



Lexmark CX860 Series



Com uma velocidade de impressão de até 60 páginas por minuto⁴, enorme capacidade de toner, ciclo de trabalho mensal máximo de até 350.000 páginas e o menor custo por página de qualquer dispositivo colorido tamanho A4 da Lexmark, nosso prodígio com recursos completos oferece desempenho comparável ao das copiadoras digitais de produção leve vendidas por milhares de dólares a mais. Se você não precisa imprimir em papel A3, considere a multifuncional de classe A4 com desempenho igual ao de dispositivos desse nível.

Velocidade para produtividade

Velocidade líder da classe: A CX860 é a multifuncional de formato carta/A4 mais rápida de sua classe*, com velocidade de impressão de até 60 ppm e um ciclo de trabalho mensal máximo de 350.000 páginas. (Volume de páginas mensal recomendado: 5.000 a 50.000 páginas.) Até os trabalhos de impressão grandes e coloridos são concluídos rapidamente para aumentar a produtividade dos usuários.

Especialista em produção rápida: A CX860 é capaz de imprimir uma página colorida em 6,5 segundos. Na verdade, muitas vezes ela pode imprimir trabalhos curtos antes que um usuário se levante da cadeira e minimiza o tempo de espera dos usuários que iniciam a impressão no dispositivo.

Impressão potente: Com um processador quad-core de 1,6 GHz e uma memória padrão de 2 GB, a CX860 tem um poderoso controlador de impressão para lidar com trabalhos coloridos complexos de fotos e gráficos grandes em alta resolução



Colorida



Soluções



Até 60 ppm



Tela de toque de 10 polegadas



Opção de acabamento



que se estendem por muitas páginas. As copiadoras digitais A3 de produção leve costumam exigir caros controladores de impressão de terceiros para chegar a um poder de processamento semelhante. Seu exclusivo chip gráfico de alto desempenho conduz a produtividade real.

Digitalização veloz: Capture informações em papel rapidamente para seu fluxo de trabalho digital ou seus aplicativos de rede. A CX860 tem um scanner mais rápido que a maioria das copiadora digitais de A3 de produção leve em um modo de digitalização duplex de até 120 lados por minuto e até 60 páginas por minuto em modo de digitalização simplex. Ela usa tecnologia de digitalização duplex de passada única para digitalizar ambos os lados de uma página simultaneamente. Essa velocidade, combinada ao poderoso processador, garante que as informações estejam disponíveis quando necessárias, para que seu processos não sejam atrasados ou interrompidos.

Tecnologia avançada de digitalização: Graças à tecnologia de digitalização avançada da Lexmark, a CX860 oferece:

- ▶ Realinhamento automático em velocidade total para endireitar imagens digitalizadas. Isso elimina a necessidade de se endireitar manualmente os arquivos de imagem e economiza tempo.

- ▶ Digitalização em velocidade total de originais variados para digitalizar uma pilha de originais de tamanhos diferentes sem reduzir a velocidade de digitalização.
- ▶ Recuperação de atolamento em nível de página para continuar rapidamente uma cópia ou trabalho de digitalização a partir de onde ocorreu um atolamento ou erro de alimentação.
- ▶ Tecnologia de compactação de arquivo MRC (Mixed Raster Content) padrão para reduzir os tamanhos de arquivos digitalizados em aproximadamente 50% sem redução da qualidade da imagem.

Essa tecnologia avançada de digitalização realiza a captura de dados avançada usando o software incluído AccuRead Optical Character Recognition (OCR).

O software opcional Perceptive Capture inclui ainda mais funcionalidade para extrair informações digitalizadas, organizá-las e compartilhar conteúdo com pessoas, sistemas de negócios e processos que mais precisam deles, organizando o caos.

E a opção de integração VirtualReScan (VRS) da Lexmark melhora a produtividade de digitalização e eficiência de captura ao reduzir o tempo envolvido na preparação manual de documentos e melhorar automaticamente a qualidade das imagens digitalizadas**.

