



## Lexmark Série CX920



CX921de

Quando necessita de ir além dos formatos de página típicos, as velocidades de impressão tradicionais e dos intervalos de manutenção comuns, a versátil família de MFPs multiformato a cores da Lexmark suporta cargas de trabalho exigentes com uma poderosa combinação de capacidades de impressão, cópia, digitalização e envio/recepção de faxes, juntamente com opções de acabamento. E fazem-no com todas as vantagens da sofisticada tecnologia da Lexmark e da nossa gama de funcionalidades e serviços integrados.

### A dimensão do sucesso

Com um conjunto de funcionalidades standard impressionante, a capacidade de suportar vários formatos de papel e uma vasta gama de velocidades e configurações disponíveis, os dispositivos da série Lexmark CX920 são ideais para grupos de trabalho de média a grande dimensão que necessitem de um MFP flexível e polivalente. As suas capacidades de impressão a cores SRA3 de grande impacto e volume elevado também complementam as capacidades das frotas de dispositivos A4 existentes.



Até 65 ppm



Soluções



Ecrã tátil a cores de 25 cm (10 pol)



SRA3



ADF duplex de passagem única



Opções de acabamento

### Velocidade e resistência

Quando é que a velocidade não é uma prioridade? Precisa dela quer esteja a imprimir, digitalizar, copiar ou executar aplicações de produtividade. A série CX920 proporciona uma velocidade fabulosa, cuidado desenho tecnológico que melhora a sua resistência e minimiza as interrupções e a manter os trabalhos em movimento.

**A velocidade conta:** Depois de imprimir a primeira página em apenas 4,9 segundos, a série CX920 pode atingir até 65 páginas por minuto ou lados por minuto (A4)\*, consoante o modelo.

**Digitalização rápida:** Todos os modelos digitalizam até 160 lados por minuto, proporcionando uma velocidade de captura fantástica. Suporta originais mistos, recuperação de encravamento de papel ao nível da página, OCR standard e uma opção de "classificar e encaminhar", para necessidades de digitalização automatizada de alta velocidade.

**Volume máximo:** Satisfaça requisitos de volume exigentes com ciclos de trabalho máximos que variam entre 150.000 e 275.000 páginas por mês\*\*, consoante o modelo.

**Capacidade de papel:** Configurada para um volume elevado, a capacidade de entrada máxima de 6.650 folhas suporta os volumes de trabalho mais intensivos, enquanto que a capacidade de saída atinge o valor espetacular de 3.500 folhas.

\*Velocidades de impressão e cópia medidas em conformidade com as normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*O "Ciclo de Trabalho 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.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as Regras da FCC e as normas de emissões EN 55022/EN 55032. Este dispositivo não se destina a ser utilizado em ambientes residenciais ou domésticos, devido ao potencial de interferência com as comunicações via rádio.

**Toner de capacidade extra:** Os toners de substituição permitem imprimir até 34.000 páginas a preto e branco ou a cores\*.

### Intervalos de manutenção

**prolongados:** As unidades de fusão e as unidades de revelação produzem até 720.000 e 600.000 páginas\*\*, respetivamente, para proporcionar um tempo de atividade impressionante.

### Inteligente e acessível

O que torna um MFP simultaneamente integrado e eficiente é a capacidade de resposta, uma interface intuitiva, aplicações de aumento da produtividade e funcionalidades de acessibilidade bem planeadas. A série CX920 tem tudo isto.

**Elevado desempenho:** Processador quad core de 1,2 GHz e 2 GB de memória (expansível até 4 GB) para proporcionar a elevada capacidade de resposta da interface de utilizador e uma velocidade de processamento de imagens excepcional.

**Facilidade de utilização:** O brilhante ecrã tátil de 25 cm (10 pol) de nova geração, em conjunto com a interface e-Task da Lexmark, proporciona uma experiência de utilização orientada por ícones e texto que é extremamente intuitiva e pode orientá-lo ao longo de cada passo. Na parte frontal do dispositivo, poderá encontrar uma prática porta USB, destinada a facilitar a impressão de documentos e a transferência de ficheiros.

