



Lexmark MX522adhe

Obtenha o desempenho e a durabilidade dos componentes de longa duração com a MX522adhe, o produto multifuncional com fax que imprime até 46 páginas por minuto* com disco rígido padrão.

Part Number

36S0843

Tecnologia de impressão

Laser monocromático

Funções

Digitalização a cores, Cópia, Fax, Digitalização em Rede, Impressão

Tamanho do grupo de trabalho

Grupo de trabalho médio-grande

Ecrã tátil

Sim

Visor

Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)

Velocidade de impressão (Letter, a preto)

Até 46 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (Letter, a preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Velocidade de impressão (A4, mono)

Até 44 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (A4, mono) duplex

Até 23 ppm⁶

Tempo para a 1ª página (mono)

Apenas 6 segundos

Impressão em Duplex (frente e verso)

Duplex integrado

Resolução de impressão, mono

Qualidade de imagem 1.200, 1.200 x 1.200 ppp,

Qualidade de imagem 2.400, 600 x 600 ppp

Velocidade de cópia (Letter, mono)

Até 46 cpm⁶

Velocidade de cópia (Letter, preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Velocidade de cópia (A4, mono)

Até 44 cpm⁶

Velocidade de cópia (A4, mono) duplex

Até 23 ppm⁶

Tempo para a 1ª cópia (mono)

Apenas 6 segundos

Escala de Redução/ Ampliação

25 - 400 %

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (mono)

Até 42 / 45 Lados por minuto

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (cor)

Até 22 / 24 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (mono)

Até 84 / 90 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (cor)

Até 44 / 48 Lados por minuto

Área de digitalização, máximo (mm)

215.9 x 355.6 mm

Digitalização (ADF)

DADF (duplex de passagem única)

Tipo de Scanner

Scanner de base plana com ADF

Tecnologia do scanner

CIS

Resolução da Digitalização

até 600 X 600 ppp (cores), 1.200 X 600 ppp

(preto)

Formatos de ficheiros digitalizados (Enviar como)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, PDF de arquivo (A-1a, A-1b), PDF pesquisável (OCR opcional com 1GB RAM e disco rígido necessário), PDF altamente compactado (1GB RAM e disco rígido necessário)

Destinos da digitalização

e-mail, FTP, Unidade USB, Unidade USB ou pasta de rede, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocidade do Modem

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

Velocidade de transmissão de faxes

< 3 segundos por página

Processador

Quad Core, 1200 MHz

Memória, standard

2048 MB

Memória, máximo

2048 MB

Disco rígido

Incluído na configuração

Sistemas operativos Apple suportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server executando Terminal Services com Citrix MetaFrame XP Presentation Server ou Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server executando Terminal Services com Citrix Presentation Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server executando Terminal Services com Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 com Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas operativos Linux suportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Sistemas operativos Microsoft Windows suportados

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Sistemas operativos Novell suportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) com Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux 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, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

Sistemas operativos UNIX suportados

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

Manuseamento de papel incluído

Entrada para 250 folhas, Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro de saída para 150 folhas, Duplex integrado

Manuseamento de papel opcional

Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas, Tabuleiro com fechadura para 550 folhas

Capacidade de alimentação de papel, standard

Até 350 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de alimentação de papel, máximo

Até 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade saída de papel, standard

Até 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade saída de papel, máximo

Até 150 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Peso Suportado do Papel - Alimentador Standard (gsm)

60 - 120 g/m²

ADF

Alimentador automático de documentos de 50 folhas

Capacidade de alimentação (ADF) Cópia/Fax/ Digitalização

Até 50 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Cópia/Fax/Scan (ADF)

Até 50 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Opção de acabamento de trabalhos

Não

Número de entradas de papel

2

Número de entradas de papel, máximo

5

Tipos de papel suportados

Cartolina, Envelopes, Papel etiquetas, Papel normal, Transparências, Consulte o guia de Papel e Mídia Especial

Tamanhos de papel suportados

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

Conectividade standard

Um Card Slot interno, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade certificada com a especificação USB 2.0 (Tipo A)

Conectividade opcional

RS-232C série interno, 1284-B paralelo bidirecional interno

Conectividade rede opcional

Opção Marknet N8372 WiFi

USB direto

Sim

Rede Ethernet

Sim

Sem fios

Opção sem fios

Suporte de Protocolo de Rede

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Métodos de Impressão em Rede

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

Protocolos de Gestão de Rede¹

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

Segurança de Rede

SNMPv3, Autenticação 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

Área de impressão (metro)

4.0 mm das margens superior, inferior, direita e esquerda (comin)

Linguagem da impressora (standard)

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

Definições de fontes e símbolos

3 de 9 fontes PCL 5e escaláveis em estreito, normal e amplo, 2 fontes de bitmap PCL, 39 fontes expansíveis PPDS, 5 fontes de bitmap PPDS, 84 fontes expansíveis PCL, OCR-A, OCR-B 5e fonte expansível PCL, Para mais informações, consulte Technical Reference., 91 fontes expansíveis PostScript

Capacidades dos toners (até)⁵

Toner para 6.000 páginas, Toner de elevada capacidade para 15.000 páginas, Toner de alto rendimento de 20.000 páginas, Toner de capacidade ultra para 25.000 páginas

Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens

Até 60000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.⁴

Consumíveis entregues com o equipamento

Toner Starter com Programa de Retorno para 6.000 páginas

Toners de substituição:

O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes.

