



Lexmark CX922de

Carregado com recursos padrão, a Lexmark CX922de de 45 ppm SRA3/12x18 oferece suporte à demanda da carga de trabalho por meio de uma combinação poderosa de impressão, cópia, digitalização, envio de fax e acabamento opcional.

Número de Parte

32C0219

Tecnologia de Impressão

Laser Colorida

Função

Cópias coloridas, Faxes coloridos, Impressão colorida, Color Scanning, Digitalização Colorida de Rede

Tamanho do grupo de trabalho

Large Workgroup

Visor com tela sensível ao toque

Yes

Tela

Tela de toque em cores Lexmark e-Task de 10 pol (25 cm)

Velocidade de Impressão (Carta, Preto)

Até 45 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Cor)

Até 45 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Preto) Duplex

Até 45 ppm⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto)

Até 45 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Cor)

Até 45 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto) Duplex

Até 45 ppm⁶

Tempo Para a Primeira Página (Preto)

Apenas 5.2 segundos

Tempo Para a Primeira Página (Cor)

Apenas 6.1 segundos

Impressão em frente e verso (Duplex)

Integrated Duplex

Resolução de Impressão, Preto

1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality

Resolução de Impressão, Cores

1200 x 1200 dpi, Qualidade de Imagem 2400

Velocidade de reprodução (Carta, Preto)

Até 45 cpm⁶

Velocidade de reprodução (Carta, Cores)

Até 45 cpm⁶

Velocidade de reprodução (A4, Preto)

Até 45 cpm⁶

Velocidade de reprodução (A4, Cores)

Até 45 cpm⁶

Tempo para a saída da primeira página (em preto)

Apenas 4.9 segundos

Tempo para a saída da primeira página (em cores)

Apenas 5.8 segundos

Redução/Ampliação

25 - 400 %

A4/Carta Velocidade de digitalização (Preto)

Até 80 / 80 Lados por minuto

A4/Carta Velocidade de digitalização (Cores)

Até 80 / 80 Lados por minuto

A4/Carta Velocidade de digitalização duplex (Preto)

Até 160 / 160 Lados por minuto

A4/Carta Velocidade de digitalização duplex (Cores)

Até 160 / 160 Lados por minuto

Área de Digitalização (Scan) máxima (mm)

297 x 432 mm

Digitalização por ADF (alimentador automático de documentos)

DADF (single pass Duplex)

Tipo do Scanner

Flatbed scanner with ADF

Tecnologia do Scanner

CCD

Resolução ótica de Digitalização (Scanning)

600 X 600 dpi

Formatos de Arquivos de Digitalização (Enviar como)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, Archival PDF (A-1a, A-1b), Searchable PDF (optional OCR with 1GB RAM and hard disk required), Highly compressed PDF (1GB RAM and hard disk required)

Destinos de Digitalização

e-mail, FTP, USB Flash drive, USB or Network connected computer, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocidade do Modem

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

Velocidade de Transmissão de Fax

< 3 seconds per page

Velocidade de Processador

Quad Core 1.2 GHz

Memória, Padrão

2048 MB

Memória, Máxima

4096 MB

Disco Rígido

Incluído na configuração

Sistemas Operacionais Apple Suportados

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

Citrix MetaFrame

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

Sistemas Operacionais Linux Suportados

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

Sistemas operacionais Microsoft Windows suportados

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

Sistemas Operacionais Novell Suportados

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)

Sistemas Operacionais UNIX Suportados

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

Manuseio de papel padrão

Integrated Duplex, Bandeja de saída de 250 folhas, Alimentador multi-uso para 150 folhas, 2 x Entrada para 500 folhas

Manuseio de papel opcional

Staple Finisher, Staple Punch Finisher, Bandeja dupla para 2500 folhas, Bandeja para 3000 folhas, Encadernador de Folhetos, 2 x Bandeja para 500 folhas

Capacidade de Entrada de Papel, Padrão

Até 1150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Entrada de Papel, Máxima

