

Lexmark CS921de

La Lexmark CS921de offre alti volumi di stampa a colori fino a 35 pagine al minuto (A4/Letter) e un output multiformato fino a SRA3 (30.48 x 45.72 cm) con fascicolazione opzionale.

Part Number

32C0010

Tecnologia di stampa

Laser a colori

Funzione

Stampa a colori

Dimensione gruppo di lavoro

Gruppo di lavoro medio grande

Touch Screen

Display

Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)

Velocità di stampa (A4, nero)

Fino a 35 ppm⁶

Velocità di stampa (A4, colore)

Fino a 35 ppm⁶

Velocità di stampa (A4, nero) in fronte/retro

Fino a 35 fpm⁶

Tempo di stampa 1º pagina (nero)

Fino a 7 secondi

Tempo di stampa 1° pagina (colore)

Fino a 8.3 secondi

Stampa Fronte-Retro (2 lati)

Duplex integrato

Risoluzione di stampa, nero

1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine

Risoluzione di stampa, colore

1200 x 1200 dpi, 2400 Qualità dell'immagine

Velocità processore

Quad Core 1.2 GHz

Memoria, standard

1024 MB

Memoria, massima

3072 MB

Hard Disk

Opzione disponibile

Sistemi operativi Apple supportati

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

Sistemi operativi Linux supportati

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

Sistemi operativi Microsoft Windows supportati

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

Sistemi operativi Novell supportati

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)

Sistemi operativi Unix supportati

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

Gestione carta inclusa

Duplex integrato, Raccoglitore di uscita da 250 fogli, Alimentatore multiuso da 150 fogli, 2 x Alimentazione da 500 fogli

Gestione carta opzionale

Pinzatura, Stazione di finitura pinzatura, Vassoio Tandem da 2500 fogli, Vassoio da 3000 fogli, Finisher Booklet, 2 x Vassoio da 500 fogli

Capacità ingresso carta, standard

Fino a 1150 fogli a 75 g/m²

Capacità ingresso carta, max

Fino a 6650 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, standard

Fino a 250 fogli a 75 g/m²

Capacità carta in uscita, max

Fino a 3500 fogli a 75 g/m²

Pesi dei formati carta supportati - vassoio std (min-max)

60 - 256 a/m2

Gamma peso carta supportato -Alimentatore multiuso (gsm)

60 - 300 g/m2

Δ3

Opzioni di finitura

Funzioni di finitura

Offset, Pinzatura, Perforatura, Raccoglitore Libretto (Booklet) e cucitura a sella

Numero standard ingressi carta

Numero max ingressi carta

Supporti di stampa

Cartoncino, Buste, Etichette, Carta bianca, Carta per strisiconi, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Formati carta supportati

10 buste, 7 busta 3/4, 9 busta, A3, A4, A5, Busta B5, Busta C5, Busta DL, Esecutivo, Foglio, JIS-B4, legale, Lettera, 4 x 6", dichiarazione, universale, Super Tabloid (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3

Base con ruote

Opzionale

Connettività standard

Uno slot per scheda interna, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), Due porte posteriori Hi-Speed specifiche per specifica USB 2.0 (tipo A)

Connettività locale opzionale

Seriale RS-232C esterna, Parallelo bidirezionale interno 1284-B

Connettività di rete opzionale

Interna MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server

Direct USB

Sì

Rete ethernet

Sì

Wireless

Opzione wireless

Supporto protocolli di rete

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

Metodi di stampa in rete

LPR/LPD, IP diretto (porta 9100), IP avanzato (porta 9400), IP protetto (porta 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), WSD dei servizi Web Microsoft, Pull Printing

Gestione protocolli di rete¹

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

Sicurezza di rete

SNMPv3, Autenticazione 802.1x: MD5, ${\sf MSCHAPv2}, {\sf LEAP}, {\sf PEAP}, {\sf TLS}, {\sf ITLS}, {\sf IPSec}$

Area di stampa (mm)

4.2, 3, 3, 3 mm dal lato superiore, inferiore, destro e sinistro

Emulazioni

Emulazione PCL 5c, Emulazione PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS). Emulazione PostScript 3, Immagine diretta, AirPrint™, Emulazione PDF 1.7

Font/Barcode standard

3 di 9 font PCL 5e scalabili in Narrow, Regular e Wide, 2 font bitmap PCL, 39 font PPDS scalabili, 84 font PCL scalabili, Font PCL 5e scalabili OCR-A, OCR-B, Per ulteriori informazioni, consultare il riferimento tecnico., 165 font scalabili PostScript, 15 font bitmap **PPDS**

Rese cartucce (fino a)⁵

, Cartuccia nero da 18.500 pagine, Cartucce colore (CMY) da 11.500 pagine

Fotoconduttore

Fino a 100000 Black / 90000 (CMY) pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e $^{\sim}$ 5% di copertura 4

Cartuccia(e) in dotazione al prodotto

Cartucce Toner a 6.000 pagine (CMY), Cartuccia di toner nero da 5.000 pagine

Le cartucce di ricambio:

Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli.

