



Lexmark MX611dhe

A MX611dhe com fax da Lexmark ajuda a sua empresa a crescer com soluções de produtividade, impressão em frente e verso e maior capacidade de dados, além de altas velocidades de processador, impressão, cópia e digitalização.

Part Number

35S6705

Tecnologia de impressão

Laser monocromático

Funções

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

Tamanho do grupo de trabalho

Grupo de trabalho médio

Ecrã tátil

Sim

Visor

Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)

Velocidade de impressão (Letter, a preto)

Até 50 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (Letter, a preto) duplex

Até 22 ppm⁶

Velocidade de impressão (A4, mono)

Até 47 ppm (páginas por minuto)⁶

Velocidade de impressão (A4, mono) duplex

Até 20 ppm⁶

Tempo para a 1ª página (mono)

Apenas 6.5 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 50 cpm⁶

Velocidade de cópia (Letter, preto) duplex

Até 23 ppm⁶

Velocidade de cópia (A4, mono)

Até 47 cpm⁶

Velocidade de cópia (A4, mono) duplex

Até 23 ppm⁶

Tempo para a 1ª cópia (mono)

Apenas 6.5 segundos

Escala de Redução/ Ampliação

25 - 400 %

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (mono)

Até 45 / 48 Lados por minuto

A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (cor)

Até 30 / 32 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (mono)

Até 20 / 21 Lados por minuto

A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (cor)

Até 13 / 14 Lados por minuto

Área de digitalização, máximo (mm)

215.9 x 355.6 mm

Digitalização (ADF)

RADF (Duplex frente e verso automático)

Tipo de Scanner

Scanner de base plana com ADF

Tecnologia do scanner

CCD

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

Dual Core, 0.8 MHz

Memória, standard

1024 MB

Memória, máximo

3072 MB

Disco rígido

Incluído na configuração

Sistemas operativos Apple suportados

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 contendo Terminal Services com Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 contendo Terminal Services com Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 e 2003 X64 Edition com Citrix XenApp 5.0, 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

Sistemas operativos Linux suportados

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

Sistemas operativos Microsoft Windows suportados

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 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 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

Sistemas operativos UNIX suportados

Sun Solaris SPARC 9, 10, HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

Manuseamento de papel incluído

Entrada 550 folhas, Alimentador multifuncional de 100 folhas, Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 250 folhas

Manuseamento de papel opcional

Tabuleiro para 250 folhas, Tabuleiro para 550 folhas, Tabuleiro com fechadura para 550 folhas, Agrafador em linha

Capacidade de alimentação de papel, standard

Até 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade de alimentação de papel, máximo

Até 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade saída de papel, standard

Até 250 páginas 20 lb ou 75 gsm bond

Capacidade saída de papel, máximo

Até 250 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

Sim

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 etiquetas e cartolinas.

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

MarkNet N8350 interno 802.11b/g/n sem fios

USB direto

Sim

Rede Ethernet

Sim

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, Bonjour, 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 2.500 páginas, Toner de alto rendimento de 10.000 páginas, Toner de alto rendimento de 20.000 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 7.500 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)

673 x 572 x 599 mm

Peso da embalagem (kg)

28 kg

Dimensão do produto (mm - A x L x P)

561 x 489 x 479 mm

Peso

23.6 kg

Nível de ruído, ligado

Inaudible dBA

Nível de ruído em funcionamento (impressão)

55 dBA

Nível de Ruído Impressão em Duplex,

Utilização

54 dBA

Nível de ruído em funcionamento (cópia)

55 dBA

Nível de ruído em funcionamento

(digitalização)

55 dBA

ENERGY STAR

Sim

Energia média no modo de hibernação

0.4 watts

Energia média no modo de suspensão

3.3 watts

Consumo de energia médio em modo de prontidão

16 watts

Nível Médio de Energia em Impressão

640 watts

Nível Médio de Energia em Cópia

660 watts

Nível Médio de Energia em Digitalização

35 watts

ENERGY STAR Typical Electricity Consumption (TEC)

2.7 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, Blue Angel RAL-UZ-171, 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, CEC, 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 175000 Páginas ao mês³

Volume de Páginas Mensal Recomendado

2000 - 15000 Páginas²

Ambiente Recomendado de Funcionamento

Temperatura: 16 a 32°C, Humidade: 8 a 80% humidade relativa, Altitude: 0 - 2.896 Metros

Licença / Acordo

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

País de Origem

China (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/>)

