



Lexmark CS720/ CS725 Series



Combinando as capacidades e a durabilidade de uma impressora de grupo de trabalho com a facilidade de uso de um dispositivo de saída, a CS720/CS725 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 para aumentar a produtividade

Com até 50 páginas por minuto em preto ou colorido, a Lexmark CS720/CS725 Series está entre as impressoras mais rápidas 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 CS720/CS725 Series imprime a primeira página com rapidez de 5 segundos (preto) e 5,5 segundos (cores). Ela 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 tela de toque.



Colorida



Soluções



Até 50 ppm



Tela de toque de 7 pol.



Processamento avançado de documentos complexos

A impressão de arquivos de cores com muitos gráficos pode ser um desafio para qualquer impressora de escritório. No entanto, com o mais poderoso controlador de impressão da sua classe* (incluindo um processador quad-core de 1,2 GHz, até 3 GB de memória e disco rígido opcional), a CS720/CS725 Series pode facilmente funcionar com documentos complexos.

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 CS720/CS725 Series foi projetada para tornar o carregamento e a alimentação da mídia mais fácil e mais confiável do que nunca.

Flexibilidade de entrada:

Com capacidade de entrada máxima de até 2.300 páginas, a CS720/CS725 Series permite impressão suficiente sem o carregamento demorado de papel. 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 da entrada: A Lexmark CS720/CS725 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.

*A classe está definida como impressoras a laser coloridas de classe A4 com preços entre US\$ 500 e US\$ 999 para classe CS720 e entre US\$ 1.000 e US\$ 1.499 para classe CS725 a partir de novembro 2015. Comparação baseada no preço da web dos fabricantes e especificações de velocidade publicadas conforme relatadas pelo Buyers Laboratory (BLI) a partir de novembro de 2015.

Impressão de qualidade para uma imagem profissional

A CS720/CS725 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 ultranítida: A CS720/CS725 Series fornece a Qualidade de cor 4800 ultranítida (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.

Cores rápidas: A CS720/CS725 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 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.

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 CS720/CS725 Series 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.

Os recursos das soluções da série, 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.



Formulários e favoritos



Configurações Eco



Personalização de exibição

*Disponível no verão de 2016

Soluções para resolver problemas comerciais

Formulários e favoritos: 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 de toque da impressora. 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, úteis quando você está em trânsito ou não tem um computador de escritório típico do qual imprimir.

Configurações Eco: Imprima de forma responsável, economize dinheiro e reduza o desperdício controlando o uso de energia e o consumo de papel e toner.

Personalização de exibição: Exiba uma apresentação em slides personalizável e com rolagem na tela de toque colorida para transmitir mensagens importantes para os usuários enquanto a impressora está no modo de espera.

Saída séria, tempo de inatividade mínimo

A CS720/CS725 Series foi projetada com consumíveis de longa duração para que você possa imprimir com um mínimo de tempo de inatividade e realizar mais trabalhos.

Toner para muito tempo: cartuchos de toner de alto rendimento disponíveis produzem até 20.000 páginas em preto e 12.000 páginas em cores. 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 desnecessários e prejudica a produtividade, já que a impressora para e faz backup de trabalhos de impressão. Os componentes de longa duração da CS720/CS725 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 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.

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

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.



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, economizando definitivamente tempo, dinheiro e o meio ambiente.

O toner Unison é exclusivamente sintonizado ao sistema de impressão da CS720/CS725 Series* para um desempenho otimizado.

Segurança e mais

Recursos de segurança avançados: Os recursos de segurança da Lexmark CS720/CS725 Series* incluem gerenciamento, solidificação e operação de dispositivos.

Gerenciamento de dispositivos: uma combinação de acesso administrativo e senhas, HTTPS, SNMPv3, IPsec e suporte 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 comprometidos na impressora.

Operação do dispositivo: 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 impressora e a rede. O painel do operador do dispositivo é bloqueado para proteger as respectivas configurações.

*Disponível no verão de 2016

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 da impressora, 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 CS720/CS725 Series 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.

Recursos fáceis de usar

Tela de toque colorida de 4,3 polegadas: a tela de toque brilhante apresenta uma superfície ultrassuave e pode ser ativada por quase tudo, incluindo canetas, pontas 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. Retorno audível da tela fornece confiança ao usuário, enquanto um teclado numérico de dez teclas separado 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 e alterem as configurações do trabalho de impressão.

Impressão sem fio e móvel: o Gerenciamento de impressão da Lexmark é a primeira solução de gerenciamento de impressão empresarial certificada¹ 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 CS720/CS725 Series é uma impressora certificada pela Mopria[®] e está pronta para Google Cloud Print[™].

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.

Acessibilidade: a CS720/CS725 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 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.

Sustentabilidade da Lexmark

Para a Lexmark, o compromisso com o meio ambiente não é um slogan, é um valor fundamental respaldado por ações 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, acesse csr.lexmark.com

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 colorida de 4,3 polegadas apresenta uma superfície ultrassuave 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 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.

