



Lexmark CX725 Series



Combinando as capacidades e a durabilidade de uma multifuncional de grupo de trabalho com a facilidade de uso de um dispositivo doméstico, a CX725 Series apresenta segurança de nível empresarial e integração com o ecossistema de multifuncionais inteligentes da Lexmark, tudo em um design simples e intuitivo.

Impressão rápida

Imprimindo até 47 páginas por minuto em preto e em cores e digitalizando até 60 imagens por minuto, a Lexmark CX725 Series é a mais rápida de sua classe*.

A velocidade é importante para impressão de alto volume, mas a maioria dos trabalhos são pequenos, menos de três páginas.

Felizmente, a CX725 Series imprime a primeira página com rapidez de 5 segundos (preto) e 5,5 segundos (cores). A CX725 Series muitas vezes imprime trabalhos curtos antes que um usuário se levante da cadeira, bem como minimiza o tempo de espera dos usuários que iniciam uma impressão a partir da própria tela do equipamento.

Capacidade de processamento

A impressão de arquivos de cores com muitos gráficos pode ser um desafio para qualquer multifuncional. No entanto, com o mais poderoso controlador de impressão da sua classe* (incluindo um processador quad-core de 1,2 GHz, até 4 GB de memória e disco rígido), a série CX725 pode facilmente funcionar com documentos complexos.



Colorida



Soluções



Até 47 ppm



Tela de toque de 17,8 cm



Manuseio de mídia flexível e confiável

A alimentação incorreta e o atolamento de papel são um desperdício, difíceis de lidar e demorados para resolver. A CX725 Series foi projetada para tornar o carregamento e a alimentação de mídia mais fácil e mais confiável do que nunca.

Flexibilidade de entrada: Com capacidade de entrada máxima de até 2.300 páginas, a CX725 Series permite impressão suficiente sem o carregamento demorado de papel. E bandejas de entrada universais facilmente ajustáveis permitem carregar envelopes ou mídias tão pequenas quanto A6 (4,1 x 5,8 polegadas) em qualquer bandeja sem se preocupar com problemas de alimentação. A entrada de alimentação manual de 100 folhas é de fácil acesso e conveniente para as necessidades de mídia especial, incluindo suporte para banner de 52 polegadas.

Confiabilidade de entrada: A Lexmark CX725 Series é construída com o mesmo nível de manuseio de mídia robusto pelo qual as impressoras monocromáticas de desempenho mais alto da Lexmark são conhecidas. As bandejas de papel em série são praticamente à prova de atolamento, construídas com excepcional

durabilidade e montada sobre trilhos de aço, tudo trabalhando junto para maior confiabilidade, facilidade de uso e durabilidade, mesmo em ambientes desafiadores.

Digitalização do ADF: Carregue o alimentador automático de documentos com até 50 folhas de papel, e conte com digitalizações perfeitamente retas resultantes do recurso de realinhamento integrado da CX725 Series.

Qualidade de impressão incrível

A CX725 Series oferece tecnologia de impressão geralmente encontrada apenas em dispositivos de cor mais caros. Ela cria imagens nítidas, consistentes e suaves para trabalhos de impressão com aparência profissional.

Qualidade ultra nítida: A CX725 Series fornece a Qualidade de cor 4800 ultra nítida (4800 CQ) da Lexmark na velocidade de impressão padrão máxima. E o delineamento de fonte integrado suaviza automaticamente as bordas dos caracteres e evita caracteres quebrados para uma clareza de texto excepcional em qualquer idioma.

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.

*A classe está definida como multifuncionais a laser coloridas de classe A4 com preços entre US\$ 2.000 e US\$ 2.999 a partir de novembro de 2015.

Cores rápidas: A CX725 Series 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 especiais 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 da digitalização

Tecnologia avançada de digitalização:

A CX725 Series digitaliza até 60 imagens por minuto e sua tecnologia avançada de digitalização inclui:

- ▶ 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 de documentos variados de tamanhos diferentes sem reduzir a velocidade.
- ▶ Recuperação de atolamento para continuar rapidamente uma cópia ou trabalho de digitalização a partir de onde ocorreu o 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.