Até 6650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Saída de Papel, Padrão

Até 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Saída de Papel, Máxima

Até 3500 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Gramatura suportada pela bandeja padrão (gsm)

60 - 256 g/m2

Faixa de gramatura de papel suportado - Alimentador multiúso

60 - 256 g/m²

A3 / 11 x 17

Yes

ADF

Alimentador automático de documentos para 100 folhas

Capacidade máxima de entrada do alimentador automático

Até 100 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade máxima de saída do alimentador automático

Até 100 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Opção de Acabamento

Yes

Funções de Acabamento

Bandeja para captura de offset, Grampeamento, Perfuração, Dobradura de folheto com grampeamento no centro

Número de Entradas de Papel

3

Número de Entradas de Papel (Máx.)

6

Tipos de Mídias Suportados

Card Stock, Envelopes, Etiquetas, Plain Paper, Refer to the Card Stock & Label Guide., Papel para Banner

Tamanhos de mídias suportados

10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tablóide (305 x 457 mm), Ofício, A6, SRA3

Conexão Padrão

One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Dois portas Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A)

Portas de Rede Opcionais

External RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel

Portas de rede opcionais

MarkNet interno N8360 802.11b/g/n wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server

Conexão direta à porta USB

Yes

Rede Ethernet

Yes

Sem fio

Wireless Opcional

Suporte de Protocolo de Rede

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

Métodos de Impressão em Rede

LPR/LPD, Direct IP (Port 9100), Enhanced IP (Port 9400), Secure IP (Port 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Network Management Protocols¹

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

Segurança de Rede

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

Área de Impressão (métrica)

4,2, 3, 3, 3 mm das margens superior, inferior, direita e esquerda (comin)

Linguagens da Impressora (Padrão)

Emulação PCL 5c, PCL 6 Emulation, Personal Printer Data Stream (PPDS), PostScript 3 Emulation, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, PDF 1.7 emulation

Conjuntos de Fontes e Símbolos

3 of 9 scalable PCL 5e fonts in Narrow, Regular and Wide, 2 PCL bitmap fonts, 39 scalable PPDS fonts, 84 scalable PCL fonts, OCR-A, OCR-B scalable PCL 5e fonts, For more information, refer to the Technical Reference., 165 fontes PostScript escaláveis, 15 fontes bitmap PPDS

Rendimentos do cartuchos (até)⁵

, Cartucho preto para 18.500 páginas, Cartuchos coloridos (CMY) para 11.500 páginas, Cartucho de alto rendimento preto para 34.000 páginas, Cartuchos de alto rendimento coloridos (CMY) para 34.000 páginas

Rendimento Estimado Fotocondutor

Até 100000 Black / 90000 (CMY) páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.⁴

Cartucho(s) que acompanham o produto

18,500-page Black Toner Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Toner Cartridges

Cartuchos de substituição:

Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/ regions for more details.

Tamanho da Embalagem (Altura x Largura x Profundidade em mm)

1247 x 758 x 911 mm

Peso da Embalagem (kg)

133 kg

Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm)

921 x 615 x 697 mm

Peso

108.5 kg

Tamanho do Produto Com Bandejas

Estendidas (Altura x Largura x Profundidade em mm)

1307 x 953 x 1246 mm

Nível de ruído em inatividade

26 dBA

Nível de Ruído (Impressão), Operando

52 dBA

Nível de Ruído de Impressão Duplex, Operando

53 dBA

Nível de Ruído (Cópia), Operando

56 dBA

Nível de Ruído (Digitalização), Operando

53 dBA

ENERGY STAR

Yes

Média de energia no Modo de hibernação

0.2 watts

Média de energia no Modo de suspensão

2.9 watts

Consumo Médio de Energia no Modo Pronto

230 watts

Consumo de Energia em Impressão

1000 watts

Consumo de Energia em Cópia

1075 watts

Consumo de Energia em Digitalização

250 watts

Consumo Típico de Energia Elétrica Energy Star (TEC)

