



Lexmark CX944adxse

Versatilidade e desempenho de grande formato para
melhorar a sua frota



Lexmark CX944adxse

Lexmark CX944adxse, o multifuncional a cores de grande formato foi concebido para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grandes grupos de trabalho a velocidades até 65 páginas por minuto*. Repleto de funcionalidades de série, este modelo inclui um ecrã tátil de 25 cm, digitalização duplex de passagem única com deteção ultrassónica automática, Reconhecimento ótico de caracteres (OCR).



A produtividade está na embalagem

- ▶ Maximize a produtividade com soluções de fluxo de trabalho como Scan Center para o encaminhamento simples de documentos e a digitalização duplex de passagem única com deteção ultrassónica automática para uma digitalização rápida e fiável.
- ▶ A Unidade de Armazenamento Inteligente (ISD) fornece armazenamento em estado sólido com soluções adicionais prontas para ativação e já carregadas.
- ▶ Um ecrã tátil grande e sem botões ajuda os utilizadores a concluir intuitivamente cada tarefa, desde as mais simples às mais complexas.

Entrada e saída flexível

- ▶ Imprima e digitalize tamanhos de papel de grande formato ligeiramente maiores do que SRA3+ (até 329 x 483 mm).
- ▶ A capacidade de entrada de papel padrão é de 3.140 páginas; tabuleiros opcionais aumentam a capacidade de entrada de papel até 5.140 páginas.
- ▶ Estão disponíveis várias opções de acabamento: unidade de acabamento com agrafador e furador, unidade de acabamento para folhetos ou a primeira unidade de acabamento em estilo tríptico/Z dobras da Lexmark.

Cores profissional para impressão em grande formato

- ▶ Tire partido de cores vibrantes com funcionalidades avançadas de série como a calibragem PANTONE® e a

tecnologia Lexmark Named Color Replacement para uma imagem de marca consistente e aparência profissional.

- ▶ Os cartuchos de substituição geram até 45.000/22.000 páginas a preto e branco/cores**.

Secure by design

- ▶ As funcionalidades de segurança Lexmark ajudam a proteger as suas informações – no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos intermédios.
- ▶ Sempre na ótica de melhoria da segurança, incluímos agora o módulo TPM (Trusted Platform Module)***, que oferece autenticação integrada, verificações da integridade do sistema e funcionalidades criptográficas para criar uma identificação digital exclusiva do sistema.
- ▶ Também inclui um sensor de proximidade que ativa o dispositivo quando alguém está por perto e termina sessão automaticamente quando ninguém está por perto.

A sustentabilidade é importante

- ▶ O CX944adxse foi concebido para a economia circular.
- ▶ A impressão em duplex é incluída de série, bem como os modos de poupança de energia incorporados, que ajudam a cumprir as classificações das certificações EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Os premiados Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP) e o Programa de recolha de equipamento Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e promovem a reciclagem (a disponibilidade varia consoante o país).

Tire o máximo partido com a IoT

- ▶ As nossas sofisticadas impressoras compatíveis com a IoT contam com inúmeros sensores que monitorizam continuamente centenas de pontos de dados.
- ▶ Ao ligar o seu dispositivo aos Lexmark Cloud Services, pode otimizar o desempenho e o tempo de atividade com funcionalidades adicionais, como a assistência preditiva e o reabastecimento automático de consumíveis.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

* Velocidades de impressão medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações.

*** O módulo TPM (Trusted Platform Module) não está disponível em alguns países.

Lexmark CX944adxse



- 1 **Produto multifuncional com ecrã tátil de 25 cm**
1141 x 620 x 754 mm
- 2 **Alimentador multifuncional para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Tabuleiro para 2 x 520 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro duplo com rodas para 2.000 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Tabuleiro de saída para 400 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 6 **Tabuleiro com rodas de 2 x 520 folhas**
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 7 **Separador com rodas**
305 x 669 x 720 mm

- 8 **Tabuleiro de envelopes**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
- 9 **Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral)**
491 x 751 x 526 mm
- 10 **Tabuleiro de recolha duplo**
125 x 474 x 380 mm
- 11 **Unidade de acabamento triptica/Z dobras**
991 x 232 x 726 mm
- 12 **Unidade de acabamento de folhetos com agrafador/furador (2/3)**
1056 x 790 x 589 mm
- 13 **Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Mesa de trabalho**
82 x 303 x 528 mm



P/N	Hardware
32D0520	Lexmark CX944adxse
P/N	Consumíveis
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Fotocondutor preto para 165.000 páginas
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Kit de unidade fotocondutora (pack de 3 unidades) para 165.000 páginas
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Contenedor de resíduos para 35.000 páginas
83D0HCO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartucho de toner ciano para 22.000 páginas
83D0HKO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartucho de toner preto para 45.000 páginas
83D0HMO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartucho de toner magenta para 22.000 páginas
83D0HYO	Lexmark CX942, 943, 944 Cartucho de toner amarelo para 22.000 páginas
P/N	Manuseamento de Papel
32D0810	Separador com rodas
32D0811	Tabuleiro com rodas de 2 x 520 folhas
32D0812	Tabuleiro duplo com rodas para 2.000 folhas
32D0813	Tabuleiro de envelopes
32D0816	Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral)
32D0819	Tabuleiro de recolha duplo
32D0823	Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/3)
32D0824	Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/4)
32D0825	Unidade de acabamento de folhetos com agrafador/furador (2/3)
32D0826	Unidade de acabamento de folhetos com agrafador/furador (2/4)
32D0831	Unidade de acabamento triptica/Z dobras
P/N	Memory Options
27X0400	Disco Rígido de 500+ GB (CS820, CS72x, CX725, CS92x, CX92x)
P/N	Application Solutions
57X0300	Dispositivo de Autenticação por Contacto
57X0301	Dispositivo de Autenticação sem Contacto
82S1203	Licença IPDS
82S1204	Licença de Código de Barras
P/N	Conectividade
1021294	Cabo USB (2 metros)
14F0100	Placa de Interface de Série RS-232C
27X0142	Servidor de Impressão Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V
P/N	Furniture
32D0809	Mesa de trabalho CX94x

