



Lexmark CX921de

Plin de caracteristici standard, multifuncționalul Lexmark CX921de, capabil de 35 ppm și imprimare pe SRA3 (30.48 x 45.72 cm), susține volume de lucru solicitante printr-o combinație puternică de imprimare, copiere, scanare, fax și caracteristici opționale de finisare.

Cod de produs

32C0230

Tehnologie de imprimare

Laser color

Funcție

Copiere color, Fax color, Imprimare color, Scanare color, Scanare color în rețea

Dimensiune grup de lucru

Grup de lucru mare

Afișaj de tip ecran tactil

da

Ecran de afișare

Ecran tactil color Lexmark din clasa e-Task de 10 inchi (25 cm)

Viteza de imprimare (A4, Monocrom)

Până la 35 pagini pe minut⁶

Viteza de imprimare (A4, Color)

Până la 35 pagini pe minut⁶

Viteza de imprimare (A4, Monocrom) Duplex

Până la 35 fețe/minut⁶

Timpul de imprimare al primei pagini (monocrom)

În numai 7 secunde

Timpul de imprimare al primei pagini (color)

În numai 8.3 secunde

Imprimare duplex (față-verso)

Duplex integrat

Rezoluție de imprimare, monocrom

1200 x 1200 dpi, 2400 Calitatea imaginii

Rezoluție de imprimare, color

1.200 x 1.200 dpi, 2.400 Image Quality

Viteza de copiere (A4, Monocrom)

Până la 35 Copii pe minut⁶

Viteza de copiere (A4, Color)

Până la 35 Copii pe minut⁶

Timp prima pagină copiată (Mono)

În numai 6.6 secunde

Timp prima pagină color copiată, până la

În numai 7.9 secunde

Gamă de micșorare / mărire

25 - 400 %

A4/Ltr Viteza de scanare simplex (Monocrom)

Până la 80 / 80 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare simplex (Color)

Până la 80 / 80 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare duplex (Monocrom)

Până la 160 / 160 fețe/minut

A4/Ltr Viteza de scanare duplex (Color)

Până la 160 / 160 fețe/minut

Suprafață maximă de scanare (mm)

297 x 432 mm

Scanare ADF

DADF (duplex cu o singură trecere)

Tipul scannerului

Scanner plat cu ADF

Tehnologie de scanare

CCD

Rezoluție de scanare optică

600 x 600 ppi

Formate de fișiere de scanare (Trimitere ca și)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, Arhiva PDF (A-1a, A-1b), Foarte comprimat PDF (1 GB RAM și hard disk necesare), Căutați în format PDF

Destinații de scanare

e-mail, FTP, Flash Drive USB, USB sau computer conectat la rețea, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Viteză modem

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

Viteză de transmitere faxuri

<3 secunde pe pagină

Viteză procesor

Quad Core 1.2 GHz

Memorie, standard

2048 MB

Memorie, maximă

4096 MB

Hard Disk

Inclus în configurație

Sisteme de operare Apple suportate

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

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

Sisteme de operare Linux suportate

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

Sisteme de operare Microsoft Windows suportate

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

Sisteme de operare Novell suportate

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)

Sisteme de operare UNIX suportate

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

Manipulare hârtie inclusă

Unitate duplex integrată, Tavă de ieșire de 250 de coli, Alimentator multifuncțional de 150 de coli, 2 tavă integrat de 500 coli

Opțiuni de manipulare a hârtiei

Finisor cu capse, Finisor cu capsare și perforare, Tăvi în tandem de 2500 de coli, Tavă de 3000 de coli, Finisor broșuri, 2 tavă de 500 de coli

Capacitate de intrare, standard

Până la 1150 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Capacitate de intrare, maximă

Până la 6650 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Capacitate de ieșire, standard

Până la 250 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Capacitate de ieșire, maximă

Până la 3500 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Gamă de valori acceptate pentru greutatea hârtiei - Tavă standard (g/mp)

60 - 256 g/mp

Paper Weight Range Supported - Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 300 g/mp

A3

Yes

ADF

Alimentator automat de documente de 100 coli

Capacitatea tăvii de intrare a ADF

Până la 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Capacitatea hârtiei la ieșirea ADF

Până la 100 coli (greutatea hârtiei de 75 g/mp)

Opțiuni de finisare

da

Funcții de finisare

Stivuire offset, Capsare, Perforare, Pliere broușură și capsare

Numărul de intrări ale hârtiei, Standard

3

Număr maxim de intrări pentru hârtie

6

Tipuri de medii de imprimare acceptate

Carton, Plicuri, Etichete, Hârtie simplă, Hârtie Banner, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Dimensiuni acceptate ale mediilor de imprimare

