



Lexmark™

Lexmark CX944adtse

Versatilidade e desempenho de grandes formatos
para compor seu parque de impressão



Lexmark CX944adtse

A multifuncional colorida de grandes formatos Lexmark CX944adtse foi projetada para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grandes grupos de trabalho com velocidade até 65 páginas por minuto*. Este modelo está repleto de funcionalidades padrão, como uma tela sensível ao toque de 10 polegadas (25 cm), digitalização em frente e verso de passagem única através da detecção ultrassônica de alimentação múltipla e reconhecimento óptico de caracteres (OCR).



Produtividade garantida

- Maximize a produtividade com as soluções de fluxo de trabalho como o Scan Center, para encaminhamento simples de documentos e digitalização em frente e verso de passagem única, através da detecção ultrassônica de alimentação múltipla, para obter uma digitalização rápida e confiável.
- A Intelligent Storage Drive (ISD) fornece armazenamento de estado sólido com soluções adicionais pré-carregadas para ativação.
- Uma tela sensível ao toque grande e sem botões que permite aos usuários completar intuitivamente cada tarefa, desde as mais básicas até as complexas.

Entrada e saída flexíveis

- Imprima e digitalize papéis de grandes formatos com tamanhos um pouco maiores que o SRA3+ (até 12,9 x 19,02 polegadas, 329 x 483 mm).
- A capacidade de entrada padrão é de 2.180 páginas; as bandejas opcionais expandem a capacidade de entrada de papel para até 4.180 páginas.
- Existem várias opções de acabamento: finalizador de grampeamento e perfuração ou o primeiro finalizador com três dobras ou dobra em Z da Lexmark.

Cores profissionais para impressão de grandes formatos

- Aproveite cores vibrantes com funcionalidades padrão e avançadas, como a calibração PANTONE® e a

Substituição de Cores da Lexmark, para alcançar uma marca consistente e uma apresentação profissional.

- Cartuchos de substituição com rendimento de até 45.000/22.000 páginas em preto e branco/coloridas.**

Projetado para ser seguro

- Os recursos de segurança da Lexmark ajudam você a manter a integridade das suas informações – no documento, no dispositivo, na rede e em todos os pontos intermediários.
- Sempre aprimorando a segurança, agora, adicionamos como padrão o Trusted Platform Module***, que fornece autenticação, verificações de integridade do sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo.
- Um sensor de proximidade aciona o dispositivo quando alguém estiver próximo e o desativa quando não houver ninguém por perto.

Sustentabilidade que faz a diferença

- A CX944adtse foi pensada para a economia circular.
- A impressão em frente e verso automática é padrão, juntamente com os modos integrados de economia de energia, que ajudam a atender às classificações de certificados EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- Os premiados Programa de Coleta de Cartuchos (LCCP) e o Programa de Coleta de Equipamentos da Lexmark (LECP) minimizam o desperdício e apoiam a reciclagem (a disponibilidade varia de acordo com o país).

Otimize com a IoT

- Nossas sofisticadas impressoras habilitadas para IoT têm sensores que monitoram continuamente centenas de pontos de dados.
- Ao conectar seu dispositivo aos Lexmark Cloud Services, você poderá otimizar o desempenho e o tempo de funcionamento com recursos adicionais, como o serviço preditivo e o reabastecimento automático de suprimentos