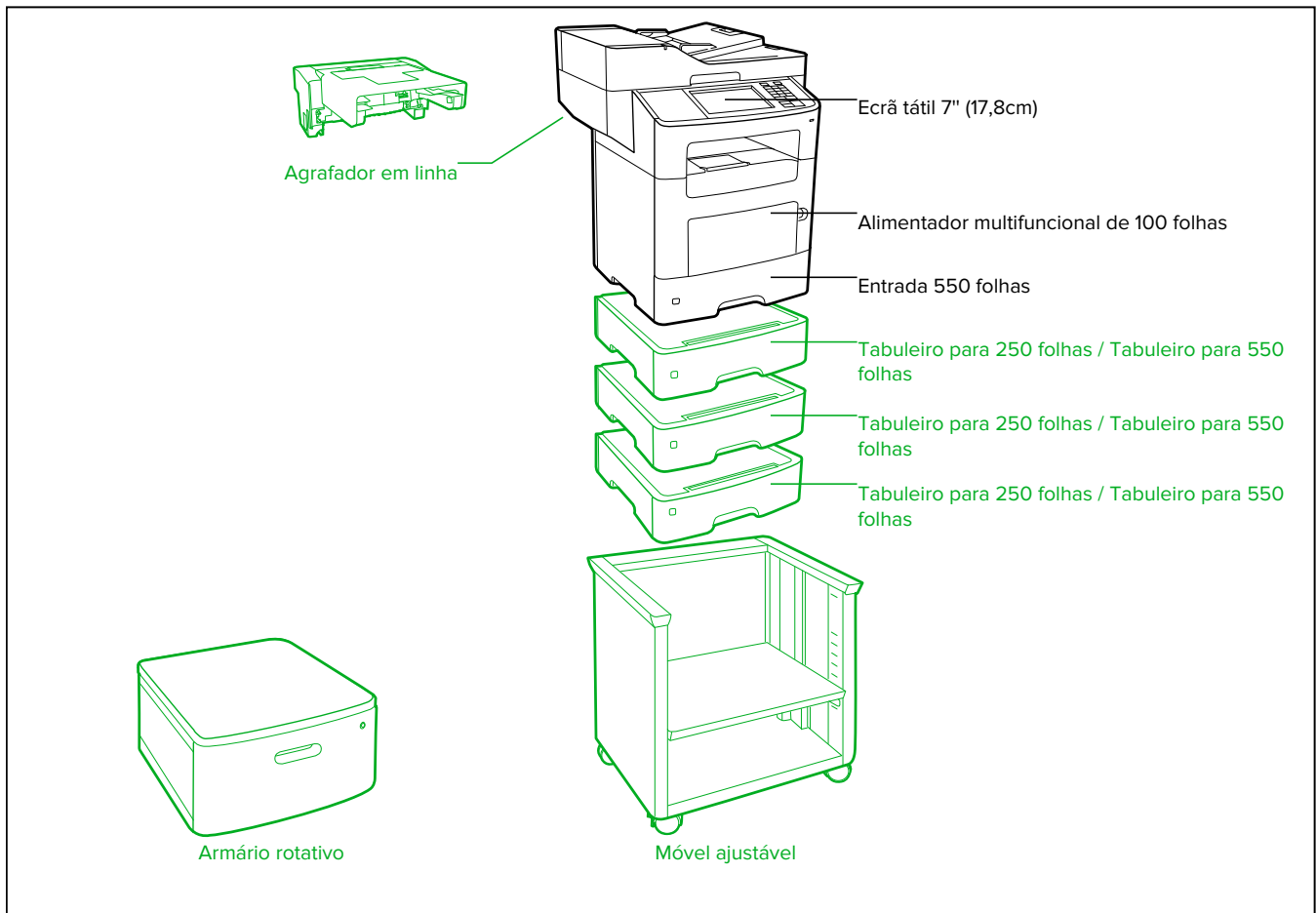
² "Volume de página mensal recomendado" é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos da Lexmark com base no número médio de páginas que os clientes planejam imprimir no dispositivo a cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo 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.



■ Padrão
■ Opcional

P/N	Cartuchos de toner
50F0Z00	500Z Unidade de imagem preta do programa de retorno
50F0ZA0	500ZA Unidade de imagem preta
60FBX00	604X Cartucho de toner de altíssimo rendimento do programa de retorno
60FBH00	604H Cartucho de toner de alto rendimento do programa de retorno
60F4000	604 Cartucho de toner do programa de retorno
60FOXA0	600XA Cartucho de toner de altíssimo rendimento
35S8500	Cartuchos de grampos
P/N	Manuseio do papel
35S0267	Bandeja para 250 folhas
35S0567	Bandeja para 550 folhas
35S8000	MX61x Grampeador
35S0367	Tabuleiro com fechadura para 550 folhas
P/N	Mobília
3073173	Base giratória
35S8502	Suporte ajustável
P/N	Opções de memória
57X9016	1024MBx32 DDR3-DRAM
57X9012	2048MBx32 DDR3-DRAM
57X9101	Cartão de memória flash de 256 MB

P/N	Opções de memória
57X9110	Placa de fonte chinês tradicional
57X9112	Placa de fonte chinês tradicional
57X9114	Placa de Fonte coreana
57X9115	Placa de Fonte japonesa
P/N	Soluções para aplicações
57X0301	Contactless Authentication Device
57X0210	Elatec Reader Authentication Device
57X0250	Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42 Kit Bosch-SPR000264
35S6851	MX610, MX611 Placa para IPDS
35S6850	MX610, MX611 Placa de formulários e códigos de barras
35S6852	MX610, MX611 Placa para Emulação PRESCRIBE
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
27X0903	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8350 802.11b/g/n
27X0327	Servidor de impressão sem fio MarkNet N8350 plus NFC

P/N	Garantias estendidas
2355607	MX610, MX611 1 Year Post Warranty Onsite Repair NBD Warranty
2365291	MX610/611 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365292	MX610/611 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365293	MX610/611 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day
2365290	MX610, MX611 6-Years Total (1+5) Onsite Service
2367258	MX610, MX611 7-Years Total (1+6) Onsite Service
2355602	MX610, MX611 1 Ano de garantia onsite
2355603	MX610, MX611 2 Anos de garantia onsite
2355604	MX610, MX611 3 Anos de garantia onsite
2355605	MX610, MX611 4 Anos de garantia onsite
2355606	MX610, MX611 Renovação do serviço onsite de 1 ano
P/N	Peças substituídas pelo usuário
41X1322	ADF DADF Restraint Pad

P/N Peças substituídas pelo usuário

40X8443 Tray Pick roller assembly
40X9110 ADF Pick Roll pad

P/N Serviço de instalação

2355249 Standard Installation Service

P/N Peças de serviço

40X9137 MX61x Kit de Manutenção de Fusor,
110-120 V
40X9138 MX61x Kit de manutenção do fusor,
220-240 V
40X9108 Rolo separador do ADF
40X8295 MPF pick roller and separator pad
40X8393 Transfer roll
40X8736 Rolos de transporte do ADF