



Lexmark CS720de

A Lexmark CS720de oferece desempenho de impressão no nível do grupo de trabalho em um pacote simples e repleto de recursos que é tão fácil de usar quanto uma impressora pessoal.

Número de Parte

40C9104

Tecnologia de Impressão

Color Laser

Função

Impressão colorida

Tamanho do grupo de trabalho

Grupo de trabalho médio

Visor com tela sensível ao toque

Yes

Tela

Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 4,3 pol. (10,9 cm)

Velocidade de Impressão (Carta, Preto)

Até 40 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Cor)

Até 40 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Preto) Duplex

Até 32 ppm⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto)

Até 38 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Cor)

Até 38 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto)

Até 30 ppm⁶

Tempo Para a Primeira Página (Preto)

Apenas 6.0 segundos

Tempo Para a Primeira Página (Cor)

Apenas 6.5 segundos

Impressão em frente e verso (Duplex)

Duplex Integrado

Resolução de Impressão, Preto

1200 x 1200 dpi, Qualidade de Cores 4800 (2400 x 600 dpi)

Resolução de Impressão, Cores

1200 x 1200 dpi, Qualidade de Cores 4800 (2400 x 600 dpi)

Velocidade de Processador

Quad Core 1.2 GHz

Memória, Padrão

1024 MB

Memória, Máxima

3072 MB

Disco Rígido

Opção disponível

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 com 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 2 num SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 num SUSE Linux Enterprise Server 11

Sistemas Operacionais UNIX Suportados

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

Manuseio de papel padrão

Entrada para 550 folhas, Alimentador multi-uso para 100 folhas, Duplex (frente e verso) integrado, Bandeja de saída de 300 folhas

Manuseio de papel opcional

Bandeja para 550 folhas

Capacidade de Entrada de Papel, Padrão

Até 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Entrada de Papel, Máxima

Até 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Saída de Papel, Padrão

Até 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de Saída de Papel, Máxima

Até 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Gramatura máxima compatível (gsm)

60 - 218 g/m²

Paper Weight Range Supported - Multipurpose Feeder (gsm)

60 - 218 g/m²

Opção de Acabamento

Não

Número de Entradas de Papel

2

Número de Entradas de Papel (Máx.)

5

Tipos de Mídias Suportados

Cartolina, Envelopes, Etiquetas de Papel, Papel normal, Etiquetas de Vinyl, Consule o Guia para Etiquetas e Cartões, Papel para Banner

Tamanhos de mídias suportados

Envelope 10, Envelope 7 ¾, Envelope 9, A4, A5, Envelope B5, Envelope C5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, Ofício, Carta, Statement, Universal, Ofício, A6

Conexão Padrão

Um slot interno para placa, USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A), Porta USB traseira Hi-Speed Compatível com a Especificação USB 2.0 (Tipo A)

Portas de rede opcionais

MarkNet interno N8360 802.11b/g/n wireless, NFC

Conexão direta à porta USB

Yes

Rede Ethernet

Yes

Sem fio

Wireless Option

Suporte de Protocolo de Rede

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, 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

Linguagens da Impressora (Padrão)

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

Conjuntos de Fontes e Símbolos

3 de 9 fontes PCL 5e escaláveis em formatos estreito, normal e largo, 2 fontes bitmap PCL, 39 fontes PPDS escaláveis, 84 fontes PCL escaláveis, Fontes PCL 5e escaláveis OCR-A e OCR-B, Para obter mais informações, consulte a Referência Técnica., 165 fontes PostScript escaláveis, 15 fontes bitmap PPDS

Rendimentos do cartuchos (até)⁵

, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 3.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 7.000 páginas, Cartucho de alto rendimento preto para 20.000 páginas

Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens

Até 150000 pages, based on 3 average letter/A4-size pages per print job and ~ 5% coverage⁴

Cartucho(s) que acompanham o produto

Cartuchos de Toner Preto e Colorido (CMYK) do Programa de Retorno para 3.000- páginas

Replacement Cartridges:

O produto funciona somente com cartuchos desenvolvidos para uso em uma região geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes.