**Soluções e muito mais:** Melhore a experiência e a produtividade dos seus utilizadores com as soluções incluídas e a capacidade de personalizar o dispositivo através de aplicações opcionais concebidas para as suas necessidades ou para o seu setor de atividade. Os kits de programação de software disponíveis permitem-lhe ainda criar aplicações internamente.

**Disco rígido avançado:** O disco rígido standard da série CX920 proporciona funcionalidades de aumento da eficiência, como a colocação de trabalhos na memória intermédia, melhorando funções como o agrupamento de cópias e a capacidade de resposta geral do sistema.

**Acessibilidade:** Orientação auditiva integrada, tomada para auscultadores standard, painel de controlo inclinável e a capacidade de utilizar gestos de "deslizar" standard de acessibilidade e um teclado USB opcional. Tudo isto para que os melhores MFPs SRA3 de sempre da Lexmark não sejam apenas acessíveis para pessoas com vários níveis de incapacidade, mas proporcionem uma experiência de utilização melhor para todos.

### OCR standard e opções de encaminhamento avançadas

Cada dispositivo da série Lexmark CX920 possui software de reconhecimento ótico de caracteres (OCR) incorporada, capaz de transformar os caracteres impressos numa página digitalizada em texto pesquisável. Guarde o ficheiro numa pen USB, envie-o por e-mail para outra pessoa ou coloque-o numa partilha de rede para processamento adicional ou para integração com software fornecido e gerido por si. Além do OCR básico, o software opcional AccuRead Automate da Lexmark permite que qualquer modelo CX920 capture, classifique e encaminhe documentos automaticamente, extraíndo simultaneamente informações chave para atribuição de nomes e indexação dos ficheiros. Não necessita de um servidor adicional – o AccuRead Automate efetua o processamento diretamente no dispositivo, eliminando erros de introdução manual de dados e acelerando os processos de negócio.

\*Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY composto, até este número de páginas standard, em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.

\*\*A Capacidade Real pode variar com base noutros fatores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão.

### Equipado para impressão profissional

Mostre as suas cores, melhore a impressão com as capacidades de acabamento e ligue a série CX920 a qualquer ambiente de rede.

**Cores profissionais:** Assegure a correspondência das cores críticas e apresente as suas ideias mais arrojadas com uma paleta de cores profissional que inclui calibragem PANTONE®, amostras de cores incorporadas e a funcionalidade Lexmark Color Replacement para correspondência fácil de cores spot e RGB.

**Acabamento avançado:** Aumente as suas capacidades de produção internas e alcance clientes novos com opções de acabamento que incluem agrafamento em várias posições, furador, folhetos, lombada agrafada e trípticos.

**Ligada ao seu mundo:** As portas Ethernet Gigabit asseguram a conectividade a todas as redes modernas, enquanto que as duas portas USB 2.0 posteriores de alta velocidade permitem ligar dispositivos individuais. As placas opcionais de rede sem fios e fibra ótica expandem a ainda mais o círculo de utilizadores autorizados.

### A vantagem da Lexmark

Os dispositivos da série CX920 proporcionam impressão a cores de elevada capacidade em grandes formatos para as tarefas mais exigentes. E fazem-no com todas as vantagens da sofisticada tecnologia da Lexmark e da nossa gama de funcionalidades e serviços integrados.

**Segurança:** Todos os nossos produtos contam com a segurança integral da Lexmark para criar um ambiente mais seguro e mais produtivo. Oferecemos acesso seguro, proteção de documentos e da rede, gestão remota segura, proteção do disco rígido e funcionalidades opcionais, como o Print Release. Em conjunto, estas opções refletem a nossa experiência de trabalho em alguns dos ambientes mais controlados e cruciais do mundo.

