



Lexmark MX532adwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional MX532adwe (cópia/digitalização/ impressão/fax) permite uma maior produtividade, até 44 páginas por minuto* e uma capacidade do toner até 28 400 páginas**. Impressão rápida desde a primeira página, qualidade de impressão superior e ecrã tátil de fácil utilização.

Part Number		Formatos de ficheiros digitalizados (Enviar como)	
38S0830		JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, PDF de arquivo (A-1a, A-1b), PDF pesquisável (OCR e ISD opcionais ou disco rígido necessário)	
Tecnologia de impressão	Laser monocromático	Destinos da digitalização	
Funções	Digitalização a cores, Cópia, Impressão, Trusted Platform Module (TPM), O módulo TPM (Trusted Platform Module) não está disponível em alguns países., Analog Fax	e-mail, FTP, Unidade USB, Unidade USB ou pasta de rede	
Tamanho do grupo de trabalho	Grupo de trabalho médio	Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Ecrã tátil	Sim	Velocidade de transmissão de faxes	< 3 segundos por página
Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)	Velocidade Processador	Quad Core, 1,2 GHz
Velocidade de impressão (A4, mono)	Até 44 ppm ⁴	Memória, standard	2048 MB
Velocidade de impressão (A4, mono) duplex	Até 23 ppm ⁴	Memória, máximo	2048 MB
Tempo para a 1^a página (mono)	Mínimo 6 segundos	Disco rígido	Unidade de armazenamento inteligente opcional; Disco rígido magnético opcional
Impressão em Duplex (frente e verso)	Duplex integrado	Sistemas operativos Apple suportados	O serviço é prestado apenas através de AirPrint e AirScan
Resolução de impressão, mono	Qualidade de imagem 1.200, 1.200 x 1.200 ppp	Citrix MetaFrame	Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5
Velocidade de cópia (A4, mono)	Até 44 cpm ⁴	Sistemas operativos Linux suportados	Debian 9.4, Ubuntu 20.04, Debian 10, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, OpenSUSE 15.2, Ubuntu 22.04, Fedora 36, Fedora 37, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4, OpenSUSE 15.4, Red Hat Linux 8.7, Red Hat Linux 9.1
Velocidade de cópia (A4, mono) duplex	Até 23 ppm ⁴	Sistemas operativos Microsoft Windows suportados	Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11
Tempo para a 1^a cópia (mono)	Mínimo 6.5 segundos	ADF	Alimentador automático de documentos de 100 folhas
Escala de Redução/ Ampliação	25 - 400 %	Capacidade de alimentação (ADF) Cópia/ Fax/Digitalização	Até 100 páginas
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (mono)	Até 49/52 Lados por minuto	Cópia/Fax/Scan (ADF)	Até 100 páginas
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização (cor)	Até 34/36 Lados por minuto	Número de entradas de papel	2
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (mono)	Até 98/104 Lados por minuto	Número de entradas de papel, máximo	5
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização (cor)	Até 68/72 Lados por minuto	Tipos de papel suportados	Cartolina, Envelopes, Etiquetas de papel, Papel normal, Consulte o guia de papel e materiais especiais.
Digitalização (ADF)	DADF (duplex de passagem única)		
Resolução Interpolada	Up to 600 x 600 dpi		
Resolução Ótica	Up to 600 dpi		

Tamanhos de papel suportados

Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A4, A5, Envelope B5, Envelope C5, Envelope DL, Cartão Hagaki, Executivo, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Oficio, A6

Conectividade standard

USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon

Conectividade opcional

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

Conectividade rede opcional

MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server

Rede Ethernet

Sim

Sem fios

Sim

Rede Wireless

WPA2™ - Pessoal, WEP Encriptação (64- and 128-bit key), 802.1x Autenticação: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS

Supor te de Protocolo de Rede

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

Métodos de Impressão em Rede

FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing, Thin Print

Protocolos de Gestão de Rede

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

Segurança de Rede

SNMPv3, Autenticação 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Gestão de Certificados, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

Área de impressão (metro)

4.2 mm de margem mínima em todas as extremidades

Linguagem da impressora (standard)

Emulação PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulação PostScript 3, Imagem direta, Emulação PDF 1.7, PCL 5, PCLm

Definições de fontes e símbolos

39 fontes expansíveis PPDS, 5 fontes de bitmap PPDS, OCR-A, OCR-B expansíveis, fontes PCL 5e, 2 fontes PCL 5/6bitmap, 163 fontes expansíveis PostScript, 94 fontes PCL 5/6 expansíveis

Capacidades dos toners (até)³

, Toner preto para 28.400 páginas

Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens

Até 75.000 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 impressoras

Consumíveis entregues com o equipamento

Toner de Programa de Retorno de 5.000 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 informações.