10 Plic, 7 3/4 Plic, 9 Plic, A3, A4, A5, Plicul B5, C5 Plic, DL Plic, Executiv, Folio, JIS-B5, Legal, Scrisoare, Afirmatie, Universal, Super Tabloid (304.8 x 483 mm), Oficio, A6, SRA3

Platformă cu roțile facultativ

Porturi standard

Un slot intern pentru carduri, Certificare de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 ports posterior de mare viteză conform specificației USB 2.0 (tip A), Două porturi frontal de mare viteză certificat, conform cu specificația USB 2.0 (tip A), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac

Porturi locale opționale

Serial RS-232C extern, Paralel bidirecțional intern 1284-B

USB direct da

Rețea Ethernet da

Wireless Wireless Option

Suport pentru protocoale de rețea TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Metode de imprimare în rețea

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), IP îmbunătățit (Port 9400), Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, Integrarea ThinPrint .print, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Trageți prin imprimare

Protocoale de administrare a rețelei¹

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

Securitate rețea

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

Suprafața imprimabilă (sistem metric)

4,2, 3, 3, 3 mm de la marginile de sus, de jos, din dreapta și din stânga (în interior)

Limbaje de imprimare (standard)

Emulare PCL5c, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulare PostScript 3, Imagine directă, AirPrint™, PDF 1.7 emulation

Fonturi și seturi de simboluri

3 din cele 9 fonturi scalabile PCL 5e în Limba, Regular și Lățime, 2 fonturi bitmap PCL, 39 de fonturi PPDS scalabile, 84 fonturi scalabile PCL, OCR-A, OCR-B scalabile PCL 5e fonturi, Pentru mai multe informații, consultați referința tehnică., 165 fonturi scalabile PostScript, 15 fonturi bitmap PPDS

Capacități cartușe (până la)⁵

, Cartuș alb-negru de 18.500 de pagini, Cartușe color (CMY) de 11.500-pagini, Cartuș alb-negru de mare capacitate de 34.000 de pagini, Cartușe color (CMY) de mare capacitate de 34.000 de pagini

Capacitate estimată a fotoconductorului

Până la 100000 Black / 90000 (CMY) pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5%⁴

Cartuș(e) expediat(e) împreună cu produsul

Cartușe de toner color (CMY) 6000 - pagină, Cartuș de toner negru 5000 -pagină

Cartușe înlocuitoare:

Produsul funcționează numai cu cartușe de schimb concepute pentru a fi utilizate într-o regiune geografică specifică. Pentru mai multe detalii, consultați www.lexmark.com/regions.

Dimensiuni pachet ambalat(mm - Î x L x I) 1247 x 758 x 911 mm

Greutate pachet (kg) 133 kg

Dimensiuni (mm - Î x L x I) 921 x 615 x 762 mm

Greutate 108.5 kg

Dimensiuni, tăvi extinse (mm - Î x L x I) 1307 x 953 x 1246 mm

Nivel de zgomot în repaus 25 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Imprimare) 51 dBA

Nivelul de zgomot la imprimarea duplex, în operare 53 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Copiere) 55 dBA

Nivel de zgomot în funcționare (Scanare) 53 dBA

Modul silențios 50 dBA

ENERGY STAR da

Putere medie consumată în modul hibernare

0.2 Wați

Putere medie consumată în modul Sleep 1.51 Wați

Putere medie consumată în modul Ready 220 Wați

Putere medie consumată la imprimare 675 Wați

Putere medie consumată la imprimarea față-verso 575 Wați

Putere medie consumată la copiere 700 Wați

Putere medie consumată la scanare 230 Wați

Consum de energie tipic Energy Star (TEC) 0.72 KW oră pe săptămână

Garanție produs

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Certificări ale produsului

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

Volumul lunar maxim de imprimare

Până la 200000 pagini pe lună³

Volul recomandat de pagini imprimate lunar

4000 - 20000 Pagini²

Mediu de operare specificat

Altitudine: 0 - 2.500 Metri, Umiditate: 15 până la 85% umiditate relativă, Temperatură: 10 până la 30°C

Termeni de licențiere / acord

Imprimantele sunt vândute sub rezerva anumitor condiții de licență / acord. Pentru detalii, consultați www.lexmark.com/printerlicense.