**Mobilidade:** A impressão móvel é tão fácil como a impressão a partir de um PC com a aplicação gratuita Lexmark Mobile Print ou através do AirPrint®, do Google Cloud Print™, do Mopria® ou do Windows® Mobile em redes com acesso sem fios. A placa de rede sem fios opcional da série CX920 permite a impressão direta, dispensando a rede. Mais opções de impressão móvel representam mais escolhas para si e para os seus utilizadores.

**Facilidade de gestão:** Os MFPs da série CX920 integram-se na frota Lexmark existente assim que são ligados, graças à compatibilidade total com o software Markvision Enterprise gratuito. O MVE permite-lhe monitorizar, resolver problemas e atualizar dispositivos ao longo do respetivo ciclo de vida – desde o momento em que os liga à rede até ao dia em que os retira de circulação.

**Integração com os serviços Lexmark:** Cada dispositivo da série CX920 é totalmente compatível com os serviços Lexmark opcionais. Os Managed Print Services otimizam e gerem a infraestrutura completa de impressão e documentos da sua organização, enquanto que a solução Lexmark Print Management reduz a impressão desnecessária, protege as informações confidenciais e concede-lhe controlo absoluto sobre políticas móveis, opções e predefinições.



### Segurança e muito mais

#### Funcionalidades de segurança

**avançadas:** As funcionalidades de segurança dos dispositivos Lexmark CX920 incluem gestão, fortalecimento e operação de dispositivos.

**Gestão de dispositivos:** Uma combinação de acesso administrativo e palavras-passe com suporte para HTTPS, SNMPv3, IPsec e 802.1x, permite-lhe monitorizar, gerir, autorizar e autenticar remotamente os utilizadores e os conteúdos que têm acesso à rede.

**Proteção de dispositivos:** As ferramentas incorporadas incluem a filtragem de portas e de ligações TCP, restringindo as ligações ativas e as origens destas ligações. A encriptação e limpeza do disco rígido protegem os dados dos trabalhos de impressão confidenciais. As atualizações de firmware com assinatura digital impedem que os hackers carreguem software comprometido no MFP.

**Funcionamento dos dispositivos:** Autenticação de utilizadores através de PIN, palavra-passe ou leitor de cartões, pesquisa no livro de endereços através de LDAP sobre SSL (Secure Socket Layer) para proporcionar uma ligação segura entre o MFP e a rede e bloqueio do painel de controlo para proteger as definições do dispositivo.

**Proteção do disco rígido:** O disco rígido é protegido com encriptação AES de 256 bits e as chaves de encriptação são armazenadas na memória do MFP e não no disco rígido. Os dados estão protegidos mesmo que o disco rígido seja removido. Este nível de proteção é automático durante o arranque – os utilizadores e os administradores não têm de fazer nada.

Os dispositivos da série CX920 também efetuam automaticamente a eliminação dos ficheiros do disco rígido após cada trabalho de impressão, funcionalidade esta que não pode ser desativada. Além disso, o processo de eliminação dos dados do disco rígido e da memória não volátil do dispositivo quando este é descontinuado ou removido de uma localização segura é efetuado por um simples comando “fora de serviço”, que só pode ser emitido por utilizadores autorizados.

### Amiga do ambiente

**Modos de poupança de energia:** No modo de suspensão, o dispositivo consome menos de 3 watts, poupando dinheiro e energia entre trabalhos de impressão. Quando o dispositivo não está a ser utilizado, entra no modo de suspensão e é reativado quando recebe um novo trabalho de impressão. Além disso, o dispositivo pode ser ligado ou desligado manualmente, a partir do painel de controlo, ou automaticamente, de acordo com uma agenda definida pelo utilizador. Os sensores do modo de baixo consumo de energia ativam o MFP quando é colocado papel no ADF ou quando a tampa do digitalizador é aberta.

**Poupança de papel e toner:** O modo duplex standard imprime de ambos os lados de cada folha por predefinição, proporcionando todas as vantagens do duplex com a velocidade de impressão nominal do dispositivo. Além disso, a exclusiva funcionalidade ColorSaver imprime as imagens numa tonalidade mais clara por predefinição, assegurando simultaneamente a legibilidade do texto, o que poupa toner e dinheiro.

