



# XC8160

Cores fabulosas. Funcionalidades úteis. Suporte para grupos de trabalho. Dispositivo multifuncional A4 a cores.



Produção interna rentável de trabalhos a cores



Maior produtividade graças a uma maior velocidade, funcionalidade e fiabilidade<sup>5</sup>



Soluções de optimização e flexibilidade de fluxos de trabalho



Protecção de dados confidenciais



Reduza os custos e respeite o ambiente



Lexmark™

COPIVARELA

Distribuidor:  
Ticpl - Printing / grupo copivarela  
Rua Fernando Cabral 12 - A Lumiar  
1750-329 Lisboa - PORTUGAL

Tel.: (+351) 21 988 50 40  
Email: geral@cplprinting.pt  
Site: <http://www.ticpl.pt>

# Mais performance e redução de custos



Estudos realizados demonstram que o formato A4 representa praticamente 98% do papel vendido em todo o mundo. Isto também acontece no seu escritório? Se só utilizar papel A3 ocasionalmente, poderá poupar milhares de euros com o Lexmark XC8160, um multifuncional laser a cores rentável, compacto e repleto de funcionalidades.

- ▶ Capacidades de cópia num dispositivo fácil de utilizar, económico e compacto
- ▶ Velocidade máxima de impressão de 57 páginas por minuto<sup>3</sup> e velocidade de digitalização máxima de 114 páginas por minuto (frente e verso)
- ▶ Menor preocupação com os consumíveis graças aos toners de enorme capacidade que não precisam de ser agitados
- ▶ Vasta gama de capacidades de acabamento
- ▶ O menor custo por página de qualquer dispositivo Lexmark A4 a cores

## Produção interna rentável de trabalhos a cores

Evite os atrasos e todas as despesas associadas ao outsourcing da impressão. Produza internamente documentos a cores de qualidade profissional. A qualidade de impressão e a velocidade do XC8160 proporcionam uma alternativa sem compromissos às dispendiosas gráficas.

**A impressão a cores é tão precisa e económica que poderá efectuar todos os trabalhos internamente.** Poderá corresponder todas as cores da sua marca e desfrutar de impressão a cores precisa sem pagar um preço mais elevado. A funcionalidade Lexmark Color Replacement combina a substituição de cores spot e RGB para proporcionar a correspondência exacta das cores críticas. A calibragem PANTONE® e as amostras de cores incorporadas ajudá-lo-ão a alcançar a cor perfeita na fase do design. A qualidade de cores da Lexmark 4800 é perfeita mesmo à velocidade máxima.

**Os trabalhos de impressão mais complexos são realizados sem dificuldades** graças ao poderoso controlador de impressão quad core a 1,6 GHz com até 2 GB de memória. O controlador de impressão Lexmark incluído tem toda a capacidade de processamento de que necessita para suportar até mesmo os designs mais complexos, sem necessitar de dispendiosos controladores de impressão suplementares de terceiros.

**Obtenha o acabamento perfeito** com opções de configuração que incluem uma compacta unidade de acabamento com agrafador em linha ou uma unidade de acabamento com agrafador e furador de várias posições.

**Um multifuncional mais versátil, com possibilidade de utilização de vários suportes de impressão.**

Desde suportes com uma gramagem de 300 gm<sup>2</sup> – um dos mais espessos suportes de impressão disponíveis em formato de folha para impressão de sinalização ou capas de folhetos – até suportes extremamente finos com uma gramagem de 70 gm<sup>2</sup>, passando por vinil, etiquetas, cartões, envelopes e faixas, o XC8160 irá fazer sobressair qualquer trabalho de impressão.

