

## Lexmark CX923dte Laser A3 1200 x 1200 DPI 55 ppm

Marca : Lexmark

Código del producto: 32C0202

Nombre del producto : CX923dte

Lexmark CX923dte. Tecnología de impresión: Laser, Impresión: Impresión a color, Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI, Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 55 ppm. Copiando: Copia a color. Escaneando: Escaneo a color, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI. Enviando por fax: Fax a color. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3. Impresión directa. Color del producto: Negro, Blanco



Velocidad de impresión		Puertos e Interfaces	
Modo de impresión dúplex	Auto	Puerto USB	✓
Tecnología de impresión *	Laser	Conectividad opcional	Fibra, Paralelo, Serie (RS-232), LAN inalámbrica
Impresión *	Impresión a color	<b>Red</b>	
Impresión a doble cara *	✓	Wifi *	✗
Resolución máxima *	1200 x 1200 DPI	Ethernet *	✓
Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta) *	55 ppm	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta)	55 ppm	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Velocidad de impresión a doble cara (negro, calidad normal, A4/US Carta)	55 ppm	Algoritmos de seguridad	IPSec, LEAP, MD5, MSCHAPv2, PEAP, SNMPv3, TTLS
Tiempo hasta primera página (negro, normal)	5 s	Tecnología de impresión móvil	Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mopria Print Service
Tiempo hasta primera página (color, normal)	5 s	<b>Desempeño</b>	
<b>Copiado</b>		Memoria interna máxima	4096 MB
Copiando *	Copia a color	Lector de tarjeta integrado	✗
Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4)	55 cpm	Memoria interna *	2048 MB
Velocidad de copia (calidad normal, color, A4)	55 cpm	Procesador incorporado	✓
Velocidad de copiado a doble cara (carta US, negro)	160 ppm	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Tiempo hasta primera copia (negro, normal)	4.9 s	Núcleos del procesador	4
Tiempo de primera copia (color, normal)	5.8 s	Nivel de presión sonora (imprimiendo)	52 Db
Escalado en la impresora	25 - 400%	Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras)	54 Db
<b>Exploración</b>		Nivel de presión sonora (copiando)	56 Db
Escaneado dúplex *	✓	Nivel de presión sonora (escaneando)	53 Db
Escaneando *	Escaneo a color	Nivel de potencia sonora (en espera)	29 Db
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	<b>Diseño</b>	
Área máxima de escaneo	297 x 432 mm	Color del producto *	Negro, Blanco
Tipo de escaneado *	Escáner de base plana y ADF	Posicionamiento de mercado *	Negocios
Tecnología de escaneado	CCD	Diagonal de la pantalla	25.4 cm (10")
Escanear a	Correo electrónico, FTP, USB	Pantalla táctil	✓
Velocidad de escaneo (color)	80 ppm	Tipo de control	Tocar
Velocidad de escaneado (negro)	80 ppm	<b>Control de energía</b>	
Velocidad de escaneado dúplex (color)	160 ppm	Consumo de energía (imprimiendo)	1075 W
Velocidad de escaneado dúplex (negro)	160 ppm	Consumo de energía (copiando)	1100 W
Formatos de imagen soportados	JPG, TIF	Consumo de energía (escaneando)	250 W
		Consumo de energía (listo)	230 W
		Consumo energético (en suspensión)	2.9 W

<b>Exploración</b>		<b>Control de energía</b>	
Formatos de texto soportados	PDF, XPS	Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC)	4.6 kWh/week
<b>Fax</b>		<b>Requisitos del sistema</b>	
Enviando por fax *	Fax a color	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
Velocidad de transmisión de fax	3 seg/página		
Velocidad de módem	33.6 Kbit/s	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
<b>Características</b>			
Ciclo de trabajo recomendado	7000 - 50000 páginas por mes	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
Ciclo de trabajo (máximo) *	250000 páginas por mes		
Colores de impresión *	Cian, Magenta, Amarillo		
<b>Capacidad de entrada y salida</b>			
Número total de bandejas de entrada *	4		
Capacidad total de entrada *	2150 hojas		
Capacidad total de salida *	250 hojas		
Tipo de papel de entrada	Bandeja de papel		
Alimentador automático de documentos (ADF)	✓		
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas		
Número máximo de bandejas de entrada	5		
Capacidad de entrada máxima	5150 hojas		
Capacidad de salida máxima	3500 hojas		
<b>Dirección de papel</b>			
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Sistemas operativos de servidor soportados	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
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	Otros sistemas operativos soportados	Novell NetWare 6.x, Novell Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 11, Solaris 11
Tamaños de papel de impresión No-ISO	Ejecutivo, Folio, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal		
Tamaño de sobres	7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL		
Peso de medios de la bandeja de papel	60 - 256 g/m <sup>2</sup>		
Peso de bandeja multiuso	60 - 256 g/m <sup>2</sup>		
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 85%
Impresión directa *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 30 °C
		Altitud de funcionamiento	0 - 2500 m
		<b>Certificados</b>	
		Certificación	ICES-003 A, BSMI A, VCCI A, FCC A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC, 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
		<b>Sustentabilidad</b>	
		Certificados de sustentabilidad	Blue Angel, ENERGY STAR
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	615 mm
		Profundidad	697 mm
		Altura	1225 mm
		Peso	134.5 kg
		<b>Empaquetado de datos</b>	
		Ancho del paquete	758 mm
		Largo del paquete	911 mm
		Alto del paquete	1505 mm
		Peso del paquete	168 kg

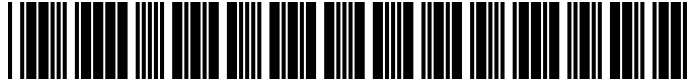
**Otras características**

Opción de acabado





0734646629720



734646629720

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.