



Lexmark CS632dwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Lexmark CS632dwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora CS632dwe permite um aumento da produtividade de até 40 ppm* em papel A4 e uma capacidade do toner de até 20.000 páginas a preto e branco** e de até 11.700 páginas a cores**. Concebido para durar com certificações ambientais e gestão de energia avançada, este eficiente modelo apresenta uma elevada sustentabilidade. Impressão rápida da primeira página, qualidade de impressão superior e ecrã tátil de fácil utilização.

Secure by design

A experiência da Lexmark ajuda os clientes a protegerem os seus dados, dispositivo e rede. O nosso ecossistema de segurança foi concebido para superar os desafios de dados mais complexos. E agora, incluímos o módulo TPM (Trusted Platform Module)***, que inclui autenticação integrada, verificações da integridade do sistema e funcionalidades criptográficas para criar uma identificação digital exclusiva do sistema. O TPM cumpre normas de segurança do governo dos E.U.A. e industriais rigorosas, incluindo o Common Criteria e a norma Federal Information Processing Standard (FIPS).

Tecnologia exclusiva

Possuímos tecnologia nas áreas do hardware, firmware, serviços e soluções, criando ligações totalmente integradas e concebidas para reduzir o risco de falhas de segurança entre o documento, o dispositivo e a rede. Os nossos conhecimentos são utilizados em benefício dos clientes.

Sustentabilidade

Com certificações Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. Os modelos são sustentáveis, agora e no futuro. A Lexmark é líder na indústria de conteúdo reciclado com produtos que utilizam pelo menos 35% de conteúdo PCR e foco contínuo na melhoria. Esta linha foi criada também para uma longa vida útil e concebida para durar e reduzir o desperdício.

Design inteligente

Cada ponto de contacto é concebido para suportar uma elevada utilização e cumprir os padrões de acessibilidade. As estruturas de aço suportam o dispositivo e asseguram a durabilidade para ajudar a garantir um desempenho consistente a longo prazo. Os produtos foram concebidos para proporcionar uma longa vida útil, com componentes duradouros e manutenção facilitada com poucas ferramentas.



Facilidade de gestão

Estes dispositivos compatíveis com IoT podem ser geridos remotamente, incluindo a instalação, a configuração, a gestão dos consumíveis e os diagnósticos. A capacidade de rede sem fios permite liberdade de acesso e as atualizações remotas de firmware simplificam a atualização para as mais recentes aplicações e funcionalidades de segurança. A nossa aplicação de impressão móvel simplifica a monitorização e gestão dos trabalhos de impressão a partir de locais remotos, tudo com um toque no telemóvel.

Suporte a produtos profissional e contínuo

Desde uma instalação simples a uma vida de volumes elevados de páginas, os nossos dispositivos são fáceis de utilizar e intuitivos. Desde vídeos com instruções e suporte no produto a instruções simples com códigos de cores para tarefas de manutenção como mudanças de toner, a sua experiência com o dispositivo será de classe mundial. Para os nossos clientes com impressão gerida, vamos mais além com a análise preditiva de diagnóstico de frotas que pode ajudar a Lexmark a detetar e evitar potenciais problemas antes que estes aconteçam.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se à utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

* Velocidades de impressão medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Capacidade média contínua declarada do toner preto ou CMY no modo de impressão simplex (um só lado) em conformidade com a norma ISO/IEC 19798. A capacidade real varia consideravelmente consoante vários fatores. Visite www.lexmark.com/yields para obter mais informações. Como demonstração dos princípios da economia circular, os consumíveis originais da Lexmark com o Toner Unison™ podem conter componentes recuperados do Programa de recolha de cartuchos Lexmark (LCCP).

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

Lexmark CS632dwe



- 1 **Impressora com ecrã tátil de 10,9 cm**
318.30 x 455 x 422.50 mm
- 2 **Tabuleiro de saída para 170 folhas**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 3 **Alimentador multifuncional de folhas individuais**
Dimensões incluídas como parte do modelo base
- 4 **Tabuleiro 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