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

568 x 643 x 738 mm

Peso da Embalagem (kg)

41.9 kg

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

417 x 475 x 499 mm

Peso

36.3 kg

Nível de ruído em inatividade

15 dBA

Nível de Ruído (Impressão), Operando

51 dBA

Duplex Print Noise Level, Operating

53 dBA

ENERGY STAR

Sim

Média de energia no Modo de hibernação

0.2 watts

Média de energia no Modo de suspensão

2.4 watts

Consumo Médio de Energia no Modo Pronto

80 watts

Consumo de Energia em Impressão

560 watts

Consumo Típico de Energia Elétrica Energy Star (TEC)

1.9 kilowatt-horas por semana

Garantia do Produto

Um ano de garantia onsite

Certificações do produto

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, FCC Class B, 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

Ciclo de Trabalho Máximo mensal, Até

Até 120000 Páginas ao mês³

Volume de Páginas Mensal Recomendado

1500 - 15000 Páginas²

Ambiente de Operação Especificado

Umidade: 15 a 80% de Umidade Relativa do Ar, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 2.896 metros

Licença / Termos de Aceite

Equipamentos vendidos ao abrigo de uma Licença / Acordo. Para mais informações, visite www.lexmark.com/printerlicense

Country of Origin

China (PR)

UNSPSC Code

43212110

Harmonized Tariff Code

8443.32.1010

¹ Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

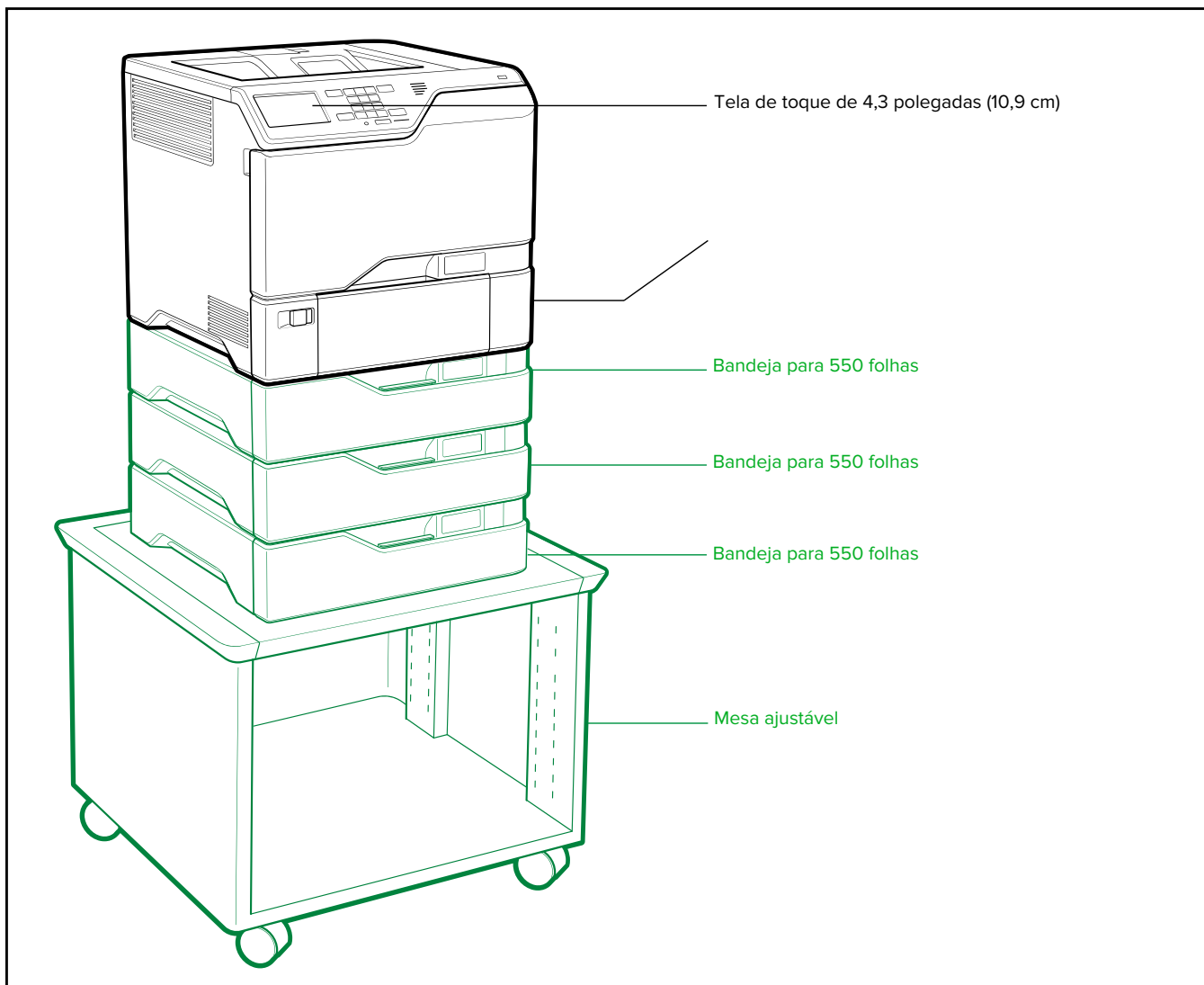
² Volume mensal de página recomendada é uma faixa de páginas que ajuda ao cliente escolher dentro o portfólio de produtos Lexmark, qual produto se adequaria a suas necessidades de impressão mensal. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja próximo a faixa inicial para uma excelente performance do dispositivo, estes fatores incluem: o intervalo de troca dos suprimentos, o intervalo de carga de papel, velocidade e a utilização por parte do usuário.