3.8 kilowatt-horas por semana

Garantia do Produto

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Certificações do produto

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)

Ciclo de Trabalho Máximo mensal, Até

Até 225000 Páginas ao mês³

Volume de Páginas Mensal Recomendado

6000 - 50000 Páginas²

Ambiente de Operação Especificado

Altitude: 0 - 2.500 metros, Umidade: 15 a 85% de Umidade Relativa do Ar, Temperatura: 10 a 30°C

Licença / Termos de Aceite

Printers are sold subject to certain license/ agreement conditions. See www.lexmark.com/ printerlicense for details.

País de origem

China (PRC)

Código UNSPSC

43212110

Código Tarifário Harmonizado

8443.31.0000

Developer Unit(s) Estimated Yield

Até 600000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.

¹This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

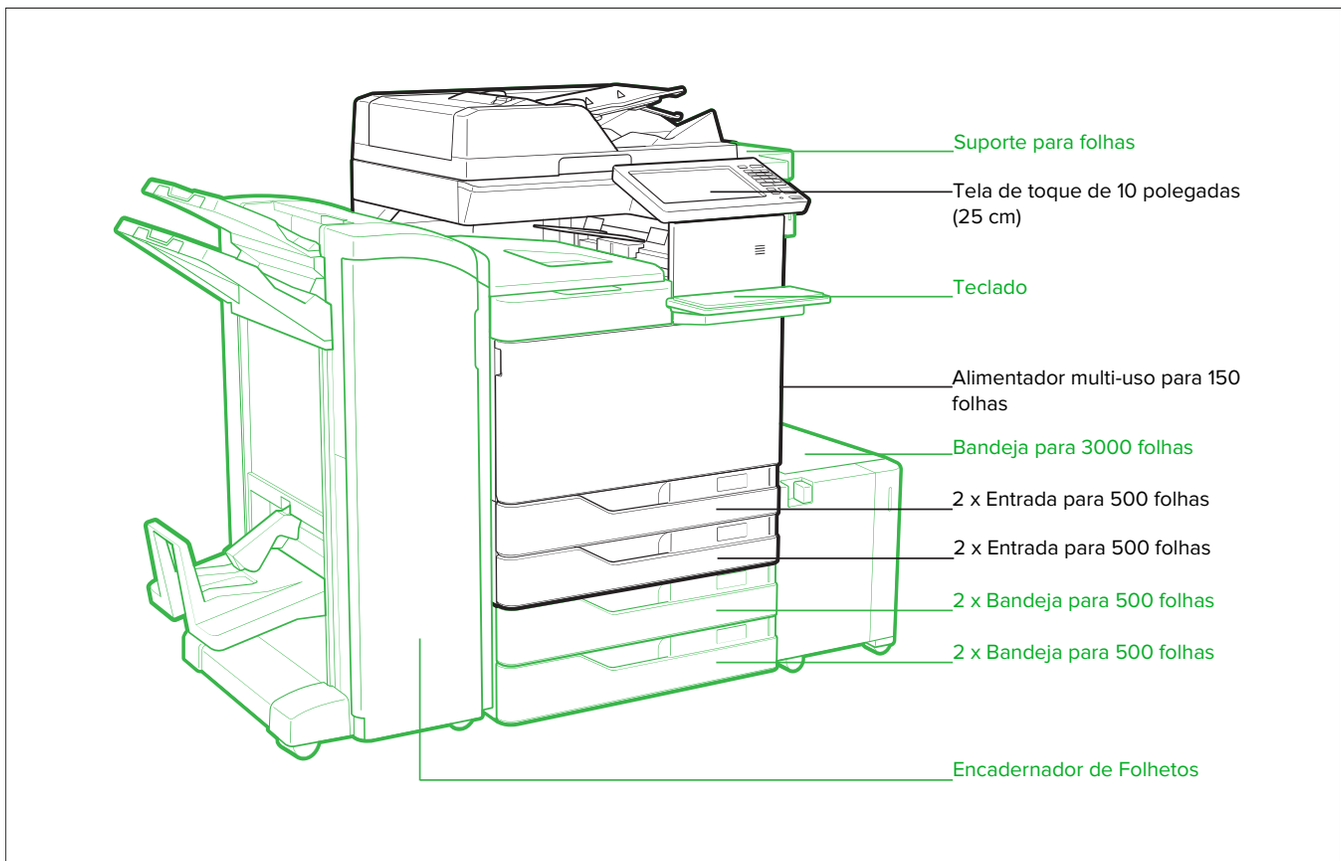
²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