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

659 x 584 x 559 mm

Peso da embalagem (kg)

24.9 kg

Dimensão do produto (mm - A x L x P)

513.7 x 479 x 450 mm

Peso

21.2 kg

Nível de ruído, ligado

15 dBA

Nível de ruído em funcionamento (impressão)

55 dBA

Nível de Ruído Impressão em Duplex, Utilização

55 dBA

Nível de ruído em funcionamento (cópia)

57 dBA

Nível de ruído em funcionamento (digitalização)

52 dBA

Modo Silencioso

51 dBA

ENERGY STAR

Sim

Energia média no modo de hibernação

0.1 Watts

Energia média no modo de suspensão

1 Watts

Consumo de energia médio em modo de prontidão

13.4 Watts

Nível Médio de Energia em Impressão

649 Watts

Energia Média em Impressão Duplex

396 Watts

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

0.58 kilowatt-hours per week

Garantia do produto

1 ano Onsite Service, resposta no dia útil seguinte

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 62368-1 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, Eup, EN 55032 Class A, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER, Mopria Certified, Blue Angel / DE-UZ 219

Ciclo de Vida Mensal Máximo

Até 120000 Páginas por mês²

Volume de Páginas Mensal Recomendado

2000 - 15000 Páginas¹

Ambiente Recomendado de Funcionamento

Humidade: 15 a 80% humidade relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 2.896 Metros

