



Lexmark CS921de

Der Lexmark CS921de liefert hochvolumigen Farbdruck mit einer Geschwindigkeit von bis zu 35 Seiten/min (A4/Letter) sowie Multiformat-Ausgabe bis SRA3 (12 x 18) mit optionalem Finishing.

Artikelnummer

32C0010

Drucktechnologie

Farblaser

Funktion

Farbdruck

Größe der Arbeitsgruppe

Mittelgroße bis große Arbeitsgruppe

Farb-Touchscreen

Ja

Display

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

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁶

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Farbe)

Bis zu 35 Seiten/Minute⁶

Druckgeschwindigkeit (DIN A4, Schwarz) Duplex

Bis zu 35 Seiten/Minute⁶

Zeit bis Druckbeginn (Schwarz)

Nur 7 Sekunden

Zeit bis Druckbeginn (Farbe)

Nur 8,3 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

1024 MB

Speicher, Maximal

3072 MB

Festplatte

Option verfügbar

Unterstützte Apple-Betriebssysteme

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

Unterstützte Microsoft-Windows-Betriebssysteme

Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

Unterstützte Novell-Betriebssysteme

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

Unterstützte Unix-Betriebssysteme

Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1, Sun Solaris SPARC 10, 11

Papierhandhabung Standard

Integriertes Duplex, 250-Blatt-Ablage, 150-Blatt-Universalführung, Integrierte 2 x 500-Blatt-Zuführung

Papierhandhabung optional

Hefter Finisher, Heften Punch Finisher, 2.500-Blatt-Tandem-Zuführung, 3.000-Blatt-Zuführung, Booklet-Finisher, 2 x 500-Blatt-Zuführung

Kapazität der Papiereingabe, Standard

Bis zu 1150 Blatt

Kapazität der Papiereingabe, Maximal

Bis zu 6650 Blatt

Kapazität der Papierablage, Standard

Bis zu 250 Blatt

Kapazität der Papierablage, Maximal

Bis zu 3500 Blatt

Papiergewicht (Standard-Zuführung)

60 - 256 g/m²

Unterstützte Papiergewichte (Universal-Zuführung)

60 - 300 g/m²

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

Karton, Umschläge, Etiketten, Normales Papier, Banner-Papier, Weitere Informationen finden Sie im Paper & Specialty Media Guide

Unterstützte Medienformate

10 Umschlag, 7 3/4 Umschlag, 9 Umschlag, DIN A3, A4, A5, B5 Umschlag, C5 Umschlag, DL Umschlag, Executive, Folio, JIS-B4, Legal, Letter, 10 x 15 cm, Statement, Universal, Super-Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3

Standbasis mit Rollen

Wahlweise

Standard-Schnittstellen

Ein interner Kartensteckplatz, USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifiziert (Typ B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Spezifikation Hi-Speed zertifizierter Port (Typ A), Zwei Hi-Speed-zertifizierte USB 2.0-Anschlüsse hinten (Typ A)

Optionale lokale Schnittstellen

Externe RS-232C seriell, Intern 1284-B Bidirektional Parallel

Optionale Netzwerkanschlüsse

Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n WLAN, NFC, MarkNet N8230 Glasfaser-Ethernet-Druckserver

Front-USB-Anschluss

Ja

Ethernet Netzwerk

Ja

WLAN

WLAN Option

Netzwerkprotokoll-Unterstützung

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Netzwerkdruckmethoden

LPR/LPD, Direkte IP (Port 9100), Erweiterte IP (Port 9400), Sichere IP (Port 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print-Integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Ziehen Sie Drucken

Netzwerk-Management-Protokolle¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Netzwerksicherheit

SNMPv3, 802.1x-Authentifizierung: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Bedruckbarer Bereich

4,2, 3, 3, 3 Millimeter vom oberen, unteren, rechten und linken Rand (Druckbereich innerhalb)

Druckersprachen (Standard)

PCL5c Emulation, PCL 6 Emulation, Persönlicher Druckerdatenstrom (PPDS), PostScript 3-Emulation, Direktes Bild, AirPrint™, PDF 1.7 Emulation

Schrift- und Symbolarten

3 von 9 skalierbaren PCL 5e-Schriften in Narrow, Regular und Wide, 2 PCL-Bitmap-Schriften, 39 skalierbare PPDS-Schriften, 84 skalierbare PCL-Schriften, OCR-A, OCR-B skalierbare PCL 5e-Schriften, Weitere Informationen finden Sie in der Technischen Referenz., 165 skalierbare PostScript-Fonts, 15 Bitmap-Fonts (PPDS)

Kapazität Tonerkassetten (Bis zu)⁵

, Tonerkassette Schwarz für 18.500 Seiten, Tonerkassetten Farbe für 11.500 Seiten