Pode instalar uma das seguintes opções: o Tabuleiro de recolha duplo, a Unidade de acabamento com furador e agrafador, ou a Unidade de acabamento com furador e agrafador para folhetos.

Para instalar a Unidade de acabamento tríplica/Z dobras, também é necessário instalar a Unidade de acabamento com furador e agrafador para folhetos.

Para instalar a Unidade de acabamento com furador e agrafador ou a Unidade de acabamento com furador e agrafador para folhetos, tem de instalar o tabuleiro com rodas para 2 x 520 folhas, o Tabuleiro duplo com rodas para 2.000 folhas ou o Separador com rodas.

Para instalar o Tabuleiro para 2.000 folhas (lateral), também é necessário instalar o Tabuleiro com rodas para 2 x 520 folhas ou o Tabuleiro duplo com rodas para 2.000 folhas. Não funcionará com o Separador com rodas.

Para instalar o Tabuleiro de envelopes, é necessário remover o Tabuleiro 1 e substituí-la pelo Tabuleiro de envelopes.

Especificações do produto**Lexmark CX944adxse****Impressão**

Visor	Ecrã tátil a cores ajustável Lexmark e-Task de 10,1 polegadas (25,6 cm)
Velocidade de impressão	Até: mono: 65 ppm ¹ (A4) / a cores: 65 ppm ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 4.7 segundos / a cores: 5.2 segundos
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 2.400 / cores: 1.200 x 1.200 ppp, 2.400 Qualidade de imagem
Memória	standard: 4096 MB / máximo: 4096 MB
Disco rígido	Unidade de armazenamento inteligente incluída ; Disco rígido magnético disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	7,000 - 50,000 Páginas ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 340 000 Páginas por mês ³

Cópia

Velocidade de cópia	Até: mono: 65 cpm ¹ (A4) / cores: 65 cpm ¹ (A4)
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 6.6 segundos / 6.3 segundos

Digitalização

Tipo de Scanner / Digitalização	Flatbed scanner with automatic document feeder / ADF: DADF (duplex de passagem única)
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização	Até: mono: 146/144 Lados por minuto / cor: 146/144 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: mono: 73.5/72 Lados por minuto / cor: 73.5/72 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 130 páginas (ADF)

Fax

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

Consumíveis⁴

Capacidades dos toners	até: Toner a cores (CMY) para 22.000 ⁵ páginas / até: Toner preto para 45.000 ⁵ páginas
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto para 18.500 ⁵ páginas ⁵ , Toner Cor Starter com para 11.500 ⁵ páginas (CMY) ⁵

Manuseamento de Papel

Manuseamento de papel incluído	Alimentador multifuncional de 100 folhas, Tabuleiro para 2 x 520 folhas, Tabuleiro com rodas de 3 x 520 folhas, Tabuleiro de saída 400 folhas
Manuseamento de papel opcional	Unidade de acabamento de folhetos com agrafador/furador, Agrafador em linha, Tabuleiro de recolha duplo, Tabuleiro de envelopes, Tabuleiro com rodas de 2 x 520 folhas, Separador com rodas, Unidade de acabamento triptica/Z dobras, Encadernador de folhetos, Mesa de trabalho, Tabuleiro para 2000 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 3140 páginas / máximo: 5140 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 400 páginas / máximo: 2000 páginas
Tipos de papel suportados	Etiquetas, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Papel glossy, Consulte o guia de papel e materiais especiais.
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, JIS-B4, Envelope 9, B5, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Cartão Hagaki, Letter, Envelope B5, Envelope C4, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10

Generalidades

Conectividade standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB frontal de alta velocidade compatível com a especificação USB 2.0 (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade certificada com a especificação USB 2.0 (Tipo A), USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B), Um Card Slot interno
Conectividade rede opcional / Conectividade opcional	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, Opção Marknet N8372 WiFi / RS-232C série interno
Nível de ruído em funcionamento	52 dBA (impressão) / 57 dBA (cópia) / 56 dBA (digitalização)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa / Altitude: 0 - 2.500 Metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantia do produto	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 1141 x 620 x 754 mm / 139.0 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 1 kilowatt-hours per week

Todas as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Lexmark não é responsável por quaisquer erros ou omissões.

¹ Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² Volume 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. ³ Ciclo 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. ⁴ 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. ⁵ Média contínua em preto ou contínuo composto CMY declarado rendimento do cartucho até este número de páginas padrão de acordo com a norma ISO / IEC 19798.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

© 2022 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark e o logótipo Lexmark são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e outros países e regiões. MOPRIA[®], o logótipo Mopria[®] e o logótipo Mopria Alliance[™] são marcas registadas e/ou não registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e outros países. A utilização não autorizada é estritamente proibida. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT é uma marca comercial do Green Electronics Council nos Estados Unidos e outros países. PANTONE[®] é propriedade da Pantone LLC. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

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



lexmark.pt