*A classe está definida como multifuncionais a laser coloridas de classe A4 com preços acima de US\$ 7.000 em novembro de 2015. Comparação baseada no preço da web dos fabricantes e especificações de velocidade publicadas conforme informadas pelo Buyers Laboratory (BLI) em novembro de 2015.

**Integração do VirtualRescan via Lexmark TotalAgility

Soluções para resolver problemas comerciais

O Framework de Soluções Embarcadas (eSF) e a Cloud Solutions Framework (cSF) da Lexmark permitem que a CX860 carregue e execute soluções de software sob medida para sua necessidade ou seu setor em especial.

Os dispositivos da Lexmark com cSF podem executar aplicativos da web projetados para o dispositivo, acessados através da nuvem ou de um servidor no local. Os aplicativos eSF são criados pela Lexmark, seus parceiros e clientes, e carregados diretamente no dispositivo.

A CX860 Series também pode ser integrada à Lexmark TotalAgility®, a primeira e única plataforma unificada do mercado para desenvolvimento e implantação de aplicativos de processos inteligentes. A TotalAgility fornece a conexão essencial entre seus sistemas de compromisso e de registro, tornando mais inteligentes as interações repletas de informações que você tem com o seu cliente. A TotalAgility transforma drasticamente as interações First Mile™, repletas de informações.

Recursos de soluções como esse, aliados a ferramentas de gerenciamento de frota da Lexmark, seu software empresarial existente e sua infraestrutura técnica, formam o ecossistema de multifuncionais inteligentes. Sua adaptabilidade garante o seu investimento na tecnologia da Lexmark.

Soluções eSF incluídas

AccuRead OCR: A digitalização mais o reconhecimento óptico de caracteres transformam documentos em papel em PDFs pesquisáveis ou Microsoft Office DOCX files para tirar os documentos de um gabinete e colocá-los em um banco de dados que pode ser consultado a qualquer momento. Elimine o processamento de OCR pós-digitalização com software baseado em desktop ou servidor processando os dados diretamente no dispositivo.

Scan Center: Digitalize um documento de papel uma vez e encaminhe o arquivo de imagem digital para vários destinos simultaneamente: endereços de e-mail, pastas de rede, sites de FTP, máquinas de fax, arquivos de documentos eletrônicos ou outros locais seguros na rede, mais confirmação de entrega opcional.

Forms and favorites: Elimina o desperdício e a imprecisão associados com formulários pré-impressos e outros documentos por meio da localização e da seleção de formulários a partir de locais de armazenamento de rede ou aplicativos de gerenciamento de conteúdo diretamente da tela de toque da CX860. Com a solução Forms and favorites, você pode imprimir documentos do Microsoft® Office diretamente do dispositivo, assim como PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF e outros formatos de arquivo, úteis quando você está em trânsito ou não tem um computador de escritório típico do qual imprimir.

Card Copy: Poupe tempo e esforço ao copiar RG, carteira de motorista e cartões de seguro digitalizando, ampliando e imprimindo automaticamente ambos os lados de um cartão frente e verso em apenas um lado de uma folha de papel.



AccuRead OCR



Scan Center



Forms and favorites



Card Copy

Cor profissional

A mesma qualidade de cores que você mesmo obtém: A velocidade e a qualidade de impressão da CX860 oferece uma alternativa sem compromisso às agências de impressão de produção de alto custo e às grandes e caras copiadoras A3 que exigem dispendiosos dispositivos de processamento de documentos de terceiros.

Cores precisas: A CX860 produz calibração PANTONE® e páginas de amostra de cores incorporadas para ajudá-lo a obter a cor perfeita no estágio do design. A tecnologia de substituição de cor da Lexmark combina a substituição de cores específicas e a substituição de RGB para obter a correspondência precisa das cores essenciais, como as de logotipos corporativos. A sua cor é tão precisa que você pode fazer tudo internamente.

Qualidade ultra nítida: A CX860 fornece a Qualidade de cor 4800 ultra nítida (4800 CQ) da Lexmark na velocidade de impressão padrão de 60 ppm.