Țara de origine China (PRC)

Cod UNSPSC 43212110

Capacitate estimată a unității de developare

Până la 600000 pagini, luând în calcul o medie de 3 pagini format Letter/A4 per sarcină de imprimare și o acoperire de aproximativ 5%

¹ Acest produs include software dezvoltat de OpenSSL Project pentru a fi folosit în OpenSSL Toolkit. ([Http://www.openssl.org/](http://www.openssl.org/))

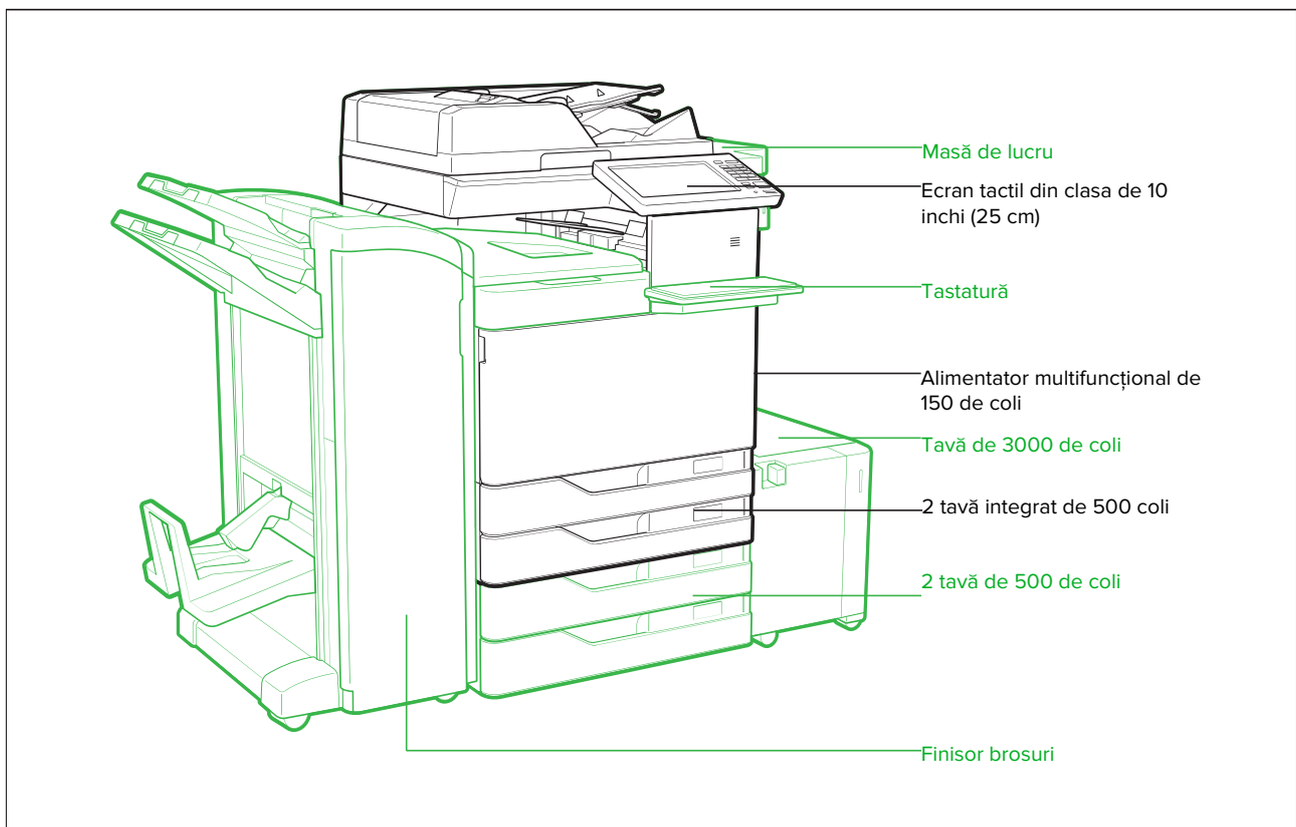
² "Volumul lunar de pagină recomandat" este o gamă de pagini care îi ajută pe clienți să evalueze ofertele de produse ale Lexmark pe baza numărului mediu de pagini pe care clienții intenționează să le imprime în fiecare lună. Lexmark recomandă ca numărul de pagini pe lună să se încadreze în intervalul indicat pentru o performanță optimă a dispozitivului, pe baza unor factori cum ar fi: intervalele de înlocuire a consumabilelor, intervalele de încărcare a hârtiei, viteza și utilizarea tipică a clienților.

³ "Ciclul de funcționare maximă lunară" este definit ca numărul maxim de pagini pe care un dispozitiv le poate livra într-o lună utilizând o operație multishift. Această metric oferă o comparație a robusteții față de alte imprimante și MFP-uri Lexmark.

⁴ Valoarea efectivă a capacității poate varia în funcție de alți factori, cum ar fi viteza dispozitivului, dimensiunea hârtiei și orientarea alimentării, acoperirea tonerului, sursa tăvii, procentajul imprimării numai în negru și complexitatea sarcinii medii de imprimare.