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm

- Standard
- Opcional

P/N	Hardware
50M0070	Lexmark CS632dwe
P/N	Consumíveis
75M0W00	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Frasco para Resíduos de Toner
75M0X10	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Preto para 20.000 páginas
75M0X20	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Ciano para 11.700 páginas
75M0X30	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Magenta para 11.700 páginas
75M0X40	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Amarelo para 11.700 páginas
75M0Z10	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Kit de processamento de imagens a preto para 150.000 páginas
75M0Z50	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Kit de processamento de imagens com 4 cores para 150.000 páginas
75M0ZK0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Kit de processamento de imagens com Programa de Retorno a preto para 150.000 páginas
75M0ZV0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Kit de processamento de imagens com Programa de Retorno com 4 cores para 150.000 páginas
75M20C0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartucho de Toner Ciano com Programa de Retorno para 2.000 páginas
75M20K0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartucho de Toner Preto com Programa de Retorno para 3.000 páginas
75M20M0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartucho de Toner Magenta com Programa de Retorno para 2.000 páginas
75M20Y0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cartucho de Toner Amarelo com Programa de Retorno para 2.000 páginas
75M2XC0	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Ciano com Programa de Retorno para 11.700 páginas
75M2XK0	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Preto com Programa de Retorno para 20.000 páginas
75M2XM0	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner Magenta com Programa de Retorno para 11.700 páginas
75M2XY0	Lexmark CS632, CX635 Cartucho de Toner amarelo com Programa de Retorno para 11.700 páginas
P/N	Manuseamento de Papel
50M7550	Tabuleiro para 550 folhas
50M7650	Tabuleiro Duplo para 650 folhas
P/N	Memory Options
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD)
P/N	Application Solutions
57X0300	Dispositivo de Autenticação por Contacto
57X0301	Dispositivo de Autenticação sem Contacto
82S1203	Licença IPDS
82S1204	Licença de Código de Barras

P/N	Conectividade
1021294	Cabo USB (2 metros)
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo de protecção contra picos de corrente, 220-240V

P/N	Furniture
3073173	Armário rotativo
40C2300	Suporte ajustável

Especificações do produto Lexmark CS632dwe

Impressão	
Visor	Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 4,3 polegadas (10,9 cm)
Velocidade de impressão	Até: mono: 40 ppm ¹ (A4) / a cores: 40 ppm ¹ (A4)
Tempo para a 1ª página	mono: 6.5 segundos / a cores: 6.7 segundos
Resolução de impressão	mono: 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
Disco rígido	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 por mês ³
Consumíveis 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
Manuseamento de Papel	
Manuseamento de papel incluído	Tabuleiro de saída 170 folhas, Duplex integrado, Alimentador multiuso de folha única, Tabuleiro para 250 folhas
Manuseamento de papel opcional	Tabuleiro duplo para 650 folhas, Tabuleiro para 550 folhas
Capacidade de alimentação de papel	Até: standard: 251 páginas / máximo: 2001 páginas
Capacidade saída de papel	Até: standard: 170 páginas / máximo: 170 páginas
Tipos de papel suportados	Etiquetas de vinyl, Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, 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, Letter, Envelope B5, Statement, Envelope C5, Executivo, Universal, Envelope DL, Folio, Envelope 10
Generalidades 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), USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B)
Nível de ruído em funcionamento	52 dBA (impressão)
Ambiente Recomendado de Funcionamento	Altitude: 0 - 2900 Metres (9,500 Feet) / Humidade: 15 a 80% humidade relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantia do produto	1 ano Onsite Service, resposta no dia útil seguinte
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-hours per week

Todas as informações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A Lexmark não é responsável por quaisquer erros ou omissões.

¹ Velocidade de impressão e cópia medidas em conformidade com a norma ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, respetivamente (ESAT). Para mais informações, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² Volume mensal de páginas recomendado, é um intervalo de páginas que ajuda os clientes a avaliar as ofertas de produtos Lexmark, com base no número médio de páginas que os clientes pretendem imprimir no equipamento em cada mês. A Lexmark recomenda que o número de páginas por mês esteja dentro do intervalo especificado para o desempenho ideal do equipamento, com base em fatores como: intervalos para substituição de consumíveis, intervalos de carregamento de papel, velocidade e o uso regular do cliente. ³ Ciclo de vida mensal máximo, é definido como o número máximo de páginas que um dispositivo pode imprimir durante um mês, em funcionamento contínuo. Esta métrica proporciona uma comparação da robustez com outras impressoras e MFPs 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 informações. 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. Saiba mais em www.lexmark.com/printerlicense.

Este é um dispositivo de Classe A em conformidade com as normas internacionais de emissões eletromagnéticas (por ex.: Regras da FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Os produtos de Classe A destinam-se a utilização em ambientes não residenciais/não domésticos. A utilização de um produto de Classe A em ambientes residenciais/domésticos pode causar interferências nas comunicações via rádio e necessitar de medidas corretivas.

© 2023 Lexmark. Todos os direitos reservados.

Lexmark, o logótipo Lexmark e Unison são marcas registadas da Lexmark International, Inc., registadas nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Apple e AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc., registadas nos Estados Unidos e noutros países. MOPRIA®, o logótipo Mopria® Logo™ e os logótipos Mopria® Alliance são marcas registadas e marcas de serviço da Mopria Alliance, Inc. nos Estados Unidos e noutros países. A utilização não autorizada é estritamente proibida. ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas propriedade da Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos. EPEAT® é uma marca comercial do Green Electronics Council nos Estados Unidos e noutros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respetivos proprietários.

Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