Melhor digitalização da categoria: O scanner da CX860 é capaz de produzir resolução óptica de 1.200 ppp para digitalizações precisas e nítidas¹. Ele usa sensores CCD (Dispositivo de Cargas Acopladas) de alta qualidade e uma sofisticada lente de vidro óptica de cinco peças para capturar detalhes com resolução muito alta junto com um espaço de cores ampliado.

Um campo de foco penetrante e distorção muito baixa (que permanecem mesmo a 120 lados por minuto) ajudam a manter a precisão de cores e de informações nas digitalizações de documentos de cores essenciais, assegurando que todos os dados presentes no documento digitalizado sejam movidos para seus aplicativos de fluxo de trabalho sem erros.

Manuseio avançado de mídia

Alta capacidade de entrada: A CX860 oferece capacidades avançadas de manuseio de mídia em comparação com as copiadoras digitais A3 de produção leve. Sua capacidade máxima de entrada é de 4.500 folhas, acima de todas as outras da mesma classe.* A maior capacidade de entrada reduz a chance do papel acabar, deixando os trabalhos de impressão em suspenso até que alguém coloque mais papel.

Encadernador comercial: A CX860 é a única multifuncional a laser colorida de tamanho carta/A4 com opções de configuração que incluem um grampeador em linha compacto e um grampeador e perfurador de várias posições. O grampeamento automático economiza tempo ao produzir documentos encadernados por meio da eliminação da necessidade de separar e grampear grupos de páginas manualmente, enquanto os documentos perfurados estão prontos para encadernação.

Opções de mídia: A CX860 aceita uma grande variedade de gramaturas de mídia, desde 300 gsm (muito usada para sinalização e capas de livro) até papel bem fino de 70 gsm. Você também pode usar vinil, etiquetas, cartões, envelopes e banners, sem preocupações de espessura de mídia.

Digitalização do ADF flexível: O alimentador automático de documentos pode digitalizar mídia pesada de até 120 gsm e mídia de tecido bem leve abaixo de 52 gsm. Tamanhos de digitalização tão pequenos quanto fichas tipo índice de 3 x 5 polegadas e tão longos quanto 25 polegadas, bem como papel carbono e mídia matricial com furos. O ADF alimenta e digitaliza até documentos dobrados e rasgados.

Ecosistema de multifuncional inteligente

Conecte informações digitais ou em papel (estruturadas e não estruturadas) com dispositivos e conexões que impulsionam os seus negócios.

Em um ecossistema, tudo funciona em conjunto para garantir processos eficientes. No ambiente de negócios, as pessoas, a tecnologia e as informações também formam um ecossistema, onde existem informações nas formas estruturada e desestruturada. E o centro desse ecossistema é a multifuncional inteligente, o ponto de conexão entre informações digitais e impressas.

O ecossistema de multifuncionais inteligentes da Lexmark reúne hardware, software, ferramentas e serviços para ajudar a impulsionar seus negócios.

*A classe está definida como multifuncionais a laser coloridas de classe A4 com preços acima de US\$ 7.000 em novembro de 2015. Comparação baseada no preço da web dos fabricantes e especificações de velocidade publicadas conforme informadas pelo Buyers Laboratory (BLI) em novembro de 2015.

¹A digitalização de 1.200 ppp requer o driver TWAIN

Toner e componentes de longa duração

Toner para muito tempo: Cartuchos de toner de substituição de rendimento ultra-alto produzem até 55.000 páginas em preto e 55.000 páginas em cores. São 2,5 vezes mais do que a concorrente de formato carta/A4 mais próxima e 40% mais que muitas copiadoras A3 de nível de produção⁵. Reduzir o número de vezes que o toner acaba, agiliza o ritmo da produção em ambientes de uso intenso.

Componentes de longa duração: A substituição constante de componentes cria resíduos e emissões de carbono desnecessários e prejudica a produtividade, já que a multifuncional para e faz backup de trabalhos de impressão. Os componentes de longa duração da CX860 minimiza o tempo de inatividade com componentes de criação de imagens que podem durar até 300.000 páginas, dependendo da utilização. E com a opção de continuar imprimindo páginas coloridas em preto se os cartuchos de tinta colorida acabarem, a CX860 permite que você escolha manter os trabalhos de impressão em andamento.

