



---

## Lexmark CX961se

Versátil. Simples. Sustentável.

---



# Lexmark CX961se

Com a nova multifuncional A3 colorida CX961se, você obtém versatilidade garantida, sustentabilidade excepcional e simplicidade surpreendente com uma tecnologia muito sofisticada. Aumente a sua produtividade com impressões vívidas — até 35 páginas por minuto\*. Navegue intuitivamente pela tela sensível ao toque colorida de 10 polegadas (25 cm) e economize tempo com a digitalização frente e verso de passagem única. Crie sem esforço tudo o que sua empresa precisa e configure sua multifuncional de maneira personalizada com opções intercambiáveis adaptadas de acordo com as suas necessidades.

## Versátil: Fácil de usar

**Crie tudo o que a sua empresa precisa e tudo o que você possa imaginar** — desde documentos de escritório padrão a brochuras, folhetos e cartazes de marketing — com uma ampla compatibilidade com tamanhos de mídia, impressão em grande volume e recursos excepcionais de manuseio e acabamento de papel.

**Imprima apresentações, gráficos e documentos vívidos e coloridos** com recursos de cores profissionais (incluindo calibração PANTONE®) e uma ampla variedade de tamanhos de mídia para que você possa comunicar suas ideias de maneira eficaz.

**Incorpore facilmente sua multifuncional ao seu espaço de trabalho** com um design versátil e configurável que economiza espaço sem sacrificar o desempenho.

**Aumente sua produtividade** com o nosso valioso pacote de software e soluções de ponta com amplos recursos, incluindo digitalização de documentos diretamente em seus sistemas de armazenamento baseados em nuvem e tradução automática de documentos em mais de 100 idiomas.

**Promova a transformação digital da sua organização** com integração direta aos seus fluxos de trabalho essenciais e aos principais sistemas de negócios usando esses dispositivos habilitados para IoT.



## Simples: Fácil de gerenciar

**Faça rapidamente o que você precisa** usando um painel do operador intuitivo e uma navegação fácil de acompanhar.

**Realize a manutenção de seus dispositivos facilmente** com uma substituição de toner com apenas uma mão, áreas de manutenção fáceis de alcançar e alertas simples de entender.

**Desfrute da tranquilidade de saber que você está protegido** pelo portfólio de segurança mais abrangente do setor, pronto para uso.

**Mantenha o seu negócio funcionando** com confiabilidade excepcional, durabilidade líder do setor e toner e suprimentos de longa duração.

**Não se preocupe, pois todos os aspectos do seu dispositivo são feitos para funcionar perfeitamente em conjunto,** graças à propriedade da tecnologia principal da Lexmark.

## Sustentável: Fácil de se sentir bem

**Com nossas práticas de destaque internacional e certificações independentes de terceiros, você se sente confiante com sua compra e atinge suas próprias metas de sustentabilidade.**

**Faça a sua parte pelo planeta com o uso de materiais reciclados pós-consumo, líder do setor, e com o nosso premiado programa de reciclagem de cartuchos.**

**Economize energia — e dinheiro** — com uma tecnologia que supera rigorosos padrões globais de eficiência energética.

**Minimize seu impacto no meio ambiente** com uma empresa que se concentra na sustentabilidade durante todo o ciclo de vida do produto, desde o projeto até o uso, chegando ao fim da vida útil e além.

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).

\*\* Ícone de fax exibido no painel do operador quando o servidor de fax está ativado, o Fax Over IP está configurado, o etherFAX está configurado ou quando um modem analógico opcional está instalado.



20L8801	2 bandejas para 550 folhas
20L8802	Bandeja dupla para 2000 folhas - A4
20L8803	Bandeja dupla para 2000 folhas - Carta
20L8804	Bandeja de alta capacidade para 1500 folhas
20L8810	Grampeador para 500 folhas
20L8811	Unidade de transportador de papel dobrável
20L8812	Perfurador de 2/3 orifícios e grampeador para 1250 folhas
20L8813	Perfurador de 2/4 orifícios e grampeador para 1250 folhas
20L8814	Perfurador de 2/3 orifícios e grampeador de brochuras para 2250 folhas
20L8815	Perfurador de 2/4 orifícios e grampeador de brochuras para 2250 folhas
20L8816	Empilhador de Desvio
20L8817	Unidade de transportador de papel