A solução Eco-Copy incluída permite-lhe imprimir cópias de itens digitalizados utilizando predefinições como a impressão em duplex, a impressão de várias páginas por folha e de várias cópias por folha, reduzindo ainda mais o consumo de papel.

#### Compatível com papel reciclado:

Para garantir que poderá minimizar o impacto do papel utilizado, os dispositivos Lexmark Série CX920 foram integralmente testados com uma vasta gama de papéis reciclados, incluindo papel 100% reciclado.

#### Certificações ambientais:

Os produtos Lexmark estão em conformidade com normas ambientais mundialmente reconhecidas\*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ RoHS

### Managed Print Services Lexmark (MPS)

Os Managed Print Services Lexmark (MPS) adotam uma abordagem holística para melhorar a infraestrutura de impressão da empresa. A Lexmark adapta os dispositivos com a sua missão empresarial e encarrega-se da gestão diária, com assistência proativa e preditiva para maximizar o tempo de atividade. Após implementado, o ambiente gerido permite unificar as informações impressas e digitais para otimizar os processos. Os clientes beneficiarão de menos dispositivos, menos páginas, redução de custos e aumento da produtividade.

\*ENERGY STAR V2.0 para equipamento de processamento de imagem (RoHS UE e secção 4.3.1.1 do IEEE 1680.2-2).



**1. Ecrã tátil a cores intuitivo com interface e-Task da próxima geração**

O grande ecrã tátil a cores de 25 cm (10 pol) possui uma superfície ultrassuave que pode ser ativada por praticamente qualquer objeto, incluindo canetas, a ponta dos dedos ou as unhas – sem pressão ou contacto direto com a pele. Os utilizadores sentir-se-ão familiarizados com a moderna interface, minimizando a necessidade de formação.

**2. Digitalização rápida**

O alimentador automático de documentos (ADF) duplex pode conter até 100 folhas e suporta a digitalização a uma velocidade máxima de 160 lados por minuto, proporcionando uma velocidade de captura fantástica. Suporta originais mistos, recuperação de encravamento de papel ao nível da página, OCR standard e uma opção de “classificar e encaminhar”, para necessidades de digitalização automatizada de alta velocidade.

**3. Entrada de papel expansível**

Imprima em vários tipos e formatos de papel, com uma capacidade máxima de entrada de 6.650 folhas.

**4. Opções de acabamento**

Aumente as suas capacidades com opções de acabamento que incluem agrafamento em várias posições, furador, folhetos, lombada agrafada e trípticos. A unidade de acabamento aumenta a capacidade de saída para 3.500 folhas.

**5. Elevada capacidade de produção**

Os toners Lexmark originais, capazes de imprimir até 34.000 páginas a preto e branco ou a cores\*, e as unidades de fusão e revelação com capacidade para 720.000 e 600.000 páginas\*\*, respetivamente, asseguram uma capacidade de impressão fabulosa.

**6. Soluções de software**

Melhore a experiência e a produtividade dos seus utilizadores com as soluções incluídas e a capacidade de personalizar o dispositivo através de aplicações opcionais concebidas para as suas necessidades ou para o seu setor de atividade. Os kits de programação de software disponíveis permitem-lhe criar aplicações internamente. A capacidade de adaptação dos smart MFPs Lexmark protege o seu investimento.

**7. Impressão direta**

Imprima ficheiros do Microsoft Office, PDFs e outros documentos e ficheiros de imagem a partir de pens USB ou seleccione e imprima documentos a partir de servidores de rede ou unidades online.



CX924dte com opções

\*Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY composto, até este número de páginas standard, em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.  
\*\*A Capacidade Real pode variar com base noutros fatores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão.