Dimensioni imballo (mm - A \times L \times P)

1057 x 758 x 911 mm

Peso dell'imballo (kg)

103 Kg

Dim. (mm A x L x P)

780 x 615 x 740 mm

Peso

88.5 Kg

Dimensione con vassoio aperto (mm - $A \times L \times P$)

762 x 953 x 1127 mm

Livello di rumorosità in attesa

25 dBA

Livello di rumore in funzione (Stampa)

51 dBA

Livello di rumorosità in stampa fronte/retro

Modalità Silenziosa

50 dBA

Energy Star

C

Consumo medio in modalità Hibernate

0.2 Watt

Consumo medio in modalità Sleep

1.02 Watt

Consumo Medio in modalità Pronta

140 Watt

Consumo medio durante la stampa

575 Watt

Consumo medio durante la stampa in

fronte/retro

650 Watt

Consumo Elettrico Tipico (TEC) Energy Star

0.62 kilowatt-ora per settimana

Garanzia prodotto

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Certificazioni di prodotto

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)

Carico di lavoro mensile max

Fino a 150000 pagine per mese³

Volume mensile di pagine raccomandato

4000 - 20000 pagine²

Specifiche ambiente operativo

Altitudine: 0 - 2.500 metri, Umidità: da 15 a 85% di umidità relativa, Temperatura: da 10 a 20°C

Termini Accordi/Licenza

Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

Paese d'origine

China (PRC)

Codice UNSPSC

43.21.21.05

¹ Questo prodotto include software sviluppato da OpenSSL Project per l'uso in OpenSSL Toolkit. (Http:// www.openssl.org/)

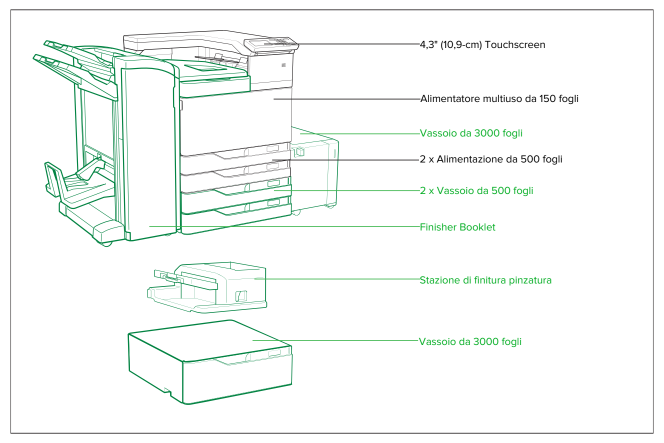
2"Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente.

3"Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP.

⁴La resa effettiva può variare in base ad altri fattori come la velocità del dispositivo, il formato della carta e l'orientamento di alimentazione, la copertura del toner, l'origine del vassoio, la percentuale di stampa solo nero e la complessità media del lavoro di stampa.

5 Il rendimento medio medio o continuo CMY composito continuo delle cartucce è aumentato fino a questo numero di pagine standard in conformità con ISO / IEC 19798.

⁶Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: www.lexmark.com/ISOspeeds.