**Aumente a produtividade com o XC8160**

- ▶ Toner com capacidade máxima de 50.000 páginas<sup>1</sup>
- ▶ Capacidade de entrada máxima de 4.500 folhas
- ▶ Unidade fotocondutora com capacidade máxima de 175.000 páginas<sup>3</sup>
- ▶ Unidade de revelação e fusão com capacidade de 300.000 páginas<sup>5</sup>
- ▶ Os cartuchos de toner Unison™, que não precisam de ser agitados, produzem impressões perfeitas até à última página sem interrupções



## Maior produtividade graças a uma maior velocidade e a funcionalidades mais inteligentes

**A produtividade está assegurada** quando os trabalhos de impressão a cores de grandes dimensões são concluídos rapidamente. Disposto de uma velocidade de impressão máxima de 57 ppm, equivalente às de muitos dispositivos A3, o XC8160 mantém os seus trabalhos em movimento.

**Minimize o tempo de espera.** Os seus trabalhos de impressão estarão concluídos mesmo antes de se levantar da cadeira, graças à capacidade do XC8160 imprimir uma página a cores em apenas 6,5 segundos.

**Os fluxos de trabalho digitais e os documentos em papel** não irão afectar a sua produtividade. O digitalizador do XC8160 é mais rápido do que os digitalizadores existentes na maior parte das fotocopiadoras A3 de utilização normal. A velocidade de digitalização de 114 imagens por minuto, combinada com o poderoso processador quad core, garante que as informações são capturadas e disponibilizadas rapidamente para as suas aplicações de rede.

**Trabalhe a partir de qualquer lugar e imprima onde quiser** graças à impressão móvel a partir de dispositivos iOS, Android e Windows Mobile, com conectividade opcional sem fios e NFC para impressão directa a partir de smartphones e tablets. O XC8160 suporta igualmente as tecnologias Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 e Mopria.

**Melhor acesso para todos os utilizadores** com o painel eTask inclinável que permita a utilização da interface por utilizadores de todos os tamanhos, tabuleiros e guias de papel que se movem sem esforço, tomadas para auscultadores e respostas audível standard para ajudar os utilizadores com dificuldades de visão a interagirem com o dispositivo\*.

**A solidez do fabrico proporciona tranquilidade**, sabendo que a estrutura em aço do XC8160 pode suportar os abusos físicos dos ambientes de produção mais complicados e as elevadas exigências de utilização de papel dos ambientes de escritório mais ocupados.

### Tecnologia de digitalização avançada

Ligue facilmente os seus sistemas digitais aos seus conteúdos não estruturados. A avançada tecnologia de digitalização incorporada no XC8160 acelera e simplifica esta tarefa.

- ▶ Aumente a produtividade da digitalização e a eficiência da captura, reduzindo o tempo associado à preparação manual dos documentos e melhorando automaticamente a qualidade das imagens digitalizadas, através da integração opcional com o Lexmark VirtualReScan (VRS)\*\*
- ▶ Remova automaticamente as páginas em branco com a funcionalidade de detecção e remoção de páginas em branco
- ▶ Digitalize uma pilha de originais de vários tamanhos à velocidade máxima
- ▶ Maximize a velocidade e minimize o tamanho dos ficheiros graças à funcionalidade de detecção de cores, que efectua a digitalização monocromática se não forem encontradas cores
- ▶ Reduza o tamanho dos ficheiros sem sacrificar a exactidão das informações com a compressão de ficheiros MRC (Mixed Raster Content)
- ▶ Obtenha imagens detalhadas de alta resolução graças aos sensores CCD (Charged Coupled Device) e às objectivas com cinco elementos de vidro óptico
- ▶ Perca menos tempo a reiniciar trabalhos. A recuperação de encravamentos ao nível da página permite continuar um trabalho no ponto em que este foi interrompido



\*Cumpra as directrizes avançadas de acessibilidade da Section 508 e da Norma Europeia EN 301 549.  
\*\*Integração do Virtual ReScan com o Lexmark TotalAgility disponível em Junho de 2016

## Soluções de otimização de fluxos de trabalho

Faça a ligação entre os documentos em papel e os sistemas de software com as aplicações baseadas no dispositivo e totalmente configuráveis disponíveis no Lexmark XC8160. As soluções de produtividade incorporadas protegem o seu investimento.

