



Lexmark CS632dwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Lexmark CS632dwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora CS632dwe proporciona uma produtividade melhorada, até 42/40 ppm* em papel carta/A4 e toner com capacidade de até 20.000 páginas monocromáticas** e até 11.700 páginas coloridas**. Concebido para uma vida longa, com certificações ambientais e gerenciamento de energia avançado, este modelo eficiente tem alta sustentabilidade. Menor tempo de impressão da primeira página, qualidade de impressão superior e tela sensível ao toque fácil de usar.

Projetado para ser seguro

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os dados, os dispositivos e a rede. Nosso ecossistema de segurança foi desenvolvido para superar os desafios de dados mais complexos. Agora, adicionamos o Trusted Platform Module (TPM)***, que inclui autenticação integrada, verificações de integridade de sistema e funções criptográficas para criar um sistema digital exclusivo. O TPM atende às rigorosas normas de segurança da indústria e do governo dos EUA, incluindo Common Criteria e Padrão Federal de Processamento de Informações (FIPS).

Tecnologia patenteada

Nossa tecnologia central em hardware, firmware, serviços e soluções cria conexões contínuas e reduz o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e sua rede. Nossa experiência é uma vantagem para os nossos clientes.

Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis no presente e no futuro. A Lexmark é líder do setor na área da reciclagem de conteúdos reciclados com produtos que utilizam pelo menos 35% de conteúdo PCR e concentra-se continuamente no aprimoramento. Esta linha foi também concebida para uma duração longa e reduzir o desperdício.

Design inteligente

Cada ponto de contato foi concebido para garantir uma alta usabilidade e para atender às normas de acessibilidade. As estruturas de aço sustentam o dispositivo, proporcionam durabilidade e ajudam a garantir desempenho consistente a longo prazo. Os produtos foram feitos para alcançar uma longa vida útil, com componentes de grande durabilidade cuja manutenção é feita facilmente, com poucas ferramentas.



Gerenciabilidade

Esses dispositivos prontos para IoT podem ser gerenciados remotamente, incluindo instalação, configuração, gestão de consumíveis e diagnósticos. A capacidade da rede sem fio dá liberdade de acesso e atualizações remotas de firmware que facilitam a modernização para os mais recentes aplicativos e recursos de segurança. Nosso aplicativo de impressão móvel facilita o monitoramento e gerenciamento de seus trabalhos de impressão em locais remotos, tudo a partir de um toque em seu telefone.

Suporte contínuo de produtos profissionais

Da instalação fácil à duração com um grande volume de páginas, você verá que nossos dispositivos são intuitivos e fáceis de usar. Desde vídeos instrutivos e de suporte ao produto até simples orientações codificadas por cores para tarefas de manutenção, como a troca de toner, faz com que nosso dispositivo proporcione uma experiência de excelência mundial. Para os nossos clientes de gestão de impressão, oferecemos um passo além da análise preditiva para diagnóstico do parque de impressão, para a Lexmark detectar e impedir problemas potenciais antes que ocorram.

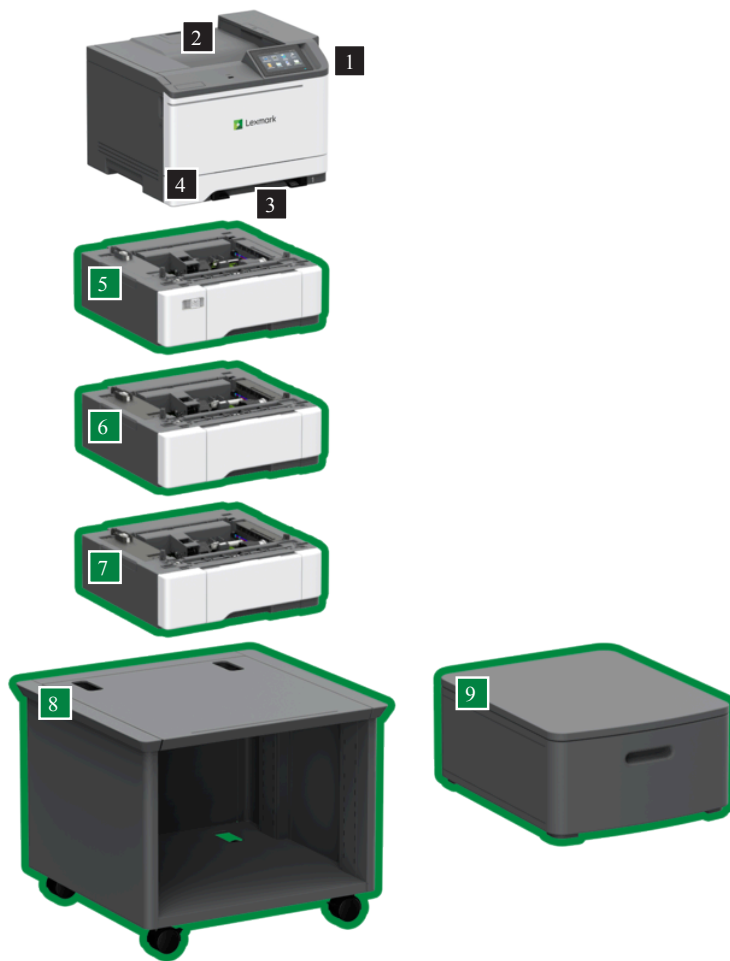
Este é um dispositivo Classe A, segundo os padrões internacionais de emissões eletromagnéticas (ou seja, Normas FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Produtos da Classe A são destinados a uso em ambientes não residenciais/não domésticos. O uso de um produto da Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferência nas comunicações via rádio e exigir medidas corretivas.