Especificações do produto	Lexmark CX921de	Lexmark CX922de
<b>Impressão</b>		
Visor	Ecrã tátil a cores ajustável Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)	
Velocidade de impressão: Até / Velocidade de impressão (A4: cores): Até <sup>5</sup>	mono: 35 ppm / a: 35 ppm	mono: 45 ppm / a: 45 ppm
Tempo para a 1ª página / Tempo para a 1ª página (a cores)	mono: 7 segundos / 8.3 segundos	mono: 5.2 segundos / 6.1 segundos
Resolução de impressão	mono: 2.400 Qualidade de imagem, 1.200 x 1.200 ppp / cores: 2.400 Qualidade de imagem, 1.200 x 1.200 ppp	
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 4096 MB	
Disco rígido	Incluído na configuração	
Volume de Páginas Mensal Recomendado <sup>2</sup>	4.000 - 20.000 Páginas	6.000 - 50.000 Páginas
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até <sup>3</sup>	200.000 Páginas por mês	225.000 Páginas por mês
<b>Cópia</b>		
Velocidade de cópia: Até <sup>5</sup>	mono: 35 cpm / cores: 35 cpm	mono: 45 cpm / cores: 45 cpm
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 6.6 segundos / 7.9 segundos	mono: 4.9 segundos / 5.8 segundos
<b>Digitalização</b>		
Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner de base plana com ADF / ADF: DADF (Duplex única passagem)	
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização: Até	mono: 160 / 160 Lados por minuto / cor: 160 / 160 Lados por minuto	
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 80 / 80 Lados por minuto / cor: 80 / 80 Lados por minuto	
<b>Envio/Receção de Faxes</b>		
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
<b>Consumíveis<sup>7</sup></b>		
Capacidades dos toners <sup>1</sup>	até: Toner a cores (CMY) de elevada capacidade para 34.000 páginas, Toner preto de elevada capacidade para 34.000 páginas, Toner a cores (CMY) para 11.500 páginas, Toner preto para 18.500 páginas	
Capacidade Estimada do Fotocondutor : Até <sup>6</sup>	100.000 Preto / 90.000 (CMY) páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura	
Unidades Reveladoras: Estimada: Até <sup>6</sup>	Capacidade: 600000 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura	
Consumíveis entregues com o Equipamento <sup>1</sup>	Toner Preto para 5.000 páginas, Toner Cor para 6.000 páginas (CMY)	Toner Cor Starter com para 11.500 páginas (CMY), Toner Preto para 18.500 páginas
<b>Manuseamento de Papel</b>		
Manuseamento de papel incluído	Entrada 2 x 500 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Duplex integrado	
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro 2 x 500 folhas, Encadernador de Folhetos, Tabuleiro para 3.000 folhas, Tabuleiro tandem para 2.500 folhas, Acabamento com furador e agrafador, Acabamento com agrafador	
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 1150 páginas / máximo: 6650 páginas	
Capacidade saída de papel: Até	standard: 250 páginas / máximo: 3500 páginas	
Tipos de papel suportados	Papel Banner, Consulte o guia de etiquetas e cartolinas., Papel simples, Etiquetas, Envelopes, Cartolina	
Tamanhos de papel suportados	SRA3, A6, Ofício, Super Tabloid (305 x 457 mm), Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, Envelope DL, Envelope C5, Envelope B5, A5, A4, A3, Envelope 9, Envelope 7 3/4, Envelope 10	
<b>Generalidades<sup>4</sup></b>		
Conectividade standard	Duas portas frontais USB de alta velocidade certificada com a especificação 2.0 (Tipo A), Duas portas USB 2.0 traseiras de alta velocidade certificada com especificação (Tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB de alta velocidade certificada com especificação USB 2.0 (Tipo B), Um card slot interno	
Conectividade rede opcional / Conectividade opcional	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server, MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless interno, NFC / Paralelo interno bidirecional 1284-B, Serie RS-232C externo	
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 51 dBA / cópia: 55 dBA / digitalização: 53 dBA	impressão: 52 dBA / cópia: 56 dBA / digitalização: 53 dBA
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Temperatura: 0 a 30°C, Humidade: 15 a 85% humidade relativa, Altitude: 0 - 2.500 Metros	
Garantia do produto	1 ano Onsite Service	
Dimensão do produto (mm - A x L x P) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg	