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

As soluções de software economizam dinheiro e energia

O Framework de Soluções Embarcadas (eSF) e a Cloud Solutions Framework (cSF) da Lexmark permitem que a CX725 Series carregue e execute soluções de software sob medida para sua necessidade ou seu setor de atuação específico.

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 CX725 Series também pode ser integrada com a Lexmark TotalAgility®, a primeira e única plataforma unificada do mercado para o 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™ do cliente, 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 multifuncional inteligente Lexmark. Sua adaptabilidade garante o seu investimento na tecnologia da Lexmark.

Soluções eSF incluídas:



Forms and Favorites: Elimina o desperdício e a imprecisão associados com formulários pré-impressos e outros documentos por meio da localização e da seleção deles a partir de locais de armazenamento de rede ou aplicativos de gerenciamento de conteúdo diretamente da tela do dispositivo. Com a solução Formulários e favoritos, você pode imprimir documentos do Microsoft®Office diretamente do dispositivo, assim como PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF e outros formatos de arquivo.



Scan Center: Economize tempo digitalizando originais uma vez e enviando automaticamente a imagem digitalizada para vários locais selecionáveis pelo usuário. Os destinos incluem pasta de rede compartilhada, e-mail, fax, servidor de FTP, unidade na nuvem, disco rígido interno, dispositivo móvel ou impressora remota.



AccuRead OCR: As configurações da CX725 com um disco rígido incluem um aplicativo que transformam documentos em papel em PDFs pesquisáveis ou Microsoft Word .DOCX files para tirar os documentos de um gabinete e colocá-los em um banco de dados pesquisável. Elimine o processamento de OCR pós-digitalização com software baseado em desktop ou servidor processando os dados diretamente no dispositivo.



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.

*Integração do VRS via Lexmark Total Agility

Impressão séria, tempo de inatividade mínimo

A CX725 Series foi projetada com consumíveis de longa duração para que você possa imprimir, digitalizar e copiar com um mínimo de tempo de inatividade e realizar mais trabalhos.

Toner para muito tempo: Os cartuchos de toner de alto rendimento disponíveis produzem até 25.000 páginas em preto e 16.000 páginas em cores.¹, o maior número de qualquer multifuncional a laser colorida de formato A4*. Ao reduzir o número de vezes que o toner acaba agiliza, o ritmo da produção em ambientes de uso intenso é mantido.

Componentes de longa duração: A substituição constante de componentes cria resíduos e emissões de carbono desnecessárias e prejudica a produtividade, já que a multifuncional para e faz backup de trabalhos de impressão. Os componentes de longa duração da CX725 Series minimizam o tempo de inatividade com componentes de imagem que podem durar até 150.000 páginas, dependendo da utilização. Na verdade, os cilindros da unidade fotocondutora são cobertos com uma camada ultrarresistente que pode produzir qualidade de impressão tão boa na página de número 150.000 como na primeira página. Além disso, um recurso automático de retração de cor avançado na verdade afasta os componentes de impressão a cores durante a impressão monocromática para evitar o desgaste prematuro. E com a opção de continuar imprimindo páginas coloridas em preto se os cartuchos de tinta colorida acabarem, a CX725 permite que você escolha manter os trabalhos de impressão em andamento.

Qualidade do Unison: O toner Unison™ é o resultado da ciência avançada de toner, poderosa o suficiente para oferecer consistentemente qualidade de imagem excelente, com cores vibrantes e ricas e 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 ainda ajuda o meio ambiente.

O toner Unison é exclusivamente sintonizado ao sistema de impressão da CX725 Series para um desempenho otimizado.

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.

*A classe está definida como multifuncionais a laser coloridas de classe A4 com preços entre US\$ 2.000 e US\$ 2.999 a partir de novembro de 2015.

Segurança e mais

Recursos de segurança avançados: Os recursos de segurança da Lexmark CX725 Series 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 obtém 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 opcional protegem os dados confidenciais dos trabalhos de impressão. As atualizações de firmware assinadas digitalmente podem evitar que hackers carreguem software maliciosos no dispositivo.