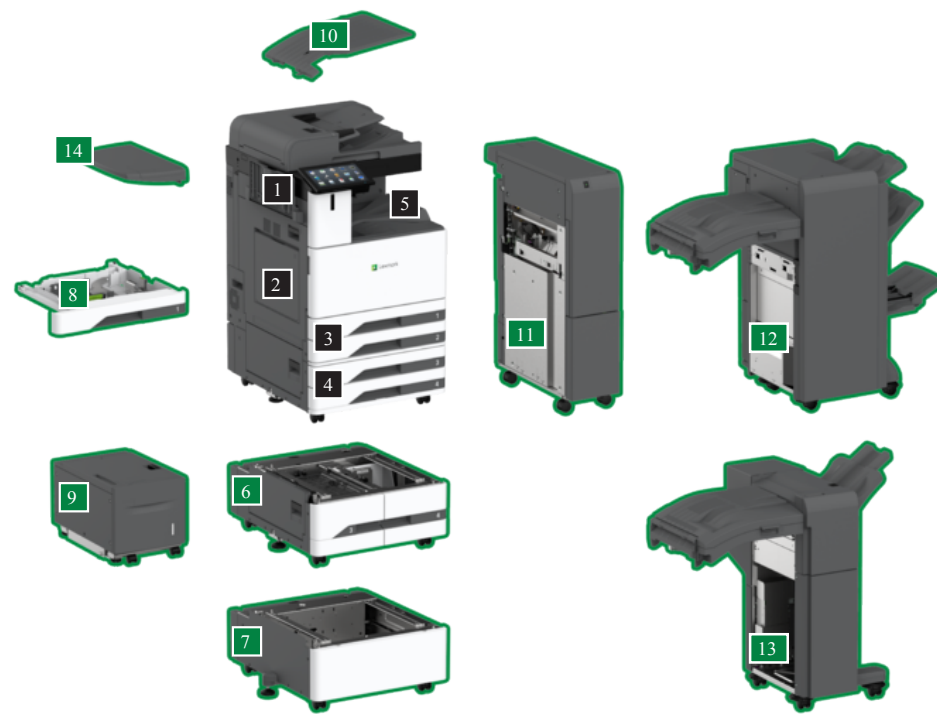
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

* As velocidades de impressão foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendimento médio declarado do toner contínuo preto ou colorido composto (CMY) em modo de impressão de apenas um lado (simplex) até esse número de páginas de acordo com a norma ISO/IEC 19798. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações.

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

Lexmark CX944adtse



1 **Produto multifuncional com tela sensível ao toque de 10 polegadas (25 cm)**
1141 x 620 x 754 mm
44.9 x 24.4 x 29.7 in.

2 **Alimentador multiuso para 100 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base

3 **Duas bandejas para 520 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base

4 **Duas bandejas com rodas para 520 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base

5 **Bandeja de saída para 400 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base

6 **Bandeja dupla com rodas para 2.000 folhas**
305.2 x 668.5 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.

7 **Espaçador de rodinhas**
305 x 669 x 720 mm
12 x 26.3 x 28.3 in.

8 **Bandeja de envelopes**
89.9 x 619.9 x 565.5 mm
3.5 x 24.4 x 22.3 in.

9 **Bandeja para 2.000 folhas (carrinho)**
491 x 751 x 526 mm
19.3 x 29.6 x 20.7 in.

10 **Bandeja dupla**
125 x 474 x 380 mm
4.9 x 18.7 x in.

11 **Finalizador de folhetos com três dobras/Z.**
991 x 232 x 726 mm
39 x 9.1 x 28.6 in.

12 **Finalizador com grampeador (2/3) e perfurador de folhetos**
1056 x 790 x 589 mm
41.6 x 31.1 x 23.2 in.

13 **Finalizador com grampeador (2/3) e perfurador**
983 x 962 x 653 mm
38.7 x 37.9 x 25.7 in.

14 **Mesa de trabalho**
82 x 303 x 528 mm
3.2 x 11.9 x 20.8 in.



Padrão



Opcional

P/N	Hardware
32D0450	Lexmark CX944adtse
P/N	Suprimentos
73DOP00	Fotocondutor preto de 165K para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73DOQ00	Kit de fotocondutor (pacote com 3) de 165K para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
73DOW00	Recipiente de resíduos de 35K para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65
83D0HCO	Cartucho de toner ciano de 22K para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HKO	Cartucho de toner preto de 45K para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HMO	Cartucho de toner magenta de 22K para Lexmark CX942, 943, 944
83D0HYO	Cartucho de toner amarelo de 22K para Lexmark CX942, 943, 944
P/N	Manuseio de papel
32D0810	Espaçador de rodinhas
32D0811	Duas bandejas com rodas para 520 folhas
32D0812	Bandeja dupla com rodas para 2.000 folhas
32D0813	Bandeja de envelopes
32D0816	Bandeja para 2.000 folhas (carrinho)
32D0819	Bandeja dupla
32D0823	Finalizador com grampeador (2/3) e perfurador
32D0824	Finalizador com grampeador (2/4) e perfurador
32D0825	Finalizador com grampeador (2/3) e perfurador de folhetos
32D0826	Grampeador (2/4) e finalizador para dobra, perfuração e grampeamento.
32D0830	Finalizador de folhetos com três dobras/Z.
P/N	Memory Options
27X0400	Disco Rígido de mais de 500 GB
P/N	Application Solutions
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Contactless Authentication Device
82S1203	Licença IPDS
82S1204	Licença de Código de Barras
P/N	Conectividade
1021294	Cabo USB (2 Metros)
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
57X7040	Kit de teclado inglês
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
P/N	Furniture
32D0809	Mesa de trabalho CX94x