**P/N**      **Memory Options**  
27X0420      500GB Hard Disk Drive (SATA)

**P/N**      **Application Solutions**  
57X0225      Leitor de mesa sem contato  
57X0235      Módulo de Soluções Frontal sem Contato (escolha principal)  
57X0300      Contact Authentication Device  
57X0301      Contactless Authentication Device  
82S1203      Licença IPDS  
82S1204      Licença de Código de Barras

**P/N**      **Conectividade**  
1021231      Cabo Paralelo (10')  
1021294      Cabo USB (2 Metros)  
14F0100      Placa de Interface Serial RS-232C  
27X0142      Servidor de impressão Fiber Ethernet Lexmark MarkNet™ N8230  
37X6146      Placa de fax opcional  
57X7040      Kit de teclado inglês  
SPD0001      Surge Protective Device, 110-120V

**P/N**      **Furniture**  
20L8806      Gabinete  
20L8807      Prateleira de teclado

Você pode instalar uma bandeja para 550 folhas.

Você pode instalar duas bandejas para 550 folhas, uma bandeja dupla para 2000 folhas ou um gabinete, mas também deve instalar uma bandeja para 550 folhas acima.

Você pode instalar uma bandeja de alta capacidade para 1500 folhas, mas deve instalar duas bandejas para 550 folhas ou uma bandeja dupla para 2000 folhas ao lado.

Você pode instalar um grampeador para 500 folhas, um empilhador com deslocamento ou um transportador de papel com opção de dobradura.

Você pode instalar um finalizador de perfuração com grampo para 1250 folhas ou um finalizador de perfuração com grampo para 2250 folhas para livreto, mas também deve instalar uma unidade de transporte de papel ou um transportador de papel com opção de dobradura, uma bandeja para 550 folhas e duas bandejas para 550 folhas ou uma bandeja dupla para 2000 folhas ou um gabinete.

## Especificações do produto

## Lexmark CX961se

Impressão	
Visor	Tela sensível ao toque colorida ajustável Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 35 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4) / a cores: 35 ppm (páginas por minuto) <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 7.1 segundos / a cores: 8.2 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, 4800 Color Quality / cores: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 ppp
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Opções de armazenamento	Unidade de armazenamento inteligente incluída; Disco rígido magnético disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	4.000 - 20.000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 150.000 Páginas ao mês <sup>3</sup>
Cópia	
Velocidade de cópia	Até: preto: 35 cpm <sup>1</sup> (A4) / cores: 35 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 8.5 segundos / 9.5 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: 240/240 Lados por minuto / cores: 240/240 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização	Até: preto: 120/120 Lados por minuto / cores: 120/120 Lados por minuto
Capacidade de alimentação	Até: Cópia/Fax/Digitalização: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond (ADF)
Suprimentos <sup>4</sup>	
Capacidades dos toners	até: Toner a cores (CMY) para 46.900 <sup>5</sup> páginas / até: Toner preto para 47.700 <sup>5</sup> páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens	Até: 225.000 (preto) e 250.000 (cor) páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto Starter para 15.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Toner Cor Starter com para 12.000 <sup>5</sup> páginas (CMY) <sup>5</sup>
Manuseio de papel	
Manuseio de papel incluído	Bandeja de saída para 500 folhas, Bandeja para 550 folhas, Alimentador multiúso para 150 folhas
Manuseamento de papel opcional	Perfurador orifícios e grampeador de brochuras para 2250 folhas, Grampeador para 500 folhas, Unidade de transportador de papel dobrável, Perfurador deorifícios e grampeador para 1250 folhas, Separador por deslocamento, Bandeja de alta capacidade para 1500 folhas, Unidade de transportador de papel, Bandeja dupla para 2.000 folhas, Gabinete, 2 x Bandeja para 550 folhas, Bandeja para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 700 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 4750 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 500 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinil, 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, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B)
Conectividade rede opcional / Conectividade opcional	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / 1284-B paralelo bidirecional interno, RS-232C série interno
Nível de ruído em funcionamento	46 dBA (impressão) / 52 dBA (cópia) / 50 dBA (digitalização)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Altitude: 0 - 2.896 Metros (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantia do produto	1 ano de serviço no local, próximo dia útil
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 858 x 592 x 660 mm / 90.1 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.58 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.

© 2024 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logotipo da Lexmark e Unison 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 em outros países. MOPRIA®, o Mopria® Logo™ e Mopria® Alliance são marcas registradas e 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 nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas registradas pertencem a seus respectivos proprietários.

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



[lexmark.com.br](http://lexmark.com.br)