Licença / Acordo

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

País de Origem

Compatível com América do Norte e TAA - México, Resto do Mundo - PRC

Código UNSPSC

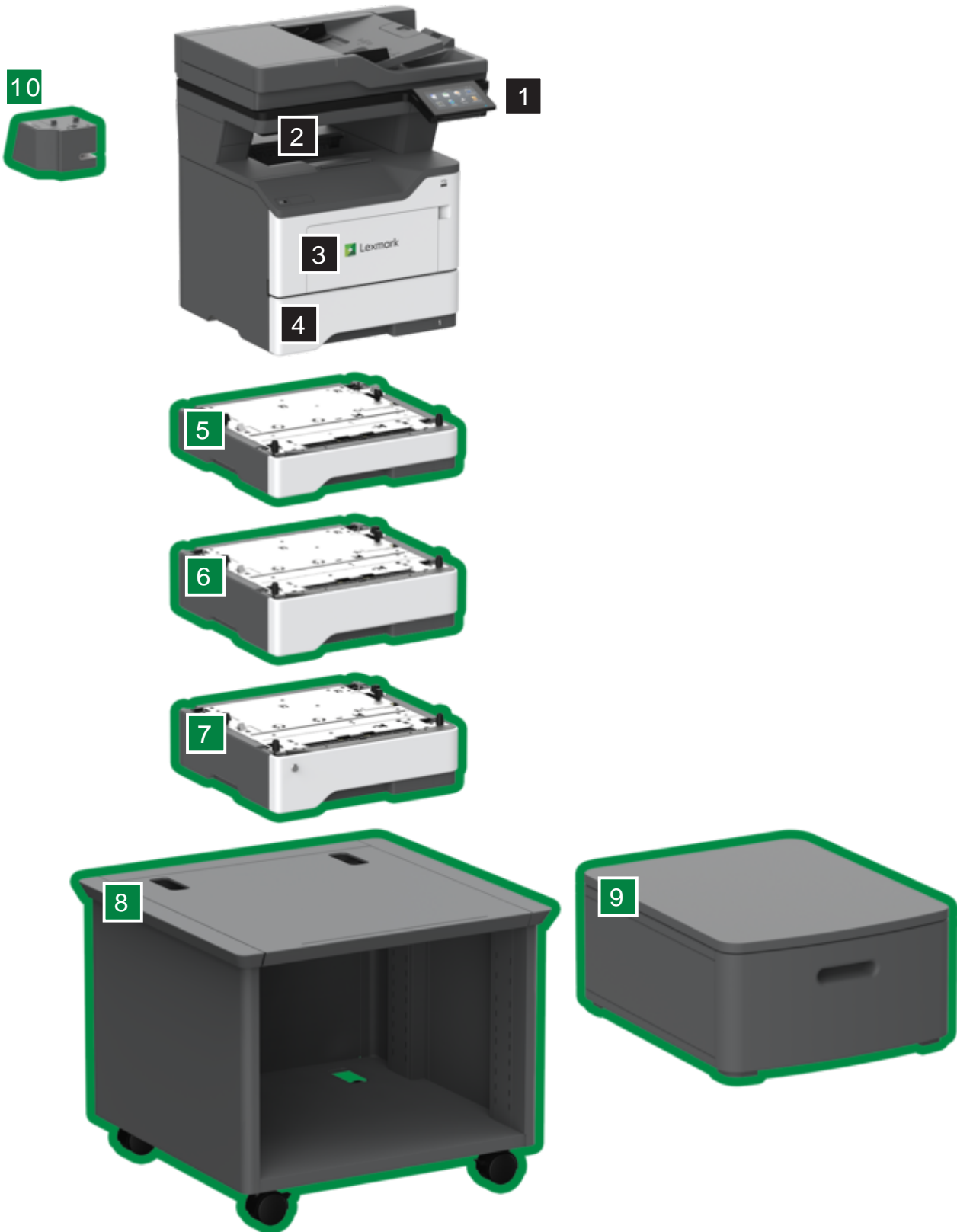
43212110

¹Volume 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.

²Ciclo 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.

³Valor médio de rendimento de página standard declarado de acordo com a norma ISO / IEC 19752.

⁴Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respectivamente (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.



Callout	Availability	Description
1	Standard	Ecrã tátil 4,3" (10,9 cm)
10	Opcional	Agrafador de conveniência
2	Standard	Tabuleiro de saída para 250 folhas
3	Standard	Alimentador multifuncional de 100 folhas
4	Standard	Entrada 550 folhas
5	Opcional	Tabuleiro para 250 folhas
6	Opcional	Tabuleiro para 550 folhas
7	Opcional	Tabuleiro com trava de 550 folhas
8	Opcional	Móvel ajustável
9	Opcional	Armário rotativo

P/N	Consumíveis	P/N	Extensões da Garantia
66S0HA0	Lexmark MS531, MX532 - Cartucho de toner, 28 400 páginas	2375006	MX532 3-Year Renewal Onsite Repair, Response Time Next Business Day
66S2000	Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 - Cartucho de toner, 5000 páginas com programa de retorno	2375007	MX532 4-Year Renewal Onsite Repair, Response Time Next Business Day
66S2H00	Lexmark MS531, MX532 - Cartucho de toner, 28 400 páginas com programa de retorno	2375008	MX532 1-Year Post Warranty Onsite Repair Next Business Day
66S0Z00	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 - Unidade de processamento de imagens, 75 000 páginas com programa de retorno	2375009	MX532 Per Call On Site Repair NBD Warranty
		2375033	MX532 1-Year Parts Only Extended Warranty
		2375034	MX532 2-Year Parts Only Extended Warranty
66S0ZA0	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 - Unidade de processamento de imagens, 75 000 páginas	2375035	MX532 3-Year Parts Only Extended Warranty
35S8500	Embalagem de agrafes	2375036	MX532 4-Year Parts Only Extended Warranty
		2375037	MX532 5-Year Parts Only Extended Warranty
P/N	Manuseamento de Papel		
47C4590	Agrafador de conveniência	2375038	MX532 6-Year Parts Only Extended Warranty
38S2910	Tabuleiro para 250 folhas		
38S3110	Tabuleiro para 550 folhas	2375039	MX532 1-Year Renewal Parts Only
38S3130	Tabuleiro com fechadura para 550 folhas	2375040	MX532 2-Year Renewal Parts Only
		2375041	MX532 3-Year Renewal Parts Only
		2375042	MX532 4-Year Renewal Parts Only
P/N	Mobiliário	2375053	MX532 Per Call Preventive Maintenance w/ Kit
3073173	Armário rotativo		
35S8502	Móvel ajustável		
P/N	Opções de Memória		
27X0400	Disco Rígido de 500+ GB (CS820, CS72x, CX725, CS92x, CX92x)		
57X9528	Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD)		
P/N	Soluções de Aplicações		
57X0300	Dispositivo de Autenticação por Contacto		
57X0301	Dispositivo de Autenticação sem Contacto		
82S1204	Licença de Código de Barras		
82S1203	Licença IPDS		
57X0235	Dispositivo de Autenticação sem Contacto (Escolha Primária)		
57X0225	Desktop Leitor Contactless		
P/N	Conectividade		
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server		
57X7040	English Keyboard Kit		
1021231	Cabo paralelo (10')		
1021294	Cabo USB (2 metros)		
27X0901	Placa de interface paralela 1284-B		
27X0900	Placa de interface série RS-232C		
SPD0002	Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V		
P/N	Extensões da Garantia		
2374998	MX532 1-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2374999	MX532 2-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2375000	MX532 3-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2375001	MX532 4-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2375002	MX532 5-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2375003	MX532 6-Year Onsite Repair NBD Warranty		
2375004	MX532 1-Year Renewal Onsite Repair, Response Time Next Business Day		
2375005	MX532 2-Year Renewal Onsite Repair, Response Time Next Business Day		