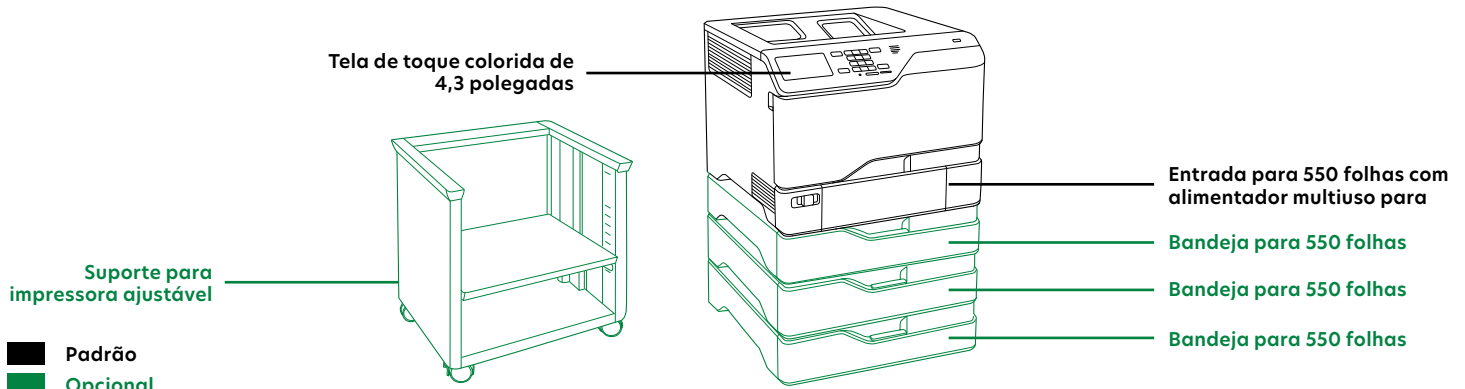
5. Tamanho compacto

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 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 rendimento extra-alto produzem até 20.000 páginas em preto e 12.000 páginas em cores.





Padrão
 Opcional

Especificações do produto	Lexmark CS720de	Lexmark CS725de
Imprimir		
Tela	Tela de toque colorida Lexmark e-Task de 4,3 pol. (10,9 cm)	
Velocidade de Impressão: Até ⁵	Preto: 38 ppm (páginas por minuto) / Cor: 38 ppm (páginas por minuto)	Preto: 47 ppm (páginas por minuto) / Cor: 47 ppm (páginas por minuto)
Tempo Para a Primeira Página	Preto: 6.0 segundos / Cor: 6.5 segundos	Preto: 5.0 segundos / Cor: 5.5 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: 1024 MB / Máxima: 3072 MB	
Disco Rígido	Opção disponível	
Volume de Páginas Mensal Recomendado ²	1500 - 15000 Páginas	2000 - 20000 Páginas
Ciclo de Trabalho Máximo mensal ³	Até: 120000 Páginas ao mês	Até: 150000 Páginas ao mês
Suprimentos⁷		
Rendimentos do cartuchos ¹	até: Cartucho de alto rendimento preto para 20.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 7.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 3.000 páginas	até: Cartucho de alto rendimento preto para 20.000 páginas, Cartuchos de alto rendimento coloridos (CMY) para 12.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 7.000 páginas, Cartuchos preto e colorido (CMYK) para 3.000 páginas
Capacidade Estimada da unidade de processamento de imagens: Até ⁶	150000 pages, based on 3 average letter/A4-size pages per print job and ~ 5% coverage	
Cartucho(s) que acompanham o produto ¹	Cartuchos de Toner Preto e Colorido (CMYK) do Programa de Retorno para 3.000- páginas	Cartuchos de Toner Preto e Colorido (CMYK) do Programa de Retorno para 7.000- páginas
Manuseio de Papel		
Manuseio de papel padrão	Bandeja de saída de 300 folhas, Duplex (frente e verso) integrado, Alimentador multi-uso para 100 folhas, Entrada para 550 folhas	
Manuseio de papel opcional	Bandeja para 550 folhas	
Capacidade de Entrada de Papel: Até	Padrão: 650 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 2300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond	
Capacidade de Saída de Papel: Até	Padrão: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / Máxima: 300 páginas 20 lb ou 75 gsm bond	
Tipos de Mídias Suportados	Papel para Banner, Consulte o Guia para Etiquetas e Cartões, Etiquetas de Vinyl, Papel normal, Etiquetas de Papel, Envelopes, Cartolina	
Tamanhos de mídias suportados	A6, Ofício, Universal, Statement, Carta, Ofício, JIS-B5, Folio, Executive, Envelope DL, Envelope C5, Envelope B5, A5, A4, Envelope 9, Envelope 7 ¾, Envelope 10	
Geral⁴		
Conexão Padrão	Porta USB traseira Hi-Speed Compatível com a Especificação USB 2.0 (Tipo A), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (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: 51 dBA	Impressão: 53 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	417 x 475 x 499 mm / 36.3 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. ²Volume 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. ³O ciclo mensal de trabalho máximo é definido como o máximo número de páginas que um dispositivo imprime em um mês. Esta métrica provê uma comparação de robustez em relação a outro dispositivo de impressão e multifuncional Lexmark. ⁴Equipamentos vendidos ao abrigo de uma Licença / Acordo. Para mais informações, visite www.lexmark.com/printerlicense ⁵As velocidades de impressão e cópia são medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734, excluído o primeiro conjunto de documentos de teste. Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶A 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. ⁷O produto funciona somente com cartuchos desenvolvidos para uso em uma região geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes.

© 2015 Lexmark e o logotipo 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