Voraussichtliche Reichweite Fotoleiter

Bis zu 100000 Black / 90000 (CMY) Seiten, basierend auf 3 A4-Seiten pro Druckjob und ca. 5% Seitendeckung⁴

Im Lieferumfang enthaltene

Tonerkassetten

Tonerkassetten Farbe (CMY) für 6.000 Seiten, Tonerkassette Schwarz für 5.000 Seiten

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)

1057 x 758 x 911 mm

Gewicht verpackt

103 kg

Abmessungen (H x B x T)

780 x 615 x 740 mm

Gewicht

88.5 kg

Abmessungen ausgeklappt (mm - H x B x T)

762 x 953 x 1127 mm

Geräuschemission im Stand-by-Modus

25 dB(A)

Geräuschemission (Drucken)

51 dB(A)

Geräuschemission beim Duplexdruck

53 dB(A)

Quiet Mode

50 dB(A)

ENERGY STAR

Ja

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Ruhemodus

0.2 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Energiesparmodus

1.02 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch im Modus "Bereit"

140 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Drucken

575 Watt

Durchschnittlicher Stromverbrauch beim Duplexdruck

650 Watt

ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

0.62 KW/h pro Woche

Garantie

1 Jahr On-Site-Repair-Garantie

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, CECF, 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 Gold, Blue Angel (Blauer Engel), China Green Product (CGP)

Maximales monatliches Druckvolumen (einmalige mtl. Spitzenauslastung)

Bis zu 150000 Seiten pro Monat (einmalige Spitzenausnutzung)³

Empfohlenes monatliches Seitenvolumen

4000 - 20000 Seiten²

Spezifizierte Betriebsumgebung

Höhe: 0 bis 2.500 Meter, Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, Temperatur: 10 bis 30 °C

Lizenzbedingungen

Drucker werden unter bestimmten

Lizenz- / Vertragsbedingungen verkauft.

Weitere Informationen finden Sie unter

www.lexmark.com/printerlicense.

Herkunftsland

China (PRC)

UNSPSC Code

43.21.21.05

¹ Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL-Projekt zur Verwendung im OpenSSL-Toolkit entwickelt wurde. (<http://www.openssl.org/>)

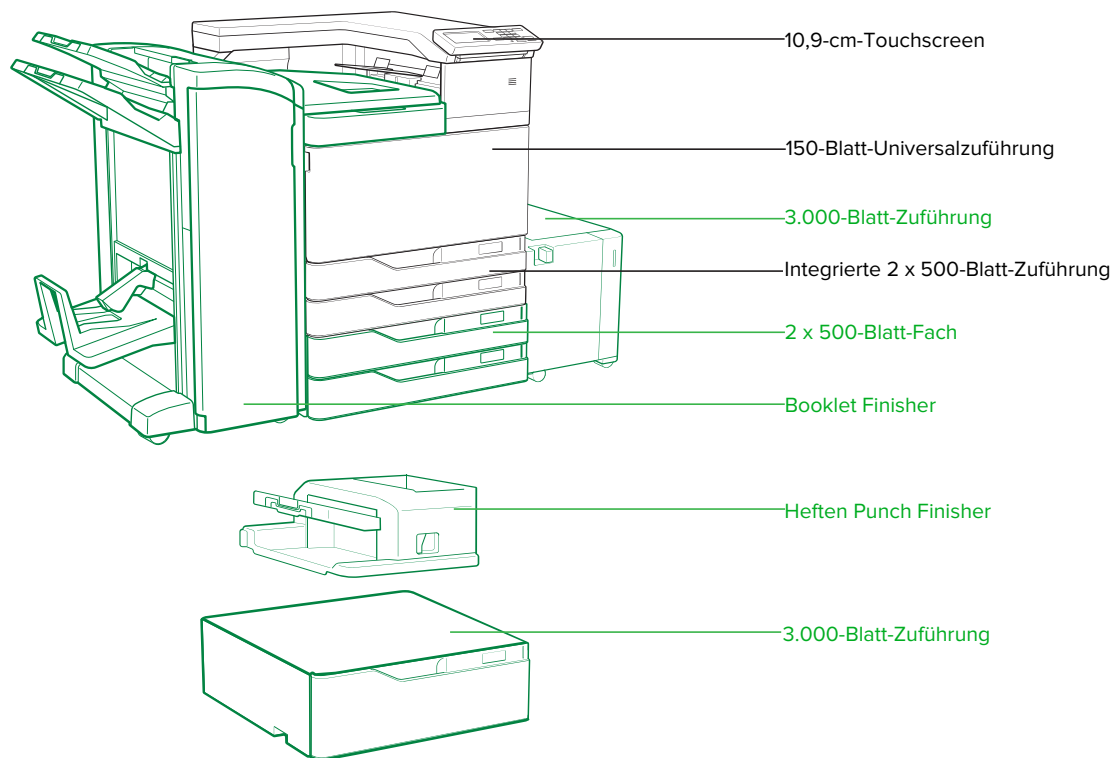
² "Empfohlenes monatliches Seitenvolumen" ist eine Reihe von Seiten, auf denen Kunden Lexmarks Produktangebote basierend auf der durchschnittlichen Anzahl von Seiten, die Kunden pro Monat auf dem Gerät drucken möchten, bewerten können. Lexmark empfiehlt, dass die Anzahl der Seiten pro Monat innerhalb 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 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.