<sup>1</sup>Capacidade média contínua declarada do cartucho preto ou CMY composto, até este número de páginas padrão, em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>O 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. <sup>3</sup>O Ciclo de Vida Mensal Máximo, é definido como o número máximo de páginas que um equipamento imprime durante um mês, utilizando uma operação multishift. Esta métrica prevê uma comparação de robustez em relação a outras impressoras e multifuncionais Lexmark. <sup>4</sup>Equipamentos vendidos ao abrigo de uma Licença / Acordo. Para mais informações, visite [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) <sup>5</sup>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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>6</sup>A capacidade real pode variar com base noutros factores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão. <sup>7</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 informações.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as Regras da FCC e as normas de emissões EN 55022/EN 55032. Este dispositivo não se destina a ser utilizado em ambientes residenciais ou domésticos, devido ao potencial de interferência com as comunicações via rádio.

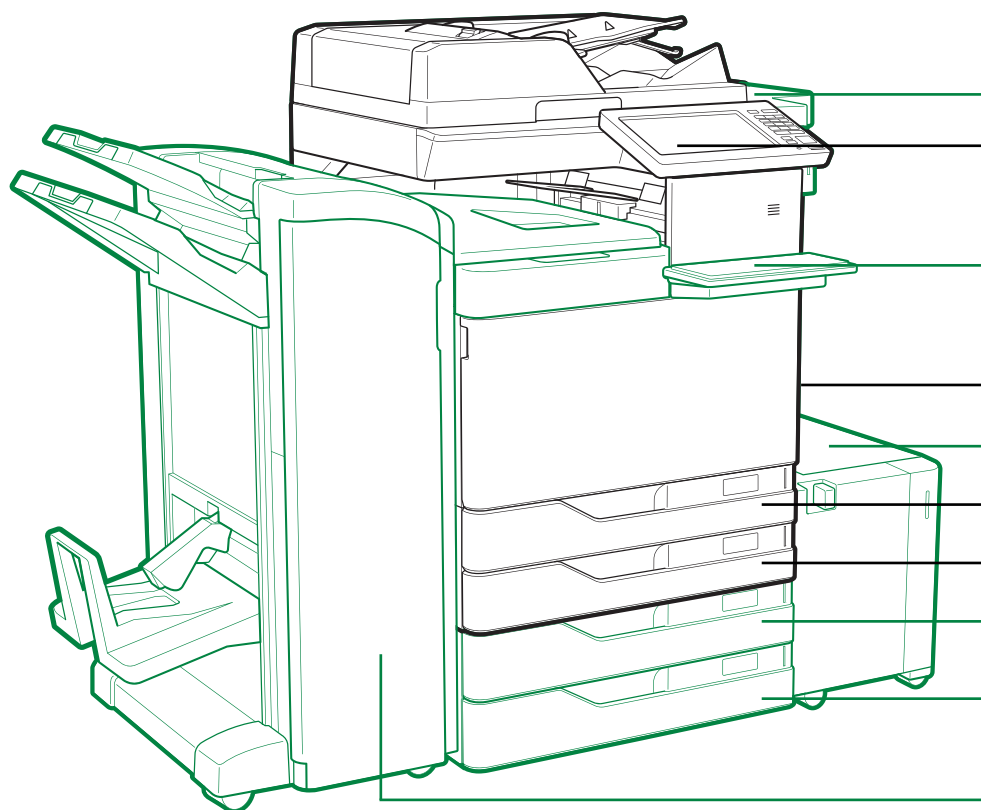
## Funcionalidades da Série CX920

Especificações do produto	Lexmark CX923dte	Lexmark CX923dxe	Lexmark CX924dte	Lexmark CX924dxe
<b>Impressão</b>				
Visor	Ecrã tátil a cores ajustável Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)			
Velocidade de impressão: Até / Velocidade de impressão (A4: cores): Até <sup>3</sup>	mono: 55 ppm / a: 55 ppm		mono: 65 ppm / a: 65 ppm	
Tempo para a 1ª página / Tempo para a 1ª página (a cores)	mono: 5.2 segundos / 6.1 segundos		mono: 5.0 segundos / 5.9 segundos	
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, 2.400 Qualidade de imagem / cores: 1.200 x 1.200 ppp, 2.400 Qualidade de imagem			
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 4096 MB			
Disco rígido	Incluído na configuração			
Volume de Páginas Mensal Recomendado <sup>7</sup>	7.000 - 50.000 Páginas		8.000 - 50.000 Páginas	
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até <sup>5</sup>	250.000 Páginas por mês		275.000 Páginas por mês	
<b>Cópia</b>				
Velocidade de cópia: Até <sup>3</sup>	mono: 55 cpm / cores: 55 cpm		mono: 65 cpm / cores: 65 cpm	
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 4,9 segundos / 5,8 segundos	mono: 4,9 segundos / 5,8 segundos	mono: 4,8 segundos / 5,5 segundos	
<b>Digitalização</b>				
Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner de base plana com ADF / ADF: DADF (Duplex única passagem)			
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização: Até	mono: 160 / 160 Lados por minuto / cor: 160 / 160 Lados por minuto			
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 80 / 80 Lados por minuto / cor: 80 / 80 Lados por minuto			
Capacidade de alimentação: Cópia/Fax/Digitalização: Até	ADF: 100 páginas			
<b>Envio/Receção de Faxes</b>				
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps			