### As aplicações standard incluídas nesta série de dispositivos incluem\*:



#### AccuRead OCR

Utilizando o AccuRead OCR incluído, a sua organização pode criar ficheiros pesquisáveis ou conteúdos editáveis em menos tempo do que o necessário para a introdução manual dos dados. Outros fornecedores cobram um valor adicional por esta capacidade crítica.



#### Scan Center

Uma aplicação para enviar documentos digitalizados para vários destinos em simultâneo, com conformações de entrega opcionais.



#### Formulários e Favoritos

Aceda facilmente aos formulários e documentos utilizados mais frequentemente e poupe dinheiro eliminando os formulários pré-impressos.



#### Cópia de Cartões

Capture ambos os lados de cartões de identidade/crédito, imprima-os do mesmo lado de uma folha de papel e guarde-os numa pasta de rede.



#### Livro de endereços

Faça a gestão dos dados dos utilizadores, contactos e destinos de digitalização armazenados internamente no dispositivo a partir do ecrã táctil e-Task ou do servidor Web incorporado.



### Veja as possibilidades do nosso interface intuitivo.

Minimize as necessidades de formação com as modernas capacidades, semelhantes às de um tablet, do interface eTask e do brilhante ecrã táctil de 25 cm (10 pol). Utilize o toque e gestos de percorrer para navegar no interface intuitivo e aceder a funções práticas, tais como:

- ▶ Pré-visualizar um trabalho de impressão completo
- ▶ Imprimir ficheiros do Microsoft Office e outros tipos de ficheiro a partir de dispositivos USB ou dispositivos móveis
- ▶ Personalizar atalhos e marcadores
- ▶ Recuperar rapidamente o investimento graças a uma integração verdadeira
- ▶ Aceder ao livro de endereços corporativo para encaminhar documentos rapidamente
- ▶ Activar as funcionalidades de monitorização de utilizadores, contabilidade e permissões para fins de gestão de custos e da impressão

\* O dispositivo poderá incluir aplicações adicionais, sendo igualmente possível adicionar mais aplicações.

# XC8160



## 1. Ecrã táctil a cores intuitivo com o novo interface eTask.

O brilhante ecrã de 25 cm (10 pol) utiliza o toque e os familiares gestos de percorrer, minimizando o tempo de formação necessário.



Até 114 ipm

## 2. Digitalizador avançado com alimentador automático de documentos (ADF) em duplex.

Poupe tempo digitalizando ambos os lados do documento numa só passagem, com poderosas capacidades de digitalização a cores e uma capacidade de entrada máxima de 150 folhas.



## 3. Impressão directa

Imprima directamente ficheiros do Microsoft Office e outros tipos de ficheiros de documento e imagem a partir de pens USB. Poderá mesmo pré-visualizar os trabalhos no ecrã eTask antes de os imprimir.



## 4. Opções de acabamento

Escolha entre uma compacta unidade de acabamento com agrafador ou uma unidade de acabamento profissional com agrafador e furador em várias posições, para aumentar ainda mais a produtividade.



## 5. Sistema de Toner Unison™ com consumíveis de longa duração

O toner Unison™ proporciona consistentemente uma qualidade de imagem fantástica e assegura a extraordinária fiabilidade e sustentabilidade do dispositivo, num design de elevada capacidade que não precisa de ser agitado.



## 6. Soluções de software

Combine as capacidades do eSF com ferramentas adicionais de gestão de frotas da Lexmark e com o software empresarial e a infra-estrutura técnica existentes na sua empresa para formar o ecossistema de MFPs inteligentes Lexmark. A sua capacidade de adaptação protege o investimento efectuado na tecnologia laser a cores Lexmark.



## 7. Capacidade de entrada expansível

Imprima em vários tipos de papel e aumente a capacidade de entrada para 4.500 folhas.