⁵ Media medie continuă, negru sau continuă, CMY declarată, până la numărul de pagini standard conform standardului ISO / IEC 19798.

⁶ Vitezele de imprimare și copiere măsurate în conformitate cu ISO / IEC 24734 și, respectiv, ISO / IEC 24735 (ESAT). Pentru mai multe informații, consultați: www.lexmark.com/ISOspeeds.



P/N	Cartușe de toner	P/N	Manipulare hârtie	P/N	Soluții și aplicații
76C00C0	Cartuș de toner cyan pentru CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924	32C0050	CS92x, CX92x de 2 tăvi de 500 de coli	57X0301	Dispozitiv de autentificare fără contact
76C00M0	Cartuș de toner magenta pentru CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924	32C0052	CS92x, CX92x de Tăvi în tandem de 2.500 de coli (A4)	57X0210	Elatec Reader Authentication Device
76C00Y0	Cartuș de toner galben pentru CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0089	Tavă de 3000 de coli	P/N	Conectivitate
76C00K0	Cartuș de toner negru pentru CS921, CS923, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0084	Capsator liniar pentru MS911, MX910, MX911	27X0142	Server de imprimare Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
76C0HC0	Cartuș de toner cyan cu capacitate mare pentru CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0091	Tavă de suporturi pentru bannere pentru MS911, MX91x	1021231	Cablu paralel (10')
76C0HM0	Cartuș de toner magenta cu capacitate mare pentru CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0082	Finisor de broșuri (cu 4 găuri) pentru MS911, MX91x	1021294	Cablu USB (2 metri)
76C0HY0	Cartuș de toner galben cu capacitate mare pentru CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0080	Finisor cu capsare și perforare pentru MS911, MX91x (pentru 4 găuri)	14F0100	Card de interfață serială RS-232C pentru T65x, X65x
86C0HK0	Cartuș de toner negru cu capacitate mare pentru CX/92x	P/N	Mobilier	14F0000	Card de interfață paralelă 1284-B, pentru T65x, X65x
76COPK0	Unitate fotoconductoare alb-negru pentru seriile CS/X92x și C/XC 9200	32C0053	Cabinet cu roțile	27X0225	Server de imprimare fără fir MarkNet N8350 802.11b/g/n
76COPV0	Unitate-1 fotoconductoare C/M/Y pentru seriile CS/X92x, C/XC 9200	26Z0090	Raft de lucru	SPD0002	Dispozitiv de protecție la supratensiune, 220-240V
25A0013	25A0013 - Cartușe de capse (3 pachete)	P/N	Opțiuni de memorie	P/N	Garanții prelungite
54G0W00	54G0W00 - Recipient pentru toner rezidual (90.000)	27X0400	27X0400 - Hard disk de 500+ GB	2361641	CX921 2-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9020	57X9020 - Memorie RAM DDR3 2GB x32	2361642	CX921 3-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9812	Card de fonturi pentru chineză simplificată	2361643	CX921 4-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9810	Card de fonturi pentru chineză tradițională	2361644	CX921 5-Years Total Onsite Service, Next Business Day
		57X9101	Cartelă de memorie flash de 256 MO	2361645	CX921 1-Year Onsite Service Renewal, Next Business Day
		P/N	Soluții și aplicații	2361646	CX921 1-Year Post Wty Onsite Repair NBD Warranty
		40C9201	Card pentru IPDS	2368769	CX921 7 Years Total (1+6) Next Business Day Fix
		40C9200	Card de formulare și coduri de bare		
		40C9202	40C9202 - Card pentru emulare PRESCRIBE		

P/N	Garanții prelungite
2367419	CX921 7 Years Total (1+6) Onsite Repair Next Business Day
2361650	CX921 2 Years Total (1+1) Onsite Repair Next Business Day Fix
2361651	CX921 3 Years Total (1+2) Onsite Repair Next Business Day Fix
2361652	CX921 4 Years Total (1+3) Onsite Repair Next Business Day Fix
2361653	CX921 5 Years Total (1+4) Onsite Repair Next Business Day Fix
2361654	CX921 1 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
2361670	CX921 Per Call Preventive Maintenance w/ Kit w/o Developer
2365848	CX921 6 Years Total (1+5) Onsite Repair Next Business Day
2365849	CX921 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365850	CX921 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365851	CX921 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365852	CX921 2 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
2365853	CX921 3 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix
2365854	CX921 4 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix

P/N	Componente de service
41X1593	Image Transfer Kit
41X1860	Fuser 120V
41X1861	Fuser 230V
41X1594	CMY Developer unit Maintenance Kit
41X1592	ADF Maintenance Kit