<b>Consumíveis<sup>2</sup></b>				
Capacidades dos toners <sup>1</sup>	até: Toner preto para 18.500 páginas, Toner a cores (CMY) para 11.500 páginas, Toner preto de elevada capacidade para 34.000 páginas, Toner a cores (CMY) de elevada capacidade para 34.000 páginas			
Capacidade Estimada do Fotocondutor : Até <sup>4</sup>	100.000 Preto / 90.000 (CMY) páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura			
Unidades Reveladoras: Estimada: Até <sup>4</sup>	Capacidade: 600000 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura			
Consumíveis entregues com o Equipamento <sup>1</sup>	Toner Preto para 18.500 páginas, Toner Cor Starter com para 11.500 páginas (CMY)			
<b>Manuseamento de Papel</b>				
Manuseamento de papel incluído	Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas, Entrada 2 x 500 folhas, 2 x tabuleiro para 500 folhas	Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas, Entrada 2 x 500 folhas, Tabuleiro tandem para 2.500 folhas	Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas, Entrada 2 x 500 folhas, 2 x tabuleiro para 500 folhas	Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 250 folhas, Alimentador multifuncional para 150 folhas, Entrada 2 x 500 folhas, Tabuleiro tandem para 2.500 folhas
Manuseamento de papel opcional	Acabamento com agrafador, Acabamento com furador e agrafador, Tabuleiro para 3.000 folhas, Encadernador de Folhetos			
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 2150 páginas / máximo: 5150 páginas	standard: 3650 páginas / máximo: 6650 páginas	standard: 2150 páginas / máximo: 5150 páginas	standard: 3650 páginas / máximo: 6650 páginas
Capacidade saída de papel: Até	standard: 250 páginas / máximo: 3500 páginas			
Tipos de papel suportados	Cartolina, Envelopes, Etiquetas, Papel simples, Consulte o guia de etiquetas e cartolinas., Papel Banner			
Tamanhos de papel suportados	Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A3, A4, A5, Envelope B5, Envelope C5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super Tabloid (305 x 457 mm), Ofício, A6, SRA3			
<b>Generalidades<sup>6</sup></b>				
Conectividade standard	Um card slot interno, Porta USB de alta velocidade certificada com especificação USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Duas portas USB 2.0 traseiras de alta velocidade certificada com especificação (Tipo A), Duas portas frontais USB de alta velocidade certificada com a especificação 2.0 (Tipo A)			
Conectividade rede opcional / Conectividade opcional	MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless interno, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Serie RS-232C externo, Paralelo interno bidirecional 1284-B			
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 52 dBA / cópia: 56 dBA / digitalização: 53 dBA		impressão: 55 dBA / cópia: 57 dBA / digitalização: 53 dBA	
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Altitude: 0 - 2.500 Metros, Humidade: 15 a 85% humidade relativa, Temperatura: 0 a 30°C			
Garantia do produto	1 ano Onsite Service			