## Protecção de dados confidenciais

**Autorize e autentique** as pessoas e dispositivos que podem aceder à sua rede, além de desfrutar de funcionalidades de monitorização e gestão remotas.

**Proteja o seu dispositivo em todas as frentes** com a funcionalidade de filtragem de portas e ligações, para limitar o acesso activo, e funcionalidades de encriptação e eliminação do disco rígido opcional, para proteger os dados de trabalhos de impressão confidenciais. A assinatura digital das actualizações de firmware ajuda a afastar os hackers.

**Autenticação adequada aos seus protocolos**, incluindo leitores de cartões, PINs ou palavras-passe. Após a autenticação dos utilizadores, a ligação à rede é totalmente segura. Se a autenticação do utilizador falhar, o painel eTask é encerrado para proteger as definições do dispositivo.

**Impeça as fugas de informação** no disco rígido com encriptação AES de 256 bits e chaves de encriptação armazenadas na memória do multifuncional e não no disco rígido. É praticamente impossível ler os dados se o disco rígido for removido.

## Reduza os custos e respeite o ambiente

**Poupe energia sem sacrificar a velocidade** com os vários modos de poupança de energia. O modo de suspensão utiliza menos de 3,5 watts entre trabalhos. O modo de hibernação utiliza menos de meio watt durante os períodos agendados para o dispositivo estar ligado/desligado. Os sensores de proximidade activam o multifuncional quando um utilizador se aproxima ou coloca um documento no digitalizador, para que esteja sempre pronto a trabalhar.

**Poupe papel e toner sem dificuldade.** A impressão em frente e verso standard, a impressão das imagens num tom mais claro com a funcionalidade ColorSaver (continuando a assegurar a legibilidade do texto) e a solução Cópia Ecológica são apenas algumas das opções amigas do ambiente.

**O toner mais inteligente poupa energia e muito mais.** O toner Lexmark Unison™ tem um ponto de fusão a uma temperatura inferior, necessitando de menos energia. Através do nosso Programa de Recolha de Toners Lexmark (LCCP), gratuito e fácil de utilizar, poderá devolver os cartuchos usados aos nossos centros de reciclagem para reciclagem sustentável.



## Sustentabilidade Lexmark

A dedicação da Lexmark ao meio ambiente não é um slogan de marketing: é um valor fundamental, suportado por acções e resultados reais. Somos pioneiros e inovadores e estamos empenhados em assegurar a sustentabilidade do planeta para as gerações vindouras. Proporcionamos aos nossos clientes esta paixão, a nossa tecnologia avançada e o conhecimento profundo dos projectos específicos de cada sector de actividade para melhorar continuamente a eficiência dos nossos clientes e a nossa própria eficiência.