Instale uma das seguintes opções: Bandeja dupla, finalizador de grampeamento e perfuração ou ainda o finalizador de grampeamento, perfuração e folheto. Para instalar o acabamento com três dobras ou dobra em Z, é preciso também instalar o finalizador de grampeamento, perfuração e folheto. Para instalar o finalizador de grampeamento e perfuração ou ainda o finalizador de grampeamento, perfuração e folheto, é preciso também instalar duas bandejas com rodas para 520 folhas, a bandeja dupla com rodas para 2.000 folhas ou o espaçador de rodas. Para instalar a bandeja para 2.000 folhas (carrinho), é preciso instalar também duas bandejas com rodas para 520 folhas ou a bandeja dupla com rodas para 2.000 folhas. Não é compatível com o espaçador de rodas. Para instalar a bandeja de envelope, é necessário remover a bandeja 1 e substituí-la pela bandeja de envelope.

Especificações do produto

Lexmark CX944adte

Impressão

Visor	Tela sensível ao toque colorida ajustável Lexmark e-Task de 10,1 polegadas (25,6 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 65 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4) / a cores: 65 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4)
Tempo para a 1 ^a página	mono: 4.7 segundos / a cores: 5.2 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade de imagem 2.400 (2.400 x 600 ppp) / cores: 1.200 x 1.200 ppp, 2.400 Qualidade de imagem
Memória	standard: 4096 MB / máximo: 4096 MB
Opções de armazenamento	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 ao mês ³

Cópia

Velocidade de cópia	Até: preto: 65 cpm ¹ (A4) / cores: 65 cpm ¹ (A4)
Tempo para a 1 ^a 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: preto: 146/144 Lados por minuto / cores: 146/144 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: preto: 73,5/72 Lados por minuto / cores: 73,5/72 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 130 páginas 20 lb ou 75 gsm bond (ADF)

Envio de fax

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

Suprimentos⁴

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 para 11.500 ⁵ páginas (CMY) ⁵

Manuseio de papel

Manuseio de papel incluído	Alimentador multiuso para 100 folhas, 2 x Bandeja para 520 folhas, Bandeja de saída de 400 hojas, Duas bandejas com rodas para 520 folhas
Manuseamento de papel opcional	Finalizador com grampeador e perfurador de folhetos, Grampeador em linha, Bandeja dupla, Bandeja de envelopes, Espaçador de rodinhas, Finalizador de folhetos com três dobras/Z, Finalizador com grampeador e perfurador, Mesa de trabalho, Bandeja para 2.000 folhas, Bandeja dupla com rodas para 2.000 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 2180 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 4180 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 400 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2000 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Papel brilhante, Consulte o Guia de Papel e Mídia Especializada
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, JIS-B4, Envelope 9, B5, JIS-B5, A3, Duplo Carta (Ledger), A4, Legal, SRA3, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Envelope C4, Statement, Envelope C5, Executivo, Envelope DL, Folio, Envelope 10

Geral

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), Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (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 (8.200 Pés) / 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 / 115.5 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 1 kilowatt·horas por semana

Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Lexmark não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

¹ 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. 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 produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. 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 Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

© 2022 Lexmark. Todos os direitos reservados.

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

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países e regiões. MOPRIA®, o logotipo Mopria® e a marca nominativa e o logotipo da Mopria Alliance™ são marcas registradas e/ou não registradas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT é um marca registrada do Green Electronics Council registrada nos Estados Unidos e em outros países. PANTONE® é propriedade da Pantone LLC. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Este produto inclui o software desenvolvido pelo Projeto OpenSSL para uso com o kit de ferramentas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.com.br