



Lexmark CS725de

Impressão mais rápida, cargas de trabalho mais pesadas e maiores intervalos de serviço se incorporam ao custo mais baixo por página na Lexmark CS725de durável, fácil de usar e repleta de recursos.

Número de Parte

40C9004

Tecnologia de Impressão

Laser Colorida

Função

Impressão colorida

Tamanho do grupo de trabalho

Grupo de trabalho médio/grande

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 50 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Cor)

Até 50 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (Carta, Preto) Duplex

Até 40 ppm⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto)

Até 47 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Cor)

Até 47 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de Impressão (A4, Preto) Duplex

Até 38 ppm⁶

Tempo Para a Primeira Página (Preto)

Apenas 5.0 segundos

Tempo Para a Primeira Página (Cor)

Apenas 5.5 segundos

Impressão em frente e verso (Duplex)

Integrated Duplex

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

Option available

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 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on 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

550-Sheet Input, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, Bandeja de saída de 300 folhas

Manuseio de papel opcional

550-Sheet Tray

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 suportada pela bandeja padrão (gsm)

60 - 218 g/m²

Faixa de gramatura de papel suportado - Alimentador multiúso

60 - 218 g/m²

Limite superior de estoque de cartões de bandeja integrada (fibras longas)

Índice Bristol - 199 gsm, Etiqueta - 163 gsm, Capa - 176 gsm

Limite superior de estoque de cartões de bandeja integrada (fibras curtas)

Index Bristol - 199 gsm (110 lb), Capa - 216 gsm, Tag - 203 gsm (125 lb)

Opção de Acabamento

No

Número de Entradas de Papel

2

Número de Entradas de Papel (Máx.)

5

Tipos de Mídias Suportados

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

Tamanhos de mídias suportados

10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Ofício, A6

Conexão Padrão

One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type 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 Opcional

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, 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

, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 3.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 7.000 páginas, Cartuchos de alto rendimento coloridos (CMY) para 12.000 páginas, Cartucho de alto rendimento preto para 20.000 páginas

Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens

Até 150000 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

Cartuchos de Toner Preto e Colorido (CMYK) do Programa de Retorno para 7.000- páginas

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)

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

53 dBA

Nível de Ruído de Impressão Duplex, Operando

55 dBA

ENERGY STAR

Yes

Média de energia no Modo de hibernação

0.3 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

680 watts

Consumo Típico de Energia Elétrica Energy Star (TEC)

2.3 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 150000 Páginas ao mês³

Volume de Páginas Mensal Recomendado

2000 - 20000 Páginas²

Ambiente de Operação Especificado

Umidade: 15 a 80% de Umidade Relativa do Ar, Temperature: 10 to 32°C (50 to 90°F), Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)

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

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

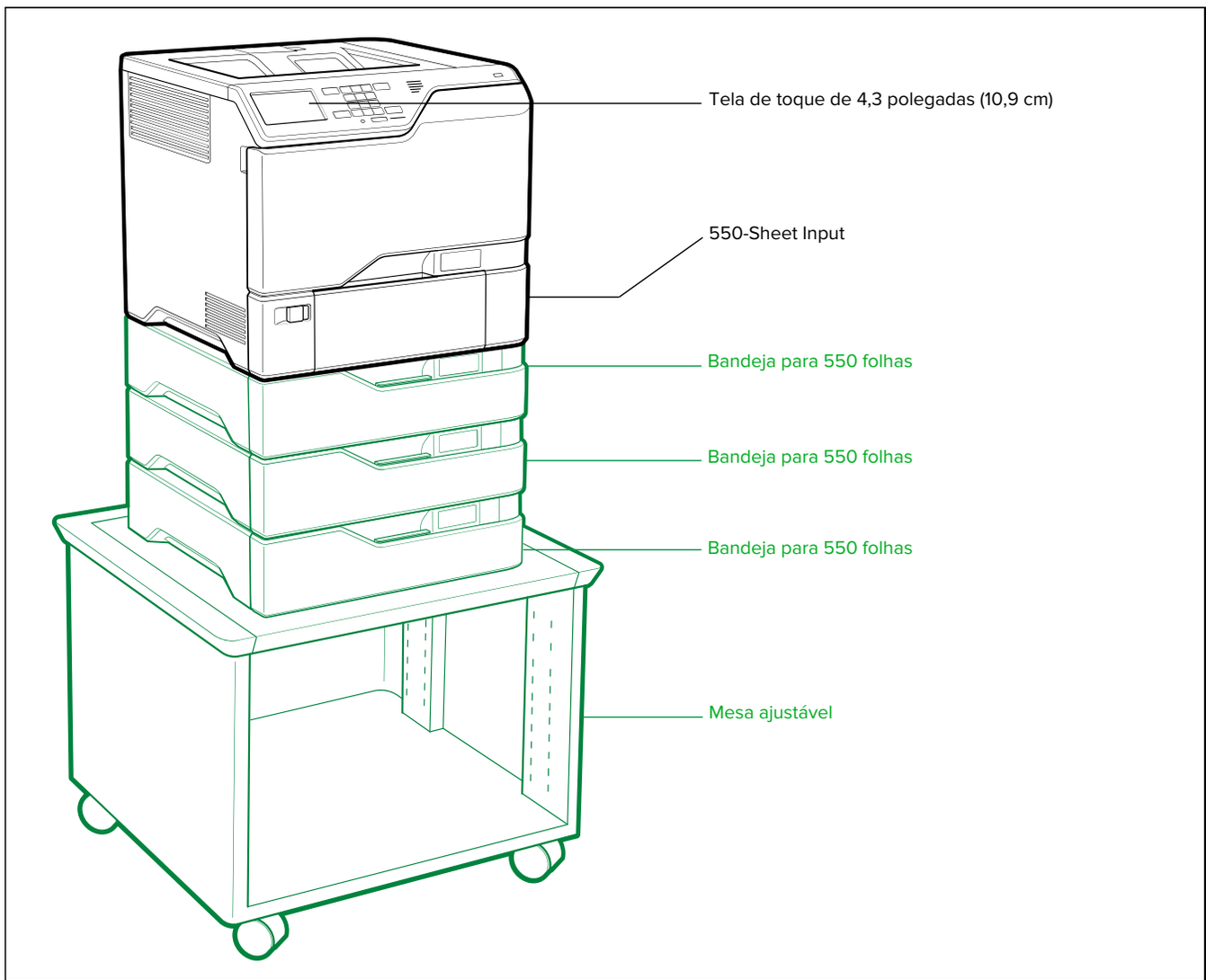
²"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, 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.



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
74C4HC0	CS725 Cartucho de toner ciano de alto rendimento do programa de retorno
74C4HM0	CS725 Cartucho de toner magenta de alto rendimento do programa de retorno

P/N **Cartuchos de toner**

74C4HY0	CS725 Cartucho de toner amarelo de alto rendimento 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
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 500 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
40C9202	Placa para Emulação PRESCRIBE
57X0301	Contactless Authentication Device
57X0085	Elemento seguro da Lexmark

P/N **Conectividade**

27X0803	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8360 plus NFC
27X0802	CS72X, CX72x Servidor de impressão Fiber Ethernet Lexmark MarkNet™ N8230
1021294	Cabo USB (2 Metros)

P/N	Garantias estendidas
2360121	CS725 1 Ano de garantia onsite
2360122	CS725 2 Ano de garantia onsite
2360123	CS725 3 Ano de garantia onsite
2360124	CS725 4 Ano de garantia onsite
2360125	CS725 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
41X0374	Conjunto de separadores

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