



Lexmark CX943adxse

Poderoso, um reforço de grande formato para a sua frota de impressoras



Lexmark CX943adxse

Lexmark CX943adxse, o multifuncional a cores de grande formato foi concebido para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grandes grupos de trabalho a velocidades até 55 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, 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 CX943adxse 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.

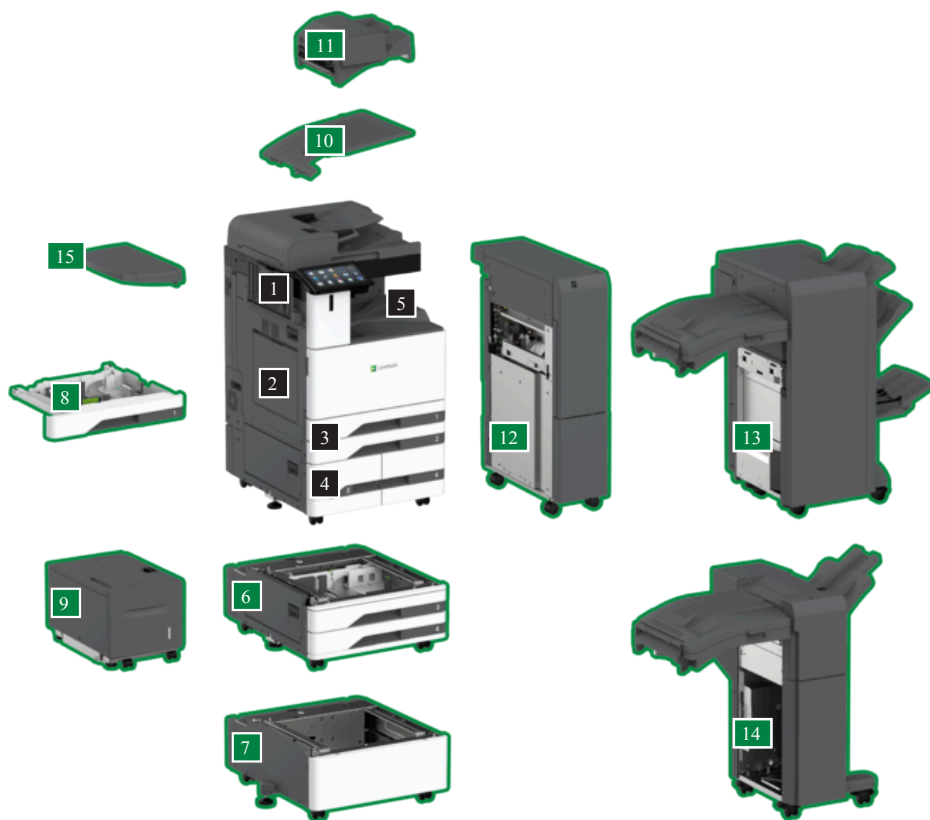
Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes 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 CX943adxse



- 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 com Agrafador em Linha**
238 x 478 x 460.5 mm
- 12 **Unidade de acabamento tríplica/Z dobras**
991 x 232 x 726 mm
- 13 **Unidade de acabamento de folhetos com agrafador/furador (2/3)**
1056 x 790 x 589 mm
- 14 **Unidade de acabamento com agrafador e furador (2/3)**
983 x 962 x 653 mm
- 15 **Mesa de trabalho**
82 x 303 x 528 mm



P/N **Hardware**
32D0420 Lexmark CX943adxse

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
Contendor 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
83D0HY0 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
32D0820 Unidade de Acabamento com Agrafador em Linha
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 tríplica/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 agrafador em linha, 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 tríptica/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 CX943adxse
Impressão		
Visor	Ecrã tátil a cores ajustável Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)	
Velocidade de impressão	Até: mono: 55 ppm ¹ (A4) / a cores: 55 ppm ¹ (A4)	
Tempo para a 1ª página	mono: 4.9 segundos / a cores: 4.9 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: 270 000 Páginas por mês ³	
Cópia		
Velocidade de cópia	Até: mono: 55 cpm ¹ (A4) / cores: 55 cpm ¹ (A4)	
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 6.8 segundos / 6.4 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, Bandeja para 2 x 520 folhas, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, Tabuleiro de saída 400 folhas	
Manuseamento de papel opcional	Booklet staple hole punch finisher, Agrafador em linha, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Encadernador de folhetos, Work table, Bandeja 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 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), 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	49 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 / 145.4 kg	
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.85 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/>).