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

Proteção de disco rígido: Os modelos equipados com o disco rígido opcional incluem uma proteção de disco rígido avançada com criptografia AES de 256 bits e chaves de criptografia armazenadas na memória do dispositivo, não no disco rígido. Os dados ficarão protegidos, mesmo se o disco rígido for removido. Esse nível de proteção é acionado automaticamente quando o dispositivo é ligado, os usuários e administradores não precisam fazer nada.

A CX725 Series também executa limpeza do disco rígido automática 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.

Recursos fáceis de usar

Tela de toque colorida de 7 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 permitem que os usuários selecionem páginas específicas em um documento, visualizem a impressão e alterem as configurações do trabalho de impressão diretamente 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 CX725 é uma impressora certificada da Mopria® e está pronta para o Google Cloud Print™.

Impressão direta: A porta USB dianteira conveniente permite a impressão verdadeira sem PC de arquivos do Microsoft Office, PDFs e outros tipos de documento e imagem de unidades flash, servidores de rede ou unidades on-line.

Acessibilidade: A CX725 Series inclui recursos de acessibilidade avançados da Seção 508 e da Norma Europeia EN 301 549 para aqueles 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, etiquetagem de alto contraste, plugue de fone de ouvido padrão e recurso de resposta padrão proporcionam uma melhor experiência de usuário para todos os nossos clientes.

Tamanho compacto: Embora equipada com muitos recursos de nível empresarial, o tamanho compacto da CX725 Series lhe torna ideal para ambientes distribuídos, filiais ou em qualquer lugar onde o espaço é limitado.



Recursos ambientais

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 de uma impressão a uma temperatura mais baixa. E por meio do LCCP, o Programa de Coleta de Consumíveis da Lexmark, a Lexmark oferece uma forma gratuita e fácil para você 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 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.

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.

Compatibilidade com papel reciclado: Para garantir a sua capacidade de minimizar o impacto do papel que você usa, a Lexmark CX725 Series foi totalmente testada com uma gama de papéis reciclados, até 100% reciclado.

Conteúdo reciclado após o consumo: A CX725 Series tem um impacto mensurável sobre o consumo de matéria-prima por conter até 50% de conteúdo de plástico reciclado após o consumo.

Certificações ambientais: O produtos da Lexmark estão em conformidade com os padrões ambientais globalmente reconhecidos[†]:

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

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 negócio específicos do setor para melhorar continuamente a sua eficiência, bem como a nossa.

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

Ecossistema 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 eficiente. 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 a informação digital e impressa.

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

[†]ENERGY STAR V2.0 para equipamento de criação de imagem (EU RoHS e Seção 4.3.1.1 do IEEE 1680.2-2. Disponível no verão de 2016.

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

A tela de toque grande de 7 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. Entrada expansível

Adicione bandejas para imprimir em vários tipos de papel e aumente a capacidade de entrada máxima para 2.300 folhas.

3. Bandejas de entrada universais

As bandejas de entrada universais facilmente ajustáveis permitem carregar envelopes ou mídias tão pequenas quanto A6 (4,1 x 5,8 polegadas).

4. Impressão direta

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

5. Tamanho compacto

Ideal para ambientes distribuídos, filiais ou em qualquer lugar onde o espaço é limitado.

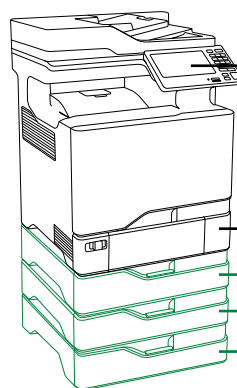
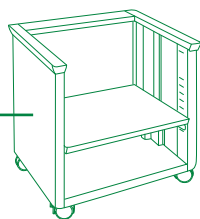
6. Sistema de impressão com toner Unison e suprimentos de longa duração

O toner Unison oferece qualidade de imagem excelente consistentemente, confiabilidade do sistema de longa duração e sustentabilidade incrível, em um design que não precisa ser agitado. Os cartuchos de toner de alto rendimento produzem até 25.000 páginas em preto e 16.000 páginas em cores.