Qualidade do Unison: O toner Unison™ é o resultado de uma ciência avançada e poderosa o suficiente para oferecer consistentemente qualidade de imagem excelente, com cores vibrantes e ricas em detalhe precisos, bem como confiabilidade do sistema de longa duração e sustentabilidade incrível. Os documentos impressos com o toner Unison têm uma excelente aparência da primeira à última página por causa da sua formulação exclusivamente projetada. Mesmo quando o cartucho está esvaziando, não há desbotamento e nem necessidade de agitar o cartucho, você não vai desperdiçar dinheiro com a substituição de um cartucho que ainda contém toner.

As qualidades exclusivas de baixa fricção do toner Unison aumentam o fluxo do toner e contribuem com sua capacidade de transferir para a página com eficiência, resultando em menor desperdício do toner. O toner Unison™ reduz o desgaste interno dos componentes de longa duração e protege o sistema de impressão. Isso oferece confiabilidade de longa duração e, no fim das contas, economiza tempo, dinheiro e o meio ambiente.

O toner Unison é exclusivamente sintonizado ao sistema de impressão da CX860 para um desempenho otimizado.

Segurança e mais

Recursos de segurança avançados: Os recursos de segurança da CX860 da Lexmark incluem gerenciamento, solidificação e operação de dispositivos.

Gerenciamento de dispositivos: Uma combinação de acesso administrativo e senhas, suporte a HTTPS, SNMPv3, IPsec e 802.1x permitem monitorar, gerenciar, autorizar e autenticar remotamente quem e o que obtêm acesso à rede.

Solidificação de dispositivos: As ferramentas integradas incluem filtragem de portas e filtragem de conexão TCP, que restringem as conexões ativas e suas fontes. A criptografia e a limpeza do disco rígido protegem os dados confidenciais dos trabalhos de impressão. As atualizações de firmware assinadas digitalmente impedem que hackers carreguem software comprometido na multifuncional.

Operação de dispositivos: A autenticação de usuário é obtida por meio de PIN, senhas ou leitor de crachá, além de pesquisa em catálogo de endereços via LDAP por SSL (Secure Socket Layer) para fornecer uma conexão segura entre a multifuncional e a rede. O painel do operador do dispositivo é bloqueado para proteger as respectivas configurações.

Proteção de disco rígido: O disco rígido é protegido com criptografia AES e chaves de criptografia de 256 bits armazenadas na memória da multifuncional, não no disco rígido. Os dados ficarão protegidos, mesmo se o disco rígido for removido. Esse nível de proteção funciona automaticamente quando o dispositivo é ligado, os usuários e administradores não precisam fazer nada.

A CX860 também executa limpeza do disco rígido automática baseada em arquivo após cada trabalho de impressão, o que não pode ser desativado. E o processo de limpar a unidade de disco de um dispositivo e os dados da memória não volátil ao tirá-la de serviço ou de um local seguro é simples, com um único comando de limpeza "fora de serviço" para usuários autorizados.

⁵Conforme informações relatadas pelo Buyers Laboratory (BLI) em setembro de 2015.

Vá com calma

Tela de toque colorida de 10 polegadas:

A tela de toque apresenta uma superfície ultra suave e pode ser ativada por quase tudo, incluindo canetas, ponta dos dedos ou unhas, sem pressão ou contato direto da pele. O suporte a gestos, como deslizar os dedos para acessar painéis e menus, torna a operação fácil e intuitiva, o retorno audível da tela fornece confiança ao usuário, enquanto um teclado numérico de dez teclas melhora a acessibilidade e aumenta a conveniência.

Interface intuitiva: A interface e-Task com recursos modernos semelhantes aos de tablet é familiar aos usuários, o que minimiza a necessidade de treinamento. Os recursos na tela, como visualização da impressão e personalização posterior do trabalho, permitem que os usuários selecionem páginas específicas em um documento e alterem as configurações do trabalho de impressão, como grampeamento ou duplex no dispositivo.