Dimensão da embalagem (mm - A x L x P)

614 x 511 x 576 mm

Peso da embalagem (kg)

23.90 kg

Dimensão do produto (mm - A x L x P)

477 x 489 x 429.5 mm

Peso

20.6 kg

Nível de ruído, ligado

14 dBA

Nível de ruído em funcionamento (impressão)

56 dBA

Nível de Ruído Impressão em Duplex,

Utilização

55 dBA

Nível de ruído em funcionamento (cópia)

56 dBA

Nível de ruído em funcionamento (digitalização)

55 dBA

ENERGY STAR

Sim

Energia média no modo de hibernação

0.1 watts

Energia média no modo de suspensão

2.6 watts

Consumo de energia médio em modo de prontidão

14.5 watts

Nível Médio de Energia em Impressão

620 watts

Nível Médio de Energia em Cópia

630 watts

Nível Médio de Energia em Digitalização

20 watts

ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

1.9 kilowatt-horas por semana

Garantia do produto

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Certificações do Produto

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER

Ciclo de Vida Mensal Máximo

Até 120000 Páginas ao mês³

Volume de Páginas Mensal Recomendado

2000 - 15000 Páginas²

Ambiente Recomendado de Funcionamento

Humidade: 8 a 80% humidade relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 5.000 metros

Licença / Acordo

As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Saiba mais em www.lexmark.com/printerlicense.

País de Origem

China (PRC)

Código UNSPSC

43212110

Tarifário harmonizado

8443.31.0000

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

²Volume mensal de páginas recomendado, é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos Lexmark, com base no número médio de páginas que os clientes pretendem imprimir no equipamento em cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo especificado para o desempenho ideal do equipamento, com base em fatores como: intervalos para substituição de consumíveis, intervalos de carregamento de papel, velocidade e o uso regular do cliente.

³Ciclo de vida mensal máximo, é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode imprimir durante um mês, em funcionamento contínuo. Esta métrica proporciona uma comparação da robustez com outras impressoras e MFPS Lexmark.

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

⁵Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752.

⁶Velocidades de impressão e cópia medidas em conformidade com as normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Callout	Availability	Description
1	Padrão	Ecrã tátil 4,3" (10,9 cm)
2	Padrão	Alimentador multifuncional de 100 folhas
3	Padrão	Entrada para 250 folhas
4	Opcional	Tabuleiro para 250 folhas / Tabuleiro para 550 folhas

P/N **Cartuchos de toner**

56FOUA0	Lexmark 56FOUA0 Black Ultra High Yield Toner Cartridge
56F4000	Lexmark 56F4000 Black Return Program Toner Cartridge
56F4X00	Lexmark 56F4X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge
56F4U00	Lexmark 56F4U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge
56FOZA0	Lexmark 56FOZA0 Black Imaging Unit
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit
56F4H00	Lexmark 56F4H00 Black High Yield Return Program Toner Cartridge

P/N **Manuseio do papel**

36S2910	Bandeja para 250 folhas
36S3110	Bandeja para 550 folhas
36S3120	Tabuleiro com fechadura para 550 folhas

P/N **Mobília**

3073173	Base giratória
35S8502	Suporte ajustável

P/N **Opções de memória**

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
57X0185	Lexmark Secure Element

P/N **Conectividade**

1021231	Cabo Paralelo (10')
1021294	Cabo USB (2 Metros)
27X0901	Placa de interface paralela 1284-B
27X0900	Placa de Interface Serial RS-232C

P/N **Garantias estendidas**

2362167	MX522 2 anos total (1+1) no local
2362168	MX522 3 anos total (1+2) no local
2362169	MX522 4 anos total (1+3) no local
2362170	MX522 5 anos total (1+4) no local
2362171	MX522 Renovação do serviço onsite de 1 ano
2362172	MX522 1 ano Pós-garantia Garantia de Reparo no local no próximo dia útil
2362174	MX522 Atualize para Serviço no local correção NBD
2362167P	MX522 2 anos total (1+1) no local
2362168P	MX522 3 anos total (1+2) no local
2362169P	MX522 4 anos total (1+3) no local
2362170P	MX522 5 anos total (1+4) no local
2362171P	MX522 Renovação do serviço onsite de 1 ano
2362182	MX522 2 anos total (1+1) peças somente garantia estendida
2362183	MX522 3 anos total (1+2) peças somente garantia estendida
2362184	MX522 4 anos total (3+1) peças somente garantia estendida
2362185	MX522 5 anos total (4+1) peças somente garantia estendida
2362186	MX522 1 ano peças de renovação somente garantia estendida