* As velocidades de impressão foram medidas de acordo com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obter mais informações, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendimento médio declarado do toner contínuo preto ou colorido composto (CMY) em modo de impressão de apenas um lado (simplex) até esse número de páginas de acordo com a norma ISO/IEC 19798. O rendimento real varia consideravelmente com base em muitos fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Em demonstração dos princípios da economia circular, os suprimentos originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de Coleta de Cartuchos da Lexmark (LCCP).

*** O módulo TPM (Trusted Platform Module) não está disponível em alguns países.

Lexmark CS632dwe



- 1 **Impressora com tela sensível ao toque de 4,3 polegadas (10,9 cm)**
318.30 x 455 x 422.50 mm
12.50 x 17.90 x 16.60 in.
- 2 **Bandeja de saída para 170 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de folha única**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Bandeja para 250 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

-  Padrão
-  Opcional

P/N **Hardware**
50M0053 Lexmark CS632dwe

P/N **Suprimentos**
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0X10 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner preto 20.000
75M0X20 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner ciano 11.700
75M0X30 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner magenta 11.700
75M0X40 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner amarelo 11.700
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K Imaging Kit
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Color 150K Imaging Kit
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Program 150K Imaging Kit
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Color Return Program 150K Imaging Kit
75M40C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cartucho de toner ciano 2.000 do Programa de Coleta
75M40K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cartucho de toner preto 3.000 do Programa de Coleta
75M40M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cartucho de toner magenta 2.000 do Programa de Coleta
75M40Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635 cartucho de toner amarelo 2.000 do Programa de Coleta
75M4XC0 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner ciano 11.700 do Programa de Coleta
75M4XK0 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner preto 20.000 do Programa de Coleta
75M4XM0 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner magenta 11.700 do Programa de Coleta
75M4XY0 Lexmark CS632, CX635 cartucho de toner amarelo 11.700 do Programa de Coleta

P/N **Manuseio de papel**
50M7550 Bandeja para 550 folhas
50M7650 Bandeja dupla para 650 folhas

P/N **Memory Options**
27X0805 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication Device
82S1203 Licença IPDS
82S1204 Licença de Código de Barras

P/N **Conectividade**
1021294 Cabo USB (2 Metros)
57X7040 Kit de teclado inglês
SPD0001 Surge Protective Device, 110-120V

P/N **Furniture**
3073173 Base giratória
40C2300 Suporte ajustável

Especificações do produto

Lexmark CS632dwe

Impressão	
Visor	Tela sensível ao toque colorida e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)
Velocidade de impressão	Até: preto: 40 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4) / a cores: 40 ppm (páginas por minuto) ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 6.5 segundos / a cores: 6.7 segundos
Resolução de impressão	preto: 1.200 x 1.200 ppp, 4800 Color Quality / cores: 4800 Color Quality, 1.200 x 1.200 ppp
Memória	standard: 1024 MB / máximo: 1024 MB
Opções de armazenamento	Unidade de armazenamento inteligente disponível; Disco rígido magnético disponível
Volume de Páginas Mensal Recomendado	1,500 - 10,000 Páginas ²
Ciclo de Vida Mensal Máximo	Até: 125,000 Páginas ao mês ³
Suprimentos ⁴	
Capacidades dos toners	até: Toner preto para 20.000 ⁵ páginas / até: Toner a cores (CMY) para 11.700 ⁵ páginas
Consumíveis entregues com o equipamento	Toner Preto Starter com Programa de Retorno para 3.000 páginas ⁵ , Toner Cor com Programa de Retorno para 2.000 ⁵ páginas (CMY) ⁵
Manuseio de papel	
Manuseio de papel incluído	Bandeja de saída de 170 folhas, Duplex integrado, Alimentador multipropósito de 1 folha, Bandeja de entrada de 250 folhas
Manuseamento de papel opcional	Bandeja dupla para 650 folhas, Bandeja para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 251 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 2001 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Capacidade saída de papel	Até: standard: 170 páginas 20 lb ou 75 gsm bond / máximo: 170 páginas 20 lb ou 75 gsm bond
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinil, Etiquetas de Papel, Cartolina, Papel comum, Envelopes, Consulte o guia de etiquetas e cartolinas.
Tamanhos de papel suportados	A6, Ofício, Envelope 7 3/4, Envelope 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Cartão Hagaki, Carta, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Geral ⁶	
Conectividade standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Porta USB 2.0 frontal com certificação de alta velocidade (Tipo A), Porta USB traseira de alta velocidade certificada com a especificação USB 2.0 (Tipo A), Porta USB 2.0 com certificação de alta velocidade (Tipo B)
Nível de ruído em funcionamento	52 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Altitude: 0 - 2900 Metros (9.500 Pés) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantia do produto	1 ano de serviço no local, próximo dia útil
Dimensão do produto / Peso	A x L x P: 318.30 x 455 x 422.50 mm / 20.55 kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 kilowatt-horas por semana

Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Lexmark não se responsabiliza por eventuais erros ou omissões.

¹ Velocidades 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. ² "Volume de página mensal recomendado" 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. ³ "Ciclo de Trabalho Mensal Máximo" 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. ⁴ O produto funciona apenas com os toners de substituição concebidos para utilização numa região geográfica específica. Visite www.lexmark.com/regions para obter mais detalhes. ⁵ 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. ⁶ As impressoras são vendidas sujeitas a determinadas condições de licença / contrato. Consulte www.lexmark.com/printerlicense para mais detalhes.

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.

© 2023 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logotipo da Lexmark e Unison são marcas comerciais da Lexmark International, Inc. registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e outros países. MOPRIA®, o logotipo™ Mopria® e Mopria® Alliance são marcas registradas e de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. O uso não autorizado é estritamente proibido. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas de propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT® é uma marca registrada do Green Electronics Council registrada nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

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



lexmark.com.br