Impressão sem fio e móvel:

O Gerenciamento de impressão da Lexmark é a primeira solução de gerenciamento de impressão empresarial certificada pela AirPrint®. A impressão móvel da Lexmark é compatível com iOS, Android e Microsoft® Windows Mobile, com conectividade direta NFC e sem fio opcional de smartphones e tablets. A CX860 é uma impressora certificada pela Mopria® e está pronta para Google Cloud Print™.

Acessibilidade: A CX860 inclui recursos de acessibilidade avançados da Seção 508 e da Norma Europeia EN 301 549 para usuários com diferentes níveis de habilidade. Recursos como um painel do operador que se inclina quase totalmente para a horizontal ou vertical, bandejas de papel que podem ser fechadas com menos de cinco libras de força, plugue de fone de ouvido e recurso de resposta padrão proporcionam uma melhor experiência de usuário para todos os nossos clientes.

Impressão direta: Imprima arquivos do Microsoft Office, PDFs e outros tipos de documento e imagem diretamente de unidades flash, servidores de rede ou unidades on-line.

Detecção automática de tamanho: O scanner de mesa da CX860 inclui um recurso de detecção automática de tamanho que detecta as dimensões de documentos e ajusta automaticamente a área de digitalização. Isso proporciona um desempenho mais rápido e tamanhos de arquivo menores.

Detecção de alimentação múltipla: A CX860 também inclui detecção ultrassônica de alimentação múltipla para fornecer a garantia de que seus documentos serão digitalizados de forma precisa e confiável para arquivamento ou a integração em seu fluxo de trabalho digital. Se o alimentador automático de documentos (ADF) inadvertidamente alimentar duas folhas ao mesmo tempo, a multifuncional detectará e parará até que o usuário separe as folhas.

Gestão de Serviços de Impressão da Lexmark

A Gestão de Serviços de Impressão da Lexmark utiliza uma abordagem holística para melhorar a arquitetura de impressão da empresa. A Lexmark alinha os dispositivos com a missão empresarial e cuida de sua gestão diária com serviço proativo e preditivo para garantir um tempo de atividade ideal. Uma vez instalado, o ambiente gerenciado torna-se um canal para unificar impressão e informações digitais em processos simplificados. Os clientes se beneficiam com menos dispositivos, menos páginas, menor custo e maior produtividade do trabalhador do conhecimento.

Criada para o planeta terra

Toner avançado: O toner Unison exclusivo da Lexmark torna a economia de energia uma realidade, usando menos energia do que os toners anteriores da Lexmark por meio da impressão a uma temperatura mais baixa. E por meio do LCCP, o Programa de coleta de cartuchos da Lexmark, oferecemos uma forma gratuita e fácil de devolver cartuchos vazios para reciclagem sustentável ou remanufatura.

Modos de economia de energia: O uso de energia no modo de suspensão de menos de 3,5 watts economiza dinheiro e energia entre os trabalhos de impressão. Quando o dispositivo não está em uso, ele entra no modo de suspensão e é ativado para trabalhos de impressão recebidos. Além disso, ele pode ser ligado ou desligado a partir do painel de controle ou de uma programação definida pelo usuário. E sensores de modo de energia reduzida ativam a multifuncional quando o papel é colocado no ADF ou a tampa do scanner é aberta, enquanto um sensor de proximidade detecta quando um usuário se aproxima e ativa a multifuncional.

Economia de papel e toner: A impressão duplex padrão imprime nos dois lados do papel. Além disso, o exclusivo recurso Efeito colorido, por padrão, imprime imagens em uma tonalidade mais clara e deixa o texto escuro e legível, economizando toner e dinheiro.

E a solução Eco-Copy incluída permite que você imprima cópias de itens digitalizados utilizando configurações predefinidas, tais como duplex, páginas por folha e cópias por folha para economizar ainda mais papel.