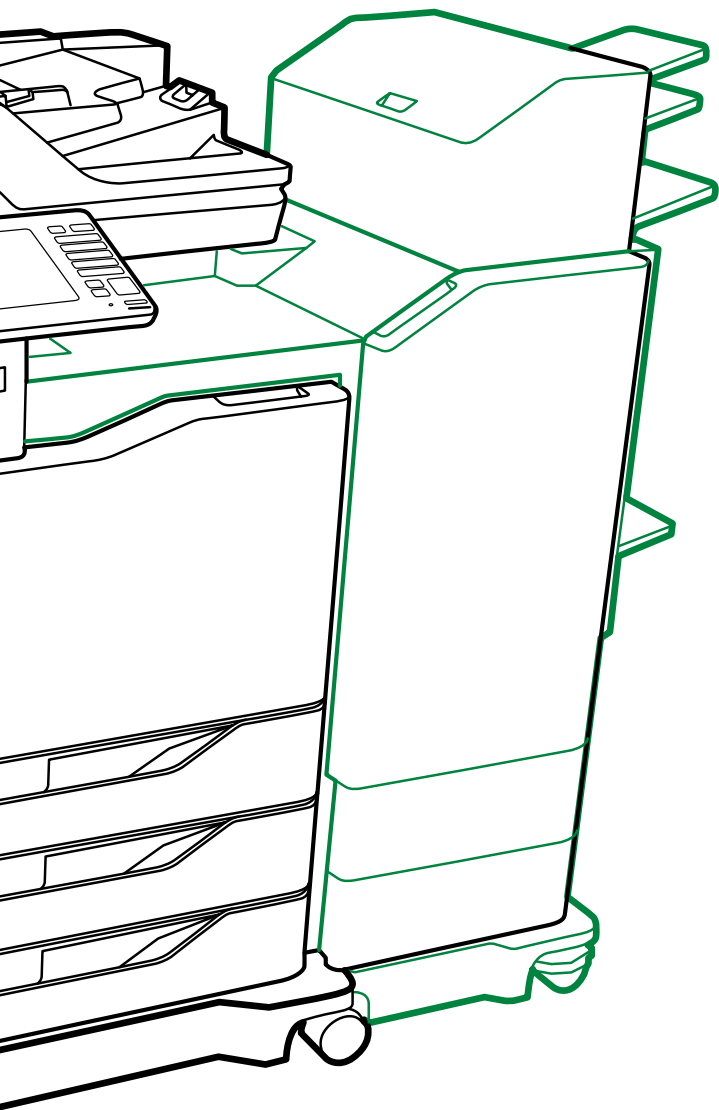
Os produtos Lexmark estão em conformidade com normas ambientais mundialmente reconhecidas.\*

- ▶ Energy Star™
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT™

Para mais informações sobre as iniciativas de sustentabilidade da Lexmark, visite [csr.lexmark.com](http://csr.lexmark.com)

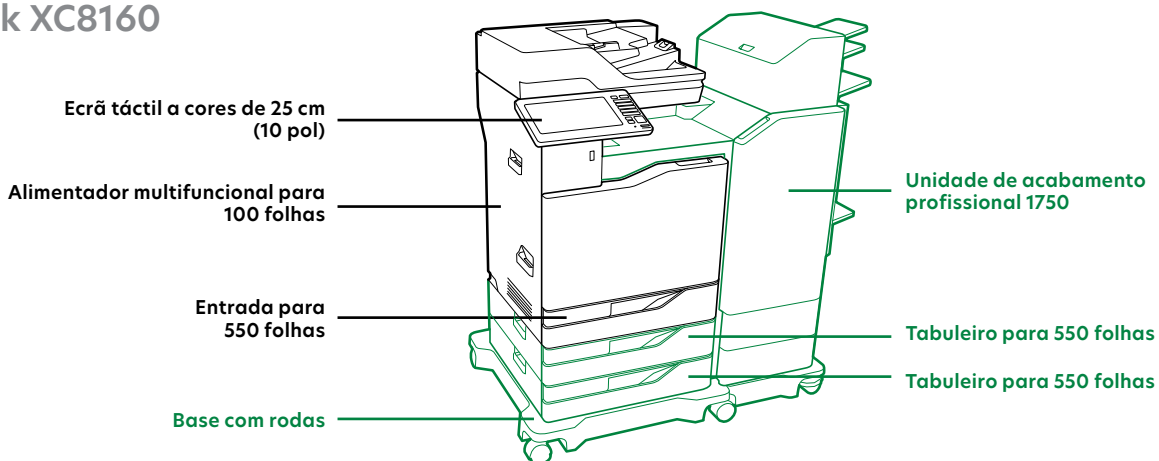
\*Energy Star V2.0 para equipamento de processamento de imagem (RoHS UE e secção 4.3.1.1 do IEEE 1680.2-2).