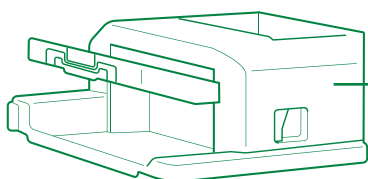
<sup>1</sup>Capacidade média contínua declarada do cartucho preto ou CMY composto, até este número de páginas padrão, em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obter mais informações. <sup>3</sup>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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup>A capacidade real pode variar com base noutros factores, como a velocidade do dispositivo, o tamanho e a orientação do papel, a cobertura do toner, o tabuleiro de entrada, a percentagem de impressões apenas a preto e a complexidade média dos trabalhos de impressão. <sup>5</sup>O Ciclo de Vida Mensal Máximo, é definido como o número máximo de páginas que um equipamento imprime durante um mês, utilizando uma operação multishift. Esta métrica prevê uma comparação de robustez em relação a outras impressoras e multifuncionais Lexmark. <sup>6</sup>Equipamentos vendidos ao abrigo de uma Licença / Acordo. Para mais informações, visite [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) <sup>7</sup>O 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 factores como: intervalos para substituição de consumíveis intervalos de carregamento de papel, velocidade e o uso regular do cliente.

**Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as Regras da FCC e as normas de emissões EN 55022/EN 55032. Este dispositivo não se destina a ser utilizado em ambientes residenciais ou domésticos, devido ao potencial de interferência com as comunicações via rádio.**

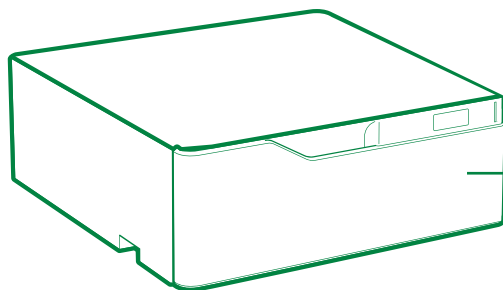
## Funcionalidades da Série CX920



- Suporte para folhas
- Ecrã tátil a cores de 25 cm (10 pol)
- Teclado
- Alimentador multifuncional para 150 folhas
- Tabuleiro para 3.000 folhas
- Entrada para 500 folhas
- Entrada para 500 folhas
- Tabuleiro para 500 folhas  
Standard: CX923dte e CX924dte
- Tabuleiro para 500 folhas  
Standard: CX923dte e CX924dte
- Acabamento de folhetos ou  
Acabamento com furador e grafador



Acabamento com agrafador



Tabuleiro para 2.500 folhas  
Standard: CX923dxe e CX924dxe

- Standard
- Opcional

© 2017 Lexmark e o logótipo Lexmark são marcas registadas ou marcas comerciais da Lexmark International, Inc. nos Estados Unidos e/ou noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos detentores.

AirPrint® e o logótipo AirPrint® são marcas registadas da Apple, Inc.

ENERGY STAR® é uma marca registada nos Estados Unidos.

EPEAT® é uma marca comercial da EPEAT, Inc. nos Estados Unidos e noutros países.

Google Cloud Print™ é uma marca registada da Google Inc.

Mopria®, o logótipo™ Mopria® e o logótipo Mopria® Alliance são marcas registadas, marcas de serviço e marcas de certificação da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e noutros países.

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