Compatibilidade com papel reciclado: Para garantir a sua capacidade de minimizar o impacto do papel que você usa, a Lexmark CX860 Series foi totalmente testada com uma gama de papéis reciclados, até 100% reciclado.

Certificações ambientais: O produtos da Lexmark estão em conformidade com os padrões ambientais globalmente reconhecidos¹.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Uma alternativa acessível

	Lexmark CX860	Copiadora 11x17/A3 de produção leve típica
Impressão e cópia de até 60 ppm	•	•
Digitalização de até 120 imagens por minuto (duplex)	•	•
Acabamento de grampeamento/perfuração/livreto	•	•
Aceita mídia de até 300 gsm	•	•
Capacidade do toner para até 55.000 páginas (todas as cores)	•	
Substituição de cores específicas (CMY e RGB) sem custo extra	•	
Tempo de aquecimento inferior a 25 segundos	•	
Ciclo de trabalho mensal máximo de até 350.000 páginas	•	
Ocupa menos de 510 polegadas quadradas	•	
Consumo máximo de energia inferior a 1.000 W	•	
Fax incluído	•	
Preço acessível de hardware	•	
Grampeamento simples acessível	•	
Imprime em mídia de 11" x 17" (A3)		•

Sustentabilidade da Lexmark

Para a Lexmark, o compromisso com o meio ambiente não é um slogan de marketing, é um valor fundamental respaldado por ação e resultados reais. Somos um grupo proativo, inovador e motivado a manter um planeta saudável para as gerações futuras. Para os nossos clientes e parceiros, trazemos essa paixão, nossa tecnologia de ponta e um profundo entendimento de processos de específicos de diferentes setores para melhorar continuamente a sua eficiência, bem como a nossa.

Para obter mais informações sobre as iniciativas de sustentabilidade da Lexmark, visite lexmark.com.br

¹ENERGY STAR V2.0 para equipamento de criação de imagem (EU RoHS e Seção 4.3.1.1 do IEEE 1680.2-2)

1. Tela de toque colorida e intuitiva com interface e-Task de última geração

A tela de toque grande de 10 polegadas apresenta uma superfície ultra suave e pode ser ativada por quase tudo, incluindo canetas, ponta dos dedos ou unhas, sem pressão ou contato direto da pele. A interface moderna é familiar aos usuários, o que minimiza a necessidade de treinamento.

2. Scanner avançado com alimentador automático de documentos duplex (ADF)

Economize tempo digitalizando ambos os lados do documento em uma única passada com recursos robustos de digitalização colorida e uma capacidade de entrada de até 150 folhas.

3. Entrada expansível

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

4. Opções de acabamento

Escolha entre uma opção de acabamento de grampeador compacto ou grampeador e perfurador robusto de várias posições para aprimorar ainda mais a produtividade.

5. Sistema de impressão com toner Unison e suprimentos de longa duração

O toner Unison oferece qualidade de imagem sempre excelente, confiabilidade do sistema de longa duração e sustentabilidade incrível, em um design inovador que não precisa ser agitado. Cartuchos de toner de substituição de altíssimo rendimento produzem até 55.000 páginas em preto e em cores.

6. Soluções de software

Combina recursos de eSF com ferramentas de gerenciamento de frota da Lexmark, aplicativos TotalAgility da Lexmark, seu software empresarial existente e infraestrutura técnica para formar o ecossistema de multifuncionais inteligentes da Lexmark. Sua adaptabilidade protege o seu investimento em tecnologia a laser colorida da Lexmark.