³ O ciclo mensal de trabalho máximo é definido como o máximo número de páginas que um dispositivo imprime em um mês. Esta métrica provê uma comparação de robustez em relação a outro dispositivo de impressão e multifuncional Lexmark.

⁴ A capacidade real pode variar com base noutros factores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão.

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

⁶ As velocidades de impressão e cópia são medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734, excluído o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Padrão

Opcional

P/N **Cartuchos de toner**

74C4SC0	CS720, CS725, CX725 Cartucho de toner ciano de rendimento padrão do programa de retorno
74C4SM0	CS720, CS725, CX725 Cartucho de toner magenta de rendimento padrão do programa de retorno
74C4SY0	CS720, CS725, CX725 Cartucho de toner amarelo de rendimento padrão do programa de retorno
74C4SK0	CS720, CS725, CX725 Cartucho de toner preto de rendimento padrão do programa de retorno
74C4HK0	CS720, CS725 Cartucho de toner preto de alto rendimento do programa de retorno
74C0ZK0	CS720, CS725, CX725 Unidade de imagem preta do programa de retorno

P/N **Cartuchos de toner**

74C0ZV0	CS720, CS725, CX725 Kit de criação de imagens colorido (CMY) do programa de retorno
74C0W00	Recipiente de resíduo de toner

P/N **Manuseio do papel**

40C2100	Bandeja para 550 folhas
---------	-------------------------

P/N **Mobília**

40C2300	Suporte ajustável
---------	-------------------

P/N **Opções de memória**

27X0400	Disco Rígido de mais de 320 GB
57X9020	2GB x32 DDR3 RAM
57X9801	Cartão de memória flash de 256 MB

P/N **Soluções para aplicações**

40C9201	Placa para IPDS
40C9200	Placa de formulários e códigos de barras

P/N **Soluções para aplicações**

40C9202	Placa para Emulação PRESCRIBE
---------	-------------------------------

P/N **Conectividade**

27X0803	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8360 plus NFC
1021294	Cabo USB (2 Metros)

P/N **Garantias estendidas**

2360080	CS720 1 Ano de garantia onsite
2360081	CS720 2 Ano de garantia onsite
2360082	CS720 3 Ano de garantia onsite
2360083	CS720 4 Ano de garantia onsite
2360084	CS720 Renovação do serviço onsite de 1 ano

P/N **Peças substituídas pelo usuário**

41X0956	Conjunto do rolo de transporte
41X0554	Kit de manutenção do fusor 110-120 V, tipo 00
41X0252	Fusor 110-120 V, Tipo 00

P/N **Peças substituídas pelo usuário**
41X0374 Conjunto de separadores

P/N **Peças de serviço**
40X9929 Unidade de transferência de imagem