³"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs.

⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity.

⁵Rendimento médio do cartucho preto contínuo ou do CMY composto contínuo declarado até esse número de páginas padrão, de acordo com a ISO/IEC 19798.

⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.



P/N	Cartuchos de toner	P/N	Manuseio do papel	P/N	Opções de memória
76C00C0	Cartucho de toner ciano CS921,CS923,CX920,CX921,CX922,CX923,CX924	32C0050	2 x Bandeja para 500 folhas CS92x, CX92xde	57X9101	Cartão de memória flash de 256 MB
76C00M0	Cartucho de toner magenta CS921,CS923,CX920,CX921,CX922,CX923,CX924	32C0051	Bandeja tandem para 2.500 folhas (Carta) CS92x, CX92xde	57X9110	Placa de fonte chinês tradicional
76C00Y0	Cartucho de toner amarelo CS921,CS923,CX920,CX921,CX922,CX923,CX924	32C0052	Bandeja tandem para 2.500 folhas (A4) CS92x, CX92xde	57X9112	Placa de fonte chinês tradicional
76C00K0	Cartucho de toner preto CS921,CS923,CX920,CX921,CX922,CX923,CX924	26Z0089	Bandeja para 3.000 folhas (A4) MS911, MX91x	57X9114	Placa de Fonte coreana
76C0HC0	Cartucho de toner ciano de alto rendimento CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0081	Encadernador de brochuras (3 furos) MS911, MX91x	57X9115	Placa de Fonte japonesa
76C0HM0	Cartucho de toner magenta de alto rendimento CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0084	Grampeador e perfurador (3 furos) MS911, MX910, MX911	P/N	Soluções para aplicações
76C0HY0	Cartucho de toner amarelo de alto rendimento CS923, CX921, CX922, CX923, CX924	26Z0088	Bandeja para 3.000 folhas (Carta) MS911, MX91x	40C9201	Placa para IPDS
86C0HK0	Cartucho de toner preto de alto rendimento CX/92x	26Z0091	Bandeja de mídia para banner MS911, MX91x	40C9200	Placa de formulários e códigos de barras
76C0PK0	Unidade fotocondutora preta Série CS/X92x, Série C/XC 9200	26Z0082	Encadernador de brochura (4 furos) MS911, MX91x	40C9202	Placa para Emulação PRESCRIBE
76C0PV0	Unidade fotocondutora CMY CS/X92x, C/XC Série 9200	26Z0080	Grampeador e perfurador (4 furos) MS911, MX91x	57X0085	Elemento seguro da Lexmark
25A0013	Cartucho de grampos (embalagem com 3 unidades)	P/N	Mobília	P/N	Conectividade
54G0W00	Recipiente de resíduo de toner	32C0053	Armário com rodinhas	27X0309	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8360 plus NFC
		26Z0090	Prateleira de trabalho	27X0142	Servidor de impressão Fiber Ethernet Lexmark MarkNet™ N8230
		P/N	Opções de memória	57X7050	Kit de teclado inglês
		27X0400	Disco Rígido de mais de 500 GB	1021231	Cabo Paralelo (10')
		57X9020	2GB x32 DDR3 RAM	1021294	Cabo USB (2 Metros)
				14F0100	Placa de Interface Serial RS-232C
				14F0000	Placa de Interface Paralela 1284-B
				27X0225	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8350 802.11b/g/n