# Informações de encomenda.



<b>PN</b>	<b>Modelo</b>
42K1830	Lexmark XC8160de
42K1880	Lexmark XC8160dte
<b>PN</b>	<b>Consumíveis</b>
24B6515	XC8160 Toner Preto
24B6512	XC8160 Toner Cyan
24B6513	XC8160 Toner Magenta
24B6514	XC8160 Toner Amarelo
72K0DK0	Unidade de Revelação (Preto) com Programa de Retorno
72K0DC0	Unidade de Revelação (Cyan) com Programa de Retorno
72K0DM0	Unidade de Revelação (Magenta) com Programa de Retorno
72K0DY0	Unidade de Revelação (Amarelo) com Programa de Retorno
72K0DV0	Kit de Unidade de Revelação a Cores (CMY) com Programa de Retorno
72K0P00	Unidade fotocondutora - Pack de 1 unidade
72K0Q00	Unidade fotocondutora - pack de 3 unidades
25A0013	Cartuchos de agrafos (pack de 3 unidades)
72K0W00	Recipiente de toner residual
72K0FK0	Pack de Unidade de Revelação e Unidade Fotocondutora (preto) com Programa de Retorno
72K0FV0	Pack de Kit de Unidade de revelação e Unidade Fotocondutora a Cores (CMY) com Programa de Retorno
<b>PN</b>	<b>Manuseamento de papel</b>
21K0567	Tabuleiro para 550 folhas
21K0237	Tabuleiro para 2200 folhas
42K2000	CS/CX820 Unidade de acabamento com agrafador
42K2300	CX825/CX860 Unidade de acabamento com agrafador
42K1267	Unidade de acabamento com furador e agrafador de várias posições LV
42K1268	Unidade de acabamento com furador e agrafador de várias posições HV
42K1597	Unidade de acabamento com furador e agrafador de várias posições (Tall) LV
42K1598	Unidade de acabamento com furador e agrafador de várias posições (Tall) HV
<b>PN</b>	<b>Opções de memória</b>
57X9022	2 GB DDR3 SO-DIMM (x64)
57X9801	Memória flash de 256 MB
<b>PN</b>	<b>Disco rígido</b>
27X0400	Unidade de disco rígido de 320+ GB
<b>PN</b>	<b>Mobiliário</b>
21K2501	Base com rodas
<b>PN</b>	<b>Mobiliário</b>
57X7020	CX82x/86x Kit de teclado - inglês
<b>PN</b>	<b>Placas de firmware</b>
21K0127	Placa eMMC de códigos de barras e formulários (FMBC)
21K0128	Placa eMMC IPDS
21K0129	Placa eMMC PRESCRIBE
<b>PN</b>	<b>Placas de tipos de letra DBCS</b>
57X9810	Placa de tipos de letra (chinês tradicional)
57X9812	Placa de tipos de letra (chinês simplificado)
57X9814	Placa de tipos de letra (coreano)
57X9815	Placa de tipos de letra (japonês)
<b>PN</b>	<b>Servidor de impressão sem fios</b>
27X0309	Servidor de impressão sem fios Lexmark MarkNet 8360 802.11b/g/n/a com Bluetooth, NFC, banda dupla
<b>PN</b>	<b>Placas de interface locais</b>
14F0100	Placa de interface série RS-232C
14F0000	Placa de interface paralela 1284-B
<b>PN</b>	<b>Segurança</b>
57X0085	Módulo de segurança Lexmark
<b>PN</b>	<b>Cabos</b>
1021231	Cabo paralelo (3 m)
1021294	Cabo USB 2.0 (2 m)
<b>PN</b>	<b>Conectividade/Acessórios</b>
SPD0001	Dispositivo de protecção contra picos de corrente LV
SPD0002	Dispositivo de protecção contra picos de corrente HV