Padrão
 Opcional

Base com rodinhas



7" polegadas - Tela colorida sensível ao toque

Gaveta para 550 páginas com alimentador multi propósito para 100 folhas

Gaveta para 550 páginas

Gaveta para 550 páginas

Gaveta para 550 páginas

Especificações do produto

Lexmark CX725dhe

Imprimir	
Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 7 polegadas (17,8 cm)
Velocidade de impressão: Até / Velocidade de impressão (A4: cores): Até ⁶	mono: 47 ppm (páginas por minuto) / a: 47 ppm (páginas por minuto)
Tempo para a 1ª página / Tempo para a 1ª página (a cores)	mono: 5.0 segundos / 5.5 segundos
Resolução de impressão	mono: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade da cor de 4800 ppp (2400 x 600 ppp) / cores: 1.200 x 1.200 ppp, Qualidade da cor de 4.800 ppp (2.400 x 600 ppp)
Memória	standard: 2048 MB / máximo: 4096 MB
Disco rígido	Incluído na configuração
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	2000 - 20000 Páginas
Ciclo de Vida Mensal Máximo: Até ³	150000 Páginas ao mês
Cópia	
Velocidade de cópia: Até ⁴	mono: 47 cpm / cores: 47 cpm
Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores	mono: 6.5 segundos / 7.0 segundos
Digitalizar	
Tipo de Scanner / Digitalização	Scanner de base plana com ADF / ADF: RADF (Duplex frente e verso automático)
A4/Ltr Duplex velocidade digitalização: Até	mono: 26 / 28 Lados por minuto / cor: 26 / 28 Lados por minuto
A4/Ltr Simplex velocidade digitalização: Até	mono: 56 / 60 Lados por minuto / cor: 56 / 60 Lados por minuto
Capacidade de alimentação: Cópia/Fax/Digitalização: Até	ADF: 50 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Envia fax	
Velocidade do Modem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Suprimentos ⁷	
Capacidades dos toners ¹	até: Toner preto e a cores (CMYK) para 3.000 páginas, Toner preto e a cores (CMYK) para 7.000 páginas, Toner preto de elevada capacidade para 25.000 páginas, Toner a cores (CMY) de elevada capacidade para 16.000 páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens: Até	150000 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 ¹	Toner Preto e Cor com Programa de Retorno para 7.000 páginas (CMYK)
Manuseio de Papel	
Manuseamento de papel incluído	Entrada 550 folhas, Alimentador multifuncional de 100 folhas, Duplex integrado, Tabuleiro de saída para 300 folhas
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel: Até	standard: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel: Até	standard: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Cartolina, Envelopes, Papel etiquetas, Papel normal, Etiquetas de vinyl, Papel banner, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tamanhos de papel suportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, B5 Envelope, Envelope C5, Envelope DL, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Ofício, A6
Geral ⁴	
Conectividade standard	Um Card Slot interno, Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade compatível com a especificação USB 2.0 (Tipo A)
Conectividade rede opcional	MarkNet N8360 802.11b/g/n wireless interno, NFC
Nível de ruído em funcionamento	impressão: 53 dBA / cópia: 56 dBA / digitalização: 53 dBA
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Humidade: 8 a 80% humidade relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitude: 0 - 2.896 Metros
Garantia do produto	01 ano de garantia - Serviço Onsite. Verificar as condições na página web da https://www.lexmark.com/pt_br/garantia-do-produto
Dimensão do produto (mm - A x L x P) / Peso	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg

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.

¹ 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. ²Volume de página mensal recomendado² 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. ³Ciclo de Trabalho Mensal Máximo³ 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. ⁴As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte www.lexmark.com/printrlicense para mais detalhes. ⁵O rendimento real pode variar com base em outros fatores, como velocidade do dispositivo, tamanho do papel e orientação da alimentação, cobertura do toner, origem da bandeja, porcentagem de impressão somente em preto e complexidade média do trabalho de impressão. ⁶Velocidades 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. ⁷O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes.

© 2019 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/>)."



lexmark.com.br