P/N	Cartucce toner	P/N	Gestione carta	P/N	Connettività
76C00C0	Cartuccia di toner Lexmark CS/	26Z0080	MS911, MX91x Fascicolatore con	SPD0002	Dispositivo di protezione da
	CX921, 923, CX922, 924 Ciano 11,5K		spillatrice e foratrice (4 fori)		sovratensione, 220-240 V
76C00M0	Cartuccia di toner Lexmark CS/				
	CX921, 923, CX922, 924 Magenta	P/N	Mobiletti	P/N	Garanzie estese
	11,5K	32C0053	Armadietto con ruote	2361545	CS921 2-Years Total Onsite Service,
76C00Y0	Cartuccia di toner Lexmark CS/				Next Business Day
	CX921, 923, CX922, 924 Giallo 11,5K	P/N	Opzioni di memoria	_2361546	CS921 3-Years Total Onsite Service,
76C00K0	Cartuccia di toner Lexmark CS/	27X0400	Disco fisso da oltre 500 GB		Next Business Day
	CX921, 923, CX922, 924 Nero 18,5K	57X9020	2GB x32 DDR3 RAM	2361547	CS921 4-Years Total Onsite Service,
76C0PK0	Fotoconduttore Lexmark 100K	57X9812	Scheda caratteri cinese semplificato		Next Business Day
	CS/CX921, 923, CX922, 924,	57X9810	Scheda caratteri cinese tradizionale	2361548	CS921 5-Years Total Onsite Service,
		57X9101	Scheda di memoria Flash da 256 MB		Next Business Day
	confezione da 1			2361549	CS921 1-Year Onsite Service
76C0PV0	Fotoconduttore Lexmark CS/CX921,	P/N	Application Solutions	_	Renewal, Next Business Day
	923, CX922, 924, C9235, XC9235,	40C9201	Scheda per IPDS	2361550	CS921 1-Year Post Wty Onsite Repair
	9245, 9255, 9265 confezione da 1	40C9200	Scheda per moduli e codici a barre		NBD Warranty
	CMY 90K	40C9202	Scheda per emulazione PRESCRIBE	2361551	CS921 Per Call 1-Time Onsite Repair
25A0013	Punti Metallici	57X0300	Dispositivo di autenticazione a		NBD Warranty
	C935,C950,T65x,X658dfe,X94x,W84	40,X85x,	contatto	2368594	CS921 7 Years Total (1+6) Next
	X95x C792/X792 - 3 conf da 5k punt	_i 57X0301	Dispositivo di autenticazione senza		Business Day Fix
54G0W00	Contenitore per toner di scarto		contatto	2367212	CS921 7 Years Total (1+6) Onsite
	Lexmark MS/MX911, MX910, 912 90K	57X0085	Lexmark Secure Element		Repair Next Business Day
		57X0210	Elatec Reader Authentication Device	2361554	CS9211 Year Onsite Repair Next
P/N	Gestione carta				Business Day Fix
32C0050	CS92x, CX92xde Doppio vassoio da	P/N	Connettività	2361555	CS921 2 Year Onsite Repair Next
	500 fogli ciascuno	27X0142	Server di stampa Lexmark MarkNet™		Business Day Fix
32C0052	CS92x, CX92xde Doppio vassoio da		N8230 con connessione Ethernet su	2361556	CS921 3 Year Onsite Repair Next
	2.500 fogli (A4)		fibra ottica		Business Day Fix
26Z0089	Vassoio da 3000 fogli	27X6510	Server di stampa wireless MarkNet	2361557	CS921 4 Year Onsite Repair Next
26Z0084	MS911, MX910, MX911 Cucitrice in		N8370 802.11 a/b/g/n/ac		Business Day Fix
	linea	1021231	Cavo parallelo (3 m circa)	2361558	CS9211 Year Renewal Onsite Repair
26Z0091	MS911, MX91x Vassoio per striscioni	1021294	Cavo USB (2 m)		Next Business Day Fix
26Z0082	MS911, MX91x Fascicolatore opuscoli	14F0100	Scheda interfaccia seriale RS-232C	2361574	CS921 Per Call Preventive
	(4 fori)	14F0000	Scheda interfaccia parallela 1284-B		Maintenance w/ Kit w/o Developer
	, ,				

P/N	Garanzie estese
2365139	CS921 6 Years Total (1+5) Onsite
	Repair Next Business Day
2365140	CS921 2 Years renewal OnSite
	Service, Response Time Next
	Business Day
2365141	CS9213 Years renewal OnSite
	Service, Response Time Next
	Business Day
2365142	CS921 4 Years renewal OnSite
	Service, Response Time Next
	Business Day
2365143	CS921 2 Year Renewal Onsite Repair
	Next Business Day Fix
2365144	CS921 3 Year Renewal Onsite Repair
2225445	Next Business Day Fix
2365145	CS921 4 Year Renewal Onsite Repair
	Next Business Day Fix
P/N	Parti di ricambio
41X1593	Image Transfer Kit
41X1860	Fuser 120V
41X1861	Fuser 230V
41X1598	Black Developer unit
41X1594	CMY Developer unit Maintenance Kit
41X1977	Multipurpose Feeder Maintenance Kit