7. Impressão direta

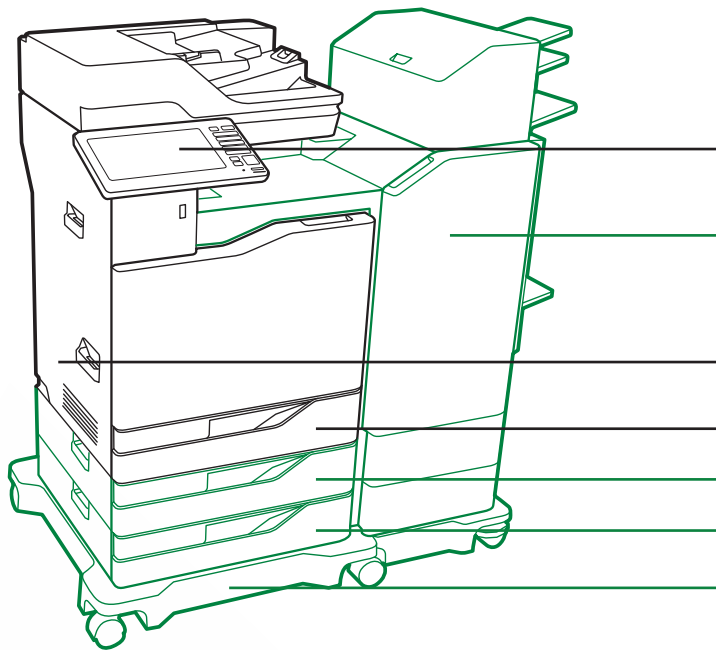
Imprima arquivos do Microsoft Office, PDFs e outros tipos de documento e imagem de unidades flash ou selecione e imprima documentos de servidores de rede ou unidades on-line.



Especificações do produto	Lexmark CX860de
Imprimir	
Tela	Tela de toque em cores Lexmark e-Task de 10 pol (25 cm)
Velocidade de Impressão: Até ²	Preto: 57 ppm (páginas por minuto) / Cor: 57 ppm (páginas por minuto)
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 6.5 segundos / Cor: 6.5 segundos
Resolução de Impressão	Preto: Qualidade de Cores 4800 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi / Cores: Qualidade de Cores 4800 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Memória	Padrão: 2048 MB / Máxima: 4096 MB
Disco Rígido	Incluído na configuração
Volume de Páginas Mensal Recomendado ⁷	5000 - 50000 Páginas
Ciclo de Trabalho Máximo mensal ⁵	Até: 350000 Páginas ao mês
Copia	
Velocidade de reprodução: Até ³	Preto: 57 cpm / Cores: 57 cpm
Tempo para a saída da primeira página (em preto) / Tempo para a saída da primeira página (em cores)	6.0 segundos / 7.0 segundos
Digitalizar	
Tipo do Scanner / Digitalização por ADF (alimentador automático de documentos)	Scanner plano de Mesa com alimentador automático de documentos / DADF (single pass Duplex)
A4/Carta Velocidade de digitalização duplex: Até	Preto: 114 / 120 Lados por minuto / Cores: 114 / 120 Lados por minuto
A4/Carta Velocidade de digitalização: Até	Preto: 57 / 60 Lados por minuto / Cores: 57 / 60 Lados por minuto
Envia fax	
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Suprimentos²	
Rendimentos do cartuchos ¹	até: Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 8.000 páginas, Cartuchos de alto rendimento coloridos (CMY) para 17.000 páginas, Cartucho de altíssimo rendimento preto para 33.000 páginas, Cartuchos de altíssimo rendimento colorido (CMY) para 22.000 páginas, Cartuchos de altíssimo rendimento preto e colorido (CMYK) para 55.000 páginas
Photoconductor Estimated Yield: Up to ⁴	175000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁴	300000 páginas, baseada na média de 3 páginas tamanho carta/A4 por trabalho de impressão com uma cobertura de aproximadamente 5%.
Cartucho(s) que acompanham o produto ¹	Cartuchos de Toner Colorido (CMY) do Programa de Retorno para 17.000-páginas, Cartucho de Toner Preto do Programa de Retorno para 8.000-páginas
Manuseio de Papel	
Manuseio de papel padrão	Bandeja de saída de 500 folhas, Frente e verso integrado, Alimentador multiuso para 100 folhas, Entrada para 550 folhas
Manuseio de papel opcional	Bandeja para 2200 folhas, Grampeador em linha, Módulo de acabamento com grampeamento e perfuração, Bandeja para 550 folhas
Capacidade de Entrada de Papel: Até	Padrão: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 4500 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade de Saída de Papel: Até	Padrão: 500 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 1950 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de Mídias Suportados	Papel para Banner, Consulte o guia de cartões e etiquetas., Etiquetas de Vinyl, Etiquetas PolSimter, Papel comum, Etiquetas, Envelopes, Etiquetas duplas da web, Cartão
Tamanhos de mídias suportados	A6, Ofício, Universal, Statement, 4 x 6", Letter, Legal, JIS-B5, Fólio, Executivo, Cartão Index, DL Envelope, C5 Envelope, Envelope C4, B5 Envelope, A5, A4, 9 Envelope, 7 3/4 Envelope, 10 Envelope
Geral⁶	
Conexão Padrão	Dois portas Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A), 2 Portas USB traseira Hi-Speed Certificada com a Especificação USB 2.0 (Tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade ("Hi-Speed") (Tipo B), Um slot interno para placa
Portas de rede opcionais	MarkNet interno N8360 802.11b/g/n wireless, NFC
Nível de Ruído: Operando	Impressão: 56 dBA / Cópia: 59 dBA / Digitalização: 55 dBA
Ambiente de Operação Especificado	Altitude: 0 - 2.896 metros, Temperatura: 10 a 32°C, Umidade: 15 a 80% de Umidade Relativa do Ar
Garantia do Produto	Um ano de garantia onsite
Tamanho do Produto (Altura x Largura x Profundidade em mm) / Peso	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg

¹Rendimento médio do cartucho preto contínuo ou do CMY composto contínuo declarado até esse número de páginas padrão, de acordo com a ISO/IEC 19798. ²O produto funciona somente com cartuchos de substituição desenvolvidos para uso em uma região geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. ³As velocidades de impressão e cópia são medidas em conformidade com as normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴A 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. ⁵O ciclo mensal de trabalho máximo é definido como o máximo número de páginas que um dispositivo imprime em um mês. Esta métrica prevê uma comparação de robustez em relação a outro dispositivo de impressão e multifuncional Lexmark. ⁶Equipamentos vendidos ao abrigo de uma Licença / Acordo. Para mais informações, visite www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Volume mensal de página recomendada é uma faixa de páginas que ajuda ao cliente escolher dentro o portfólio de produtos Lexmark, qual produto se adequaria a suas necessidades de impressão mensal. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja próximo a faixa inicial para uma excelente performance do dispositivo, estes fatores incluem: o intervalo de troca dos suprimentos, o intervalo de carga de papel, velocidade e a utilização por parte do usuário.

Este é um dispositivo Classe A, segundo as Normas da FCC e os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas. Este dispositivo não deve ser usado em ambientes residenciais ou domésticos devido a possíveis interferências em comunicações de rádio.



Tela de toque colorida de 10 polegadas

Grampeador e perfurador de várias posições

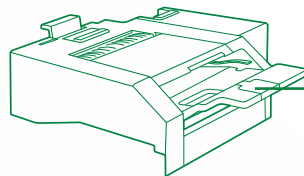
Alimentador multi-uso para 100 folhas

Entrada para 550 folhas

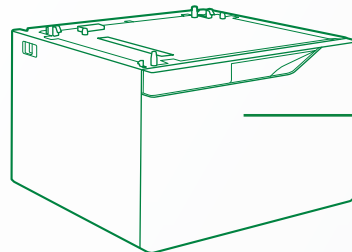
Bandeja para 550 folhas

Bandeja para 550 folhas

Base com rodinhas



Unidade de acabamento em linha



Bandeja de alta capacidade para 2.200 folhas

■ Padrão
■ Opcional

© 2016 Lexmark e o logotipo da Lexmark são marcas comerciais da Lexmark International, Inc., registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Unison™ é uma marca registrada nos EUA.

AirPrint e o logotipo AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc.

ENERGY STAR® é uma marca registrada nos EUA.

EPEAT® é marca comercial da EPEAT, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

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

Mopria®, o logotipo da Mopria® e o logotipo da Mopria® Alliance são marcas registradas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido.

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