



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 monocromática

Funções

Digitalização colorida, Cópia, Fax, Digitalização em Rede, Impressão

Tamanho do grupo de trabalho

Grupo de trabalho médio-grande

Tela sensível ao toque

Sim

Visor

Tela sensível ao toque colorida e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)

Velocidade de impressão (Carta, a preto)

Até 46 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (Carta, a preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Velocidade de impressão (A4, preto)

Até 44 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (A4, preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Tempo para a 1ª página (mono)

Apenas 6 segundos

Impressão em Duplex (frente e verso)

Duplex integrado

Resolução de impressão, preto

Qualidade de imagem 1.200 (1.200 x 600 ppp), 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 2.400 (2.400 x 600 ppp), 600 x 600 ppp

Velocidade de cópia (Carta, preto)

Até 46 cpm⁶

Velocidade de cópia (Carta, preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Velocidade de cópia (A4, preto)

Até 44 cpm⁶

Velocidade de cópia (A4, preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Tempo para a 1ª cópia (mono)

Apenas 6 segundos

Escala de Redução/ Ampliação

25 - 400 %

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (preto)

Até 42 / 45 Lados por minuto

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (cores)

Até 22 / 24 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (preto)

Até 84 / 90 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (cores)

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

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

Formatos de ficheiros digitalizados (Enviar como)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, 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 Processador

Quad Core, 1.2 GHz

Memória, standard

2048 MB

Memória, máximo

2048 MB

Opções de armazenamento

Incluído na configuração

Sistemas operacionais 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 operacionais 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 operacionais Microsoft Windows suportados

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

Sistemas operacionais 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 operacionais UNIX suportados

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

Manuseio de papel incluído

Entrada para 250 folhas, Alimentador multiúso para 100 folhas, Bandeja de saída para 150 folhas, Duplex integrado

Manuseamento de papel opcional

Bandeja de entrada de 250 folhas, Bandeja para 550 folhas, Bandeja com trava 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, Etiquetas de Papel, Papel comum, Transparências, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada

Tamanhos de papel suportados

Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A4, A5, Envelope DL, Executivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, 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, 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, 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 alta capacidade para 25.000 páginas

Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens

Até 60000 páginas, com base em 5 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para as séries de impressoras CS/CX96x, CX83x, CX95x e MX95x, ou com base em 3 páginas médias de tamanho carta/A4 por trabalho de impressão e ~ 5% de cobertura para todas as outras impressoras⁴

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

1.41 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)

0.63 kilowatt-horas por semana

Garantia do produto

01 ano de garantia – Serviço Onsite. Verificar as condições na página web da https://www.lexmark.com/pt_br/garantia-do-produto

Certificações do Produto

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, 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 A, 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, China Green Product (CGP)

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 (16.404 Pés)

Licença / Acordo

As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes.

País de Origem

US/Canada/LV LAD - Mexico, LA HV, AP & EMEA - PRC

Código UNSPSC

43212110

Tarifário harmonizado

8443.31.0000

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

² "Volume de página mensal recomendado" é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos da Lexmark com base no número médio de páginas que os clientes planejam imprimir no dispositivo a cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo indicado para desempenho ideal do dispositivo, com base em fatores como: intervalos de substituição de suprimentos, intervalos de carregamento de papel, velocidade e uso típico do cliente.

³ "Ciclo de Trabalho Mensal Máximo" é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode entregar em um mês usando uma operação multishift. Essa métrica fornece uma comparação de robustez em relação a outras impressoras e MFPs da Lexmark.

⁴ O rendimento real pode variar com base em outros fatores, como velocidade do dispositivo, tamanho do papel e orientação da alimentação, cobertura do toner, origem da bandeja, porcentagem de impressão somente em preto e complexidade média do trabalho de impressão.

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

⁶ Velocidades de impressão e cópia medidas de acordo com a norma ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735, respectivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Callout	Availability	Description
1	Padrão	Tela sensível ao toque de 4,3" (10,9 cm)
2	Padrão	Alimentador multiúso para 100 folhas
3	Padrão	Entrada para 250 folhas
4	Opcional	Bandeja para 250 folhas / Bandeja para 550 folhas

P/N	Cartuchos de toner
56F0UA0	Cartucho de toner com rendimento de 25 mil páginas para Lexmark MS/MX521, 622, MX522, MS621
56F4000	Cartucho de toner com rendimento de 6 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MX522, MS621
56F4X00	Cartucho de toner com rendimento de 20 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX421, 521, 622, MS621, MX522
56F4U00	Cartucho de toner com rendimento de 25 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX521, 622, MX522, MS621
56F0ZA0	Unidade de imagem com rendimento de 60 mil páginas para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MX522, MS621, B/MB2338, 2442, 2546, 2650, M/XM1242, 1246, 3250
56F0Z00	Unidade de imagem com rendimento de 60 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX32x, 42x, 52x, 62x, M/XM12xx, 32xx, B/MB2x
56F4H00	Cartucho de toner com rendimento de 15 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MS621, MX522
56FBH0E	Cartucho de toner com rendimento de 15 mil páginas do programa Corporate para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MS621, MX522
56FBX0E	Cartucho de toner com rendimento de 20 mil páginas do programa Corporate para Lexmark MS/MX421, 521, 622, MS621, MX522
56FBU0E	Cartucho de toner com rendimento de 25 mil páginas do programa Corporate para Lexmark MS/MX521, 622, MX522, MS621
56F0Z0E	Unidade de imagem com rendimento de 60 mil páginas corporativa para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MX522, MS621, B/MB2338, 2442, 2546, 2650, M/XM1242, 1246, 3250
56FB000	Cartucho de toner com rendimento de 6 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MX522, MS621
56FBH00	Cartucho de toner com rendimento de 15 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX321, 421, 521, 622, MS621, MX522
56FBX00	Cartucho de toner com rendimento de 20 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX421, 521, 622, MS621, MX522
56FBU00	Cartucho de toner com rendimento de 25 mil páginas do programa de coleta para Lexmark MS/MX521, 622, MX522, MS621

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
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040	Kit de teclado inglês
1021231	Cabo Paralelo (10')
1021231	Cabo Paralelo (10')
1021294	Cabo USB (2 Metros)
1021294	Cabo USB (2 Metros)
27X0901	Placa de interface paralela 1284-B
27X0900	Placa de Interface Serial RS-232C
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V

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
2365275	MX522 6-Years Total (1+5) Onsite Service
2367254	MX522 7-Years Total (1+6) Onsite Service
2365276	MX522 2-Year Onsite Service Renewal
2365277	MX522 3-Year Onsite Service Renewal
2365278	MX522 4-Year Onsite Service Renewal

P/N	Peças substituídas pelo usuário
41X1325	DADF Separator Roll
41X1192	Pick Tire
41X1326	DADF Separator Roll
41X1322	ADF DADF Restraint Pad
41X1239	Pick Roller (Input Tray)

P/N	Peças de serviço
41X1228	MS/MX 52x 200K Maintenance Kit, 110V