



## Lexmark CX942adse

Um poderoso complemento de grande formato para seu parque de impressão



# Lexmark CX942adse

A multifuncional colorida de grandes formatos Lexmark CX942adse foi projetada para oferecer segurança, versatilidade e desempenho para grupos de trabalho de grandes proporções com velocidade de até 45 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 1.140 páginas, e as bandejas opcionais expandem a capacidade de entrada de papel para até 5.140 páginas.
- ▶ Existem várias opções de acabamento: grampeador, finalizador de grampeamento e perfuração, finalizador para dobra, perfuração e grampeamento ou ainda o primeiro acabamento 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 CX942adse 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 atividade com funcionalidades adicionais, como 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](http://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](http://www.lexmark.com/yields) para obter mais informações.

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



**Especificações do produto****Lexmark CX942adse****Impressão**

Visor	Tela sensível ao toque colorida ajustável Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 45 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4) / a cores: 45 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 6.0 segundos / a cores: 6.1 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 <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 200 000 Páginas ao mês <sup>3</sup>

**Cópia**

Velocidade de cópia	Até: preto: 45 cpm <sup>1</sup> (A4) / cores: 45 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 8.1 segundos / 7.9 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
---------------------	---------------------------------------

**Suprimentos<sup>4</sup>**

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

**Manuseio de papel**

Manuseio de papel incluído	Alimentador multiuso para 100 folhas, 2 x Bandeja para 520 folhas, Bandeja de saída de 400 folhas
Manuseamento de papel opcional	Finalizador com grampeador e perfurador de folhetos, Grampeador em linha, Bandeja dupla, Bandeja de envelopes, Duas bandejas com rodas para 520 folhas, 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: 1140 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 5140 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	48 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: 880 x 620 x 754 mm / 105 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.73 kilowatt-horas por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> "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. <sup>3</sup> "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. <sup>4</sup> O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obter mais detalhes. <sup>5</sup> 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 uma 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/>).