekunden

700mhereich

A4/Letter Scan-Geschwindigkeit (Schwarz)

Bis zu 39/39 Seiten/Minute

A4/Letter Scan-Geschwindigkeit (Farbe)

Bis zu 39/38.8 Seiten/Minute

A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex (Schwarz)

Bis zu 19/19 Seiten/Minute

A4/Letter Scan-Geschwindigkeit Duplex

Bis zu 19/19 Seiten/Minute

Maximaler Scanbereich (mm)

297 x 432 mm

ADF-Scan

RADF (automatischer Vorlageneinzug mit Wendeautomatik)

Scanner-Tvp

Flatbed scanner with automatic document

Scanner-Auflösung interpoliert 600 x 600 ppi

Optische Scanner-Auflösung 300 x 600

Optische Scanner-Auflösung

300 x 600 dpi, 600 x 600 dpi

Scan File Formate (Senden an)

JPEG, JPG, PDF, Sicheres PDF, TIFF, Archivierung PDF (A-1a, A-1b), Durchsuchbare

Scan-Ziele

e-mail, FTP, USB-Stick, USB oder Netzwerk verbundener Computer

Modemgeschwindigkeit

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Faxübertragungsgeschwindigkeit

<3 Sekunden pro Seite

Quad Core 1.2 GHz

Speicher, Standard

4096 MB

Speicher, Maximal

4096 MB

Festplatte

Intelligent Storage Drive included; 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,

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 75 76

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, 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin, 3 x 520-Sheet Tray/Caster

Papierhandhabung optional

Heften Punch Finisher, Inline-Hefter, 520-Sheet Tray, 520-Sheet Tray/Caster Cabinet, Envelope Tray, 2000-Sheet Tray, Dual Catch Bin, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work

Kapazität der Papiereingabe, Standard Bis zu 2180 Blatt

Kapazität der Papiereingabe, Maximal Bis zu 4180 Blatt

Kapazität der Papierablage, Standard Bis zu 400 Blatt

Kapazität der Papierablage, Maximal Bis zu 2000 Blatt

Papiergewicht (Standard-Zuführung) 60 - 256 g/m²

Unterstützte Papiergewichte (Universal-Zuführung)

60 - 256 g/m²

А3 Ja

ADF

Automatische 110-Blatt-Dokumentenzuführung

Kapazität der Papiereingabe (ADF) Bis zu 110 Blatt

Kapazität der Papierausgabe (ADF) Bis zu 110 Blatt

Finishing-Optionen

Finishing-Optionen

Versetztes Ablegen, Heften, Lochen

Anzahl der Papierzuführungen

Anzahl der Papierzuführungen (maximal)

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, Hagaki-Karte, Exekutive, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Ledger, Legal, Brief, Erklärung, Oficio, A6

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 Netzwerkanschlüsse

Marknet N8372 WiFi Option

Front-USB-Anschluss

Ethernet Netzwerk

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)3

, 28,000-page Black Cartridge, 16,500-page Color (CMY) Cartridges

Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter Schwarz

Bis zu 87,000 Seiten, basierend auf 5 A4-Seiten pro Druckjob

Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter CMY

Bis zu 87,000 Seiten, basierend auf 5 A4-Seiten pro Druckjob

Im Lieferumfang enthaltene Tonerkassetten

5,000-page Black and Color (CMYK) 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.

Abmessungen Verpackung (H x B x T) 1325.9 x 764 x 811 mm

Gewicht verpackt

112 kg

Abmessungen (H x B x T)

1119 x 590 x 699.3 mm

Gewicht

96.9 kg

Abmessungen ausgeklappt (mm - H x B x T) 1553 x 953 x 1246 mm

Geräuschemission im Stand-by-Modus 15 dB(A)

Geräuschemission (Drucken)

50 dB(A)

Geräuschemission beim Duplexdruck

50 dB(A)

Geräuschemission (Kopieren)

55 dB(A)

Geräuschemission (Scannen)

55 dB(A)

ENERGY STAR

Ja

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Ruhemodus

0.1 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Energiesparmodus

1.2 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Modus "Bereit"

93 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken

477 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Duplexdruck

475 Watt

ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

0.53 KW/h pro Woche

Garantie

1-Year Onsite Repair, 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 150 000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenauslastung)2

Empfohlenes monatliches Seitenvolumen

4 000 - 20 000 Seiten¹

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

¹"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.

 $^2\mbox{"Maximaler monatlicher Arbeitszyklus"}$ 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.

³ Durchschnittlicher kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde.

 $^4\mathrm{Druck}\text{-}$ und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds





Availability	Description
Standard	
Optional	
Standard	
Standard	
Standard	
Standard	
Optional	
Optional	
Optional	
Optional	
	Standard Optional Optional Optional Optional Optional Standard Standard Standard Standard Optional Optional Optional Optional

D/N1	-
P/N	Tonerkassetten
85D00C0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
	Cyan 5.000 Seiten
85D00M0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
	Magenta 5.000 Seiten
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
05500110	Gelb 5.000 Seiten
85D00K0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette Schwarz 5.000 Seiten
85D0HC0	Lexmark CX930. 931 Tonerkassette
002000	Cyan 16.500 Seiten
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
	Magenta 16.500 Seiten
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
	Gelb 16.500 Seiten
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 Tonerkassette
	Schwarz 28.000 Seiten
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325,
	9335 Fotoleitereinheit Schwarz
	87.000 Seiten
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335
	Fotoleitereinheit 87.000 Seiten, 3er-
	Pack
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335
	Resttonerbehälter 40.000 Seiten
P/N	Optionen
32D0808	CX93x/MX93x Arbeitstisch
022000	
P/N	Speicheroptionen
P/N 27X0400	Speicheroptionen 500+ GB Festplatte
27X0400	500+ GB Festplatte
27X0400 P/N	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen
27X0400 P/N 57X0300	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser
27X0400 P/N 57X0300 57X0301	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License
27X0400 P/N 57X0300 57X0301	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License
P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203 P/N	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License Konnektivität
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203 P/N	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License Konnektivität Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203 P/N 27X6410	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License Konnektivität Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/ g/n/ac WLAN-Druckserver
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203 P/N 27X6410 37X6350	500+ GB Festplatte Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License Konnektivität Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/ g/n/ac WLAN-Druckserver Analog Fax Card
27X0400 P/N 57X0300 57X0301 82S1204 82S1203 P/N 27X6410 37X6350 1021294	Anwendungslösungen Kontaktkartenleser Kontaktloser Kartenleser Bar Code License IPDS License Konnektivität Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/ g/n/ac WLAN-Druckserver Analog Fax Card USB-Druckerkabel, 2 m

MSC Computer Vertriebs-Gesellschaft mbH Lötsch 39 41334 Nettetal Deutschland Telefon: +49 2153 95200 Email: info@msc-computer.de URL: www.msc-computer.de