# Lexmark XC8160



Especificações do produto	Lexmark XC8160de	Lexmark XC8160dte
<b>Impressão</b>		
Visor	Ecrã táctil a cores Lexmark e-Task de 10 polegadas (25 cm)	
Velocidade de impressão: Até / Velocidade de impressão (A4: cores): Até <sup>3</sup>	mono: 57 ppm / cor: 57 ppm	
Tempo para a 1ª página / Tempo para a 1ª página (a cores)	mono: 6.5 segundos / cor: 6.5 segundos	
Resolução de impressão	mono: 1200 x 1200 ppp, Qualidade da cor de 4800 ppp (2400 x 600 ppp) / cores: 1200 x 1200 ppp, Qualidade da cor de 4800 ppp (2400 x 600 ppp)	
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 4096 MB	
Disco rígido	Incluído na configuração	
Volume de Páginas Mensal Recomendado <sup>7</sup>	5000 - 50000 Páginas	
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até <sup>5</sup>	350000 Páginas por mês	
<b>Cópia</b>		
Velocidade de cópia: Até / Velocidade de cópia (A4: cores): Até <sup>3</sup>	mono: 57 cpm / cor: 57 cpm	
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 6.0 segundos / cor: 7.0 segundos	
<b>Digitalização</b>		
Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner plano com ADF / ADF: DADF (Duplex de uma só passagem)	
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização: Até	mono: 114 / 120 Lados por minuto / cor: 114 / 120 Lados por minuto	
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 57 / 60 Lados por minuto / cor: 57 / 60 Lados por minuto	
<b>Envio/Recepção 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: Toners preto e a cores (CMYK) de capacidade ultra para 50.000 páginas	
Capacidade Estimada do Fotocondutor: Até <sup>4</sup>	175000 páginas, com base na média de 3 páginas por trabalho de impressão letter / A4 e ~ 5% de cobertura	
Consumíveis entregues com o Equipamento <sup>8</sup>	Toners Cor com Programa de Retorno para 17.000 páginas (CMY), Toner Preto com Programa de Retorno para 50.000 páginas	
<b>Manuseamento de Papel</b>		
Manuseamento de papel incluído	Entrada para 550 folhas, Alimentador multifuncional para 100 folhas, Unidade frente e verso integrada, Tabuleiro de saída para 500 folhas	Entrada para 550 folhas, Alimentador multifuncional para 100 folhas, Unidade frente e verso integrada, 2 x tabuleiro para 550 folhas, Tabuleiro de saída para 500 folhas
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 550 folhas, Unidade de acabamento com furador e agrafador, Agrafador em linha, Tabuleiro para 2200 folhas	
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 650 páginas / máximo: 4500 páginas	standard: 1750 páginas / máximo: 4500 páginas
Capacidade saída de papel: Até	standard: 500 páginas / máximo: 1950 páginas	
Tipos de papel suportados	Cartão, Etiquetas duplas, Envelopes, Etiquetas, Papel comum, Etiquetas de polyester, Etiquetas de vinyl, Consulte o Guia para Etiquetas e Cartões, Papel Banner	
Tamanhos de papel suportados	Envelope 10, Envelope 7 3/4, Envelope 9, A4, A5, Envelope B5, Envelope C4, Envelope C5, Envelope DL, Index Card, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Papel Statement, Universal, Ofício, A6	
<b>Generalidades<sup>6</sup></b>		
Conectividade standard	Um Card Slot interno, Porta USB Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Duas Portas USB traseira Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo A), Duas Portas Frontais USB Hi Speed Certificada com a Especificação 2.0 (Tipo A)	
Conectividade rede opcional	MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless iinterno, NFC	
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 56 dBA / cópia: 59 dBA / digitalização: 55 dBA	
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade relativa de 15 a 80%, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 2.896 metros	
Dimensão do produto (mm - A x L x P) / Peso	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	933 x 559 x 588 mm / 143 kg

<sup>1</sup>Capacidade média com uma cobertura de impressão aproximada de 5% por cor. <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 detalhes. <sup>3</sup>Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respectivamente (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. <sup>8</sup>Preto - Capacidade média com uma cobertura de impressão aproximada de 5%. Ciano, magenta e amarelo - Capacidade média contínua declarada do cartucho CMY composto, até este número de páginas padrão, em conformidade com a norma ISO/IEC 19798.