

## Lexmark CS923de A colori 1200 x 1200 DPI A3

**Marchio :** Lexmark

**Codice prodotto:** 32C0011

**Nome del prodotto :** CS923de

1200 x 1200 dpi, A3, CMY, 55 ppm, 1024 MB, 3x USB 2.0 A, RJ-45, USB 2.0 B, 53 dB, 780 x 615 x 693 mm

Lexmark CS923de. Tecnologia di stampa: Laser, A colori. Numero di cartucce di stampa: 4, Ciclo massimo di funzionamento: 250000 pagine per mese. Risoluzione massima: 1200 x 1200 DPI. Massimo formato carta serie ISO A: A3. Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter): 55 ppm, Stampa fronte/retro. Rete pronta. Colore del prodotto: Nero, Bianco



Velocità di stampa		Prestazione	
Stampa fronte/retro	Auto	RAM installata *	1024 MB
Velocità di stampa (colore, qualità normale, A4/US Letter)	55 ppm	RAM massima supportata	3072 MB
A colori *	✓	Processore integrato	✓
Tecnologia di stampa *	Laser	Frequenza del processore	1200 MHz
Stampa fronte/retro *	✓	Numero di core del processore	4
Risoluzione massima *	1200 x 1200 DPI	Livello di pressione acustica (stampa)	53 dB
Velocità di stampa (nero, qualità normale, A4/US Letter) *	55 ppm	Livello di pressione acustica (stampa fronte/retro)	54 dB
Velocità della prima stampa (modalità bianco e nero)	5,1 s	Rumorosità (in sospenso)	26 dB
Velocità della prima stampa (modalità a colori)	6,1 s		
Caratteristiche		Design	
Ciclo massimo di funzionamento *	250000 pagine per mese	Colore del prodotto *	Nero, Bianco
Ciclo de lavoro	7000 - 50000 pagine per mese	Display incorporato *	✓
Colori di stampa *	Nero, Ciano, Magenta, Giallo	Display a colori	✓
Numero di cartucce di stampa *	4	Dimensioni schermo	10,9 cm (4.3")
Lingue di descrizione della pagina *	PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS	Touch screen	✓
Rendimento medio della cartuccia (nero)	18500 pagine	Tipo di controllo	Touch
Rendimento medio della cartuccia (a colori)	11500 pagine		ICES-003 A, BSMI A, VCCI A, FCC 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
Paese di origine	Cina	Certificazione	
Capacità di ingresso e uscita		Gestione energetica	
Numero totale di vassoi di ingresso *	3	Consumo di energia durante la stampa *	1050 W
Capacità totale in ingresso *	1150 fogli	Consumo energetico (pronta all'uso)	200 W
Capacità di produzione totale *	250 fogli	Consumi (modalità stand-by)	2,2 W
Capacità di ingresso del vassoio della carta 2	500 fogli	Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	4,5 kWh/settimana
Modalità immissione carta	Vassoio carta		
Vassoio multiuso	✓	Requisiti di sistema	
Capacità vassoio multifunzione	150 fogli		Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Numero massimo di vassoi di ingresso	6	Sistema operativo Windows supportato	
Capacità massima di inserimento	6650 fogli		
Massima capacità di stampa	3500 fogli		
Carta			
Massimo formato carta serie ISO A *	A3		
Tipi di supporti per vassoio della carta *	Striscione, Cartoncino, Buste, Etichette, Carta normale		

Carta		Requisiti di sistema				
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks			
Non-ISO print media sizes	Executive, Folio, Letter, Oficio, Statement, Super Tabloid (media size), Legal		Sistema operativo Linux supportato	Debian 7.0, Debian 8.0, Fedora 21, Fedora 22, Linpus Lite 2.1, Linux Mint 13, Linux Mint 17, Linux Mint 17.1, Linux Mint 17.2, Linux Mint Debian Edition 2 (LMDE 2), Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, Red Hat Enterprise Linux WS 5.0, Red Hat Enterprise Linux WS 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 12, SuSE Linux 10, SuSE Linux 11, SuSE Linux 12.0, Ubuntu 12.04, Ubuntu 15.04, openSUSE 13.1, openSUSE 13.2, openSUSE Tumbleweed		
Dimensioni buste	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL			Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012	
Peso dei supporti per vassoio della carta	60 - 256 g/m <sup>2</sup>				Altri sistemi operativi supportati	IBM AIX 6.1, IBM AIX 7.1
Peso vassoio multifunzione	60 - 256 g/m <sup>2</sup>					
Connettività		Condizioni ambientali				
Interfaccia standard	RJ-45, USB 2.0	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C			
Stampa diretta *	✓	Range di umidità di funzionamento	15 - 85%			
Quantità porte USB 2.0	4	Altitudine di funzionamento	0 - 2500 m			
Connettore USB	USB Type-A / USB Type-B	Sostenibilità				
Connettività opzionale	Fibra, Parallelo, Seriale (RS-232), LAN senza fili	Certificati di sostenibilità	Blue Angel, ENERGY STAR			
Collegamento in rete		Dimensioni e peso				
Rete pronta	✓	Larghezza	615 mm			
Wi-Fi *	✗	Profondità	770 mm			
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza	780 mm			
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Peso	88,5 kg			
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Dati su imballaggio				
Algoritmi di sicurezza supportati	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TTLS	Larghezza imballo	758 mm			
Protocolli di rete supportati (IPv4)	TCP/IP	Profondità imballo	911 mm			
Protocolli di rete supportati (IPv6)	TCP/IP	Altezza imballo	1057 mm			
Protocolli di gestione	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger	Peso dell'imballo	103 kg			
Tecnologia di stampa mobile	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service	Contenuto dell'imballo				
		Capacità della cartuccia inclusa (nero)	18500 pagine			
		Capacità della cartuccia inclusa (a colori)	11500 pagine			
		Guida rapida	✓			
		CD software	✓			
		Documentazione su CD	✓			
		Cavi inclusi	AC			
Dati logistici		Altre caratteristiche				
		Protocolli supportati	TCP, UDP, LPR/LPD, FTP, TFTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0			
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84433210			



0734646629775



734646629775

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date