⁵ Durchschnittlicher kontinuierlicher Schwarz- oder kontinuierlicher CMY-Tintenpatronen-Satz, der gemäß ISO / IEC 19798 bis zu dieser Anzahl von Standardseiten ausgegeben wurde.

⁶ Druck- und Kopiergeschwindigkeiten gemessen nach ISO / IEC 24734 bzw. ISO / IEC 24735 (ESAT). Weitere Informationen finden Sie unter: www.lexmark.com/ISOspeeds.



P/N	Tonerkassetten	P/N	Papierhandhabung	P/N	Konnektivität
76C00C0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924 Druckkassette Cyan 11.500 Seiten	26Z0082	MS911, MX91x Broschüren-Finisher (4 Löcher)	14F0100	Serielle RS-232C-Schnittstellenkarte
76C00M0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924 Druckkassette Magenta 11.500 Seiten	26Z0080	MS911, MX91x Hefter/Locher-Finisher (4 Löcher)	14F0000	Parallele 1284-B-Schnittstellenkarte
76C00Y0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924 Druckkassette Gelb 11.500 Seiten			SPD0002	Überspannungsschutz, 220–240 V
76C00K0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924 Druckkassette Schwarz 18.500 Seiten	P/N	Optionen	P/N	Erweiterte Gewährleistung
76C0PK0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924, C9235, XC9235, 9245, 9255, 9265 Fotoleitereinheit 100.000 Seiten, 1er-Pack	32C0053	Fach mit Lenkrollen	2368594	CS921 7 Years Total (1+6) Next Business Day Fix
76C0PV0	Lexmark CS/CX921, 923, CX922, 924, C9235, XC9235, 9245, 9255, 9265 Fotoleitereinheit (Cyan, Magenta, Gelb) 90.000 Seiten, 1er-Pack	P/N	Speicheroptionen	2367212	CS921 7 Years Total (1+6) Onsite Repair Next Business Day
25A0013	Heftklammern (3 x 5K)	27X0400	500+ GB Festplatte	2361554	CS921 1 Year Onsite Repair Next Business Day Fix
54G0W00	Lexmark MS/MX911, MX910, 912 Resttonerbehälter 90.000 Seiten	57X9020	2 GB x32 DDR3 RAM	2361555	CS921 1 Year Onsite Repair Next Business Day Fix
		57X9812	Karte für vereinfachte chinesische Schriftzeichen	2361556	CS921 2 Year Onsite Repair Next Business Day Fix
		57X9810	Karte für traditionelle chinesische Schriftzeichen	2361557	CS921 3 Year Onsite Repair Next Business Day Fix
		57X9101	256 MB-Flash-Speicherkarte	2361558	CS921 4 Year Onsite Repair Next Business Day Fix
P/N	Papierhandhabung	P/N	Anwendungslösungen	2361574	CS921 1 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
32C0050	CS92x, CX92xde 2 x 500-Blatt-Zuführung	40C9201	Karte für IPDS	2365139	CS921 Per Call Preventive Maintenance w/ Kit w/o Developer
32C0052	CS92x, CX92xde 2500-Blatt-Tandemzuführung (A4)	40C9200	Formular- und Barcode-Karte	2365140	CS921 6 Years Total (1+5) Onsite Repair Next Business Day
26Z0089	3000-Blatt-Fach	40C9202	Karte für PRESCRIBE-Emulation		CS921 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
26Z0084	MS911, MX910, MX911 Inline-Hefter	57X0300	Kontaktkartenleser	2365141	CS921 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
26Z0091	MS911, MX91x Bannermedien-Fach	57X0301	Kontaktloser Kartenleser	2365142	CS921 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
		57X0085	Lexmark Secure Element	2365143	CS921 2 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
		57X0210	Elatec Kartenleser		
		P/N	Konnektivität		
		27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Druckserver		
		27X6510	MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Druckserver		
		1021231	Paralleles Druckerkanal, bidirektional, 3 m		
		1021294	USB-Druckerkanal, 2 m		

P/N	Erweiterte Gewährleistung
2365144	CS921 3 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
2365145	CS921 4 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix

P/N	Ersatzteile
41X1593	Bildübertragungseinheit
41X1860	Fixierstation 120V
41X1861	Fixierstation 230V
41X1598	Entwicklereinheit Schwarz
41X1594	CMY Wartungskit für Entwicklereinheit
41X1977	Wartungskit für Mehrzweckzuführung