

Lexmark CS921de Color 1200 x 1200 DPI A3

Marca : Lexmark

Código del producto: 32C0000

Nombre del producto : CS921de

Lexmark CS921de. Tecnología de impresión: Laser, Color. Número de cartuchos de impresión: 1, Ciclo de trabajo (máximo): 150000 páginas por mes. Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 35 ppm, Impresión a doble cara. Listo para redes. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Desempeño	
Modo de impresión duplex	Auto	Memoria interna *	1024 MB
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	35 ppm	Memoria interna máxima	3072 MB
Color *	✓	Procesador incorporado	✓
Tecnología de impresión *	Laser	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Impresión a doble cara *	✓	Núcleos del procesador	4
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	51 Db
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	35 ppm	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	53 Db
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	7 s	Nivel de ruido (reposo)	25 Db
Tiempo hasta primera página (color, normal)	7 s		
Características		Diseño	
Ciclo de trabajo (máximo) *	150000 páginas por mes	Color del producto *	Negro, Blanco
Ciclo de trabajo recomendado	4000 - 20000 páginas por mes	Pantalla incorporada *	✓
Colores de impresión *	Cian, Magenta, Amarillo	Pantalla a color	✓
Número de cartuchos de impresión *	1	Diagonal de la pantalla	10.9 cm (4.3")
Idiomas de la descripción de la página *	PCL 5c, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3, XPS	Pantalla táctil	✓
Rendimiento medio del cartucho (negro)	18500 páginas	Tipo de control	Tocar
Rendimiento medio del cartucho (de color, CMY)	11500 páginas		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
País de origen	China	Certificación	
Capacidad de entrada y salida		Control de energía	
Número total de bandejas de entrada *	2	Consumo de energía (imprimiendo) *	575 W
Capacidad total de entrada *	1150 hojas	Consumo de energía (listo)	140 W
Capacidad total de salida *	250 hojas	Consumo de energía (inactivo)	2.2 W
Capacidad de entrada de la bandeja de papel 2	500 hojas	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	2.3 kWh/week
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel		
Bandeja multiusos	✓	Requisitos del sistema	
Capacidad de entrada de bandeja multiuso	150 hojas	Sistemas operativos Windows soportados	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
Número máximo de bandejas de entrada	5		
Capacidad de entrada máxima	6650 hojas		
Capacidad de salida máxima	3500 hojas		

Dirección de papel		Requisitos del sistema	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Sistemas operativos Mac soportados	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
Tipos de medios de la bandeja de papel *	Anuncio, Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9) *	A3, A4, A5, A6		
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Carta, Oficio, Declaración, Super Tabloid (media size), Universal, Legal		
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 256 g/m ²		
Peso de bandeja multiuso	60 - 256 g/m ²		
Puertos e Interfaces		Sistemas operativos Linux soportados	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 14.04, Ubuntu 15.04, openSUSE 13.1, openSUSE 13.2, openSUSE Tumbleweed
Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0		
Impresión directa *	✓		
Conectividad opcional	Fibra, Paralelo, Serie (RS-232), LAN inalámbrica		
Red		Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012
Listo para redes	✓		
Wifi *	✗	Otros sistemas operativos soportados	IBM AIX 6.1, IBM AIX 7.1
Ethernet *	✓		
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)		
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Algoritmos de seguridad	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TTLS	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 40 °C
Protocolos de gestión	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
		Altitud de funcionamiento	0 - 2500 m
Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service		
Condiciones ambientales			
Sustentabilidad			
Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR		
Peso y dimensiones			
Ancho	615 mm		
Profundidad	693 mm		
Altura	780 mm		
Peso	88.5 kg		
Empaquetado de datos			
Ancho del paquete	758 mm		
Largo del paquete	911 mm		
Alto del paquete	1057 mm		
Peso del paquete	103 kg		
Contenido del empaque			
Guía de configuración rápida	✓		
CD de software	✓		
CD de documentación	✓		
Cables incluidos	Corriente alterna		
Otras características			
Protocolos soportados	TCP, UDP, LPR/LPD, FTP, TFTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0		

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