



Lexmark CX635adwe

Desempenho excepcional, seguro e sustentável



Lexmark CX635adwe

Com um desempenho excepcional e um design seguro, a impressora multifuncional CX635adwe (cópia/digitalização/impressão/fax) permite um aumento da produtividade de até 40 ppm* em papel A4 e uma capacidade do toner de até 22.000 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.



Produtividade otimizada

Aumente a produtividade com um desempenho otimizado. Imprima até 40 páginas por minuto* (A4) e capte informações rapidamente com velocidades de digitalização até 49 imagens por minuto (A4) para digitalização de um só lado, e até 98 imagens por minuto (A4) para digitalização duplex.

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.

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.

* 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 CX635adwe



- 1 **Produto multifuncional com ecrã tátil de 17,8 cm**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Tabuleiro de saída de 200 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
- 10 **Agrafador de conveniência HV**
82 x 109 x 121 mm

-  Standard
-  Opcional

P/N
50M7090

Hardware
Lexmark CX635adwe

P/N
35S8500
75M0W00

Consumíveis
Embalagem de agrafes
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Frasco para Resíduos de Toner
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Preto para 20.000 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Ciano para 11.700 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Magenta para 11.700 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Amarelo para 11.700 páginas
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Kit de processamento de imagens a preto para 150.000 páginas
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Kit de processamento de imagens com 4 cores para 150.000 páginas
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Kit de processamento de imagens com Programa de Retorno a preto para 150.000 páginas
Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Kit de processamento de imagens com Programa de Retorno com 4 cores para 150.000 páginas
Lexmark CS531, 632, CX532, 635
Cartucho de Toner Ciano com Programa de Retorno para 2.000 páginas
Lexmark CS531, 632, CX532, 635
Cartucho de Toner Preto com Programa de Retorno para 3.000 páginas
Lexmark CS531, 632, CX532, 635
Cartucho de Toner Magenta com Programa de Retorno para 2.000 páginas
Lexmark CS531, 632, CX532, 635
Cartucho de Toner Amarelo com Programa de Retorno para 2.000 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Ciano com Programa de Retorno para 11.700 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Preto com Programa de Retorno para 20.000 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner Magenta com Programa de Retorno para 11.700 páginas
Lexmark CS632, CX635
Cartucho de Toner amarelo com Programa de Retorno para 11.700 páginas

P/N
47C4590
50M7550
50M7650

Manuseamento de Papel
Agrafador de conveniência
Tabuleiro para 550 folhas
Tabuleiro Duplo para 650 folhas

P/N
27X0805
57X9528

Memory Options
500+ GB Hard Disk
Unidade de armazenamento inteligente/Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N
57X0300
57X0301

Application Solutions
Dispositivo de Autenticação por Contacto
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 CX635adwe

Impressão

| | |
|--------------------------------------|--|
| Visor | Ecrã tátil a cores Lexmark e-Task de 7 polegadas (17,8 cm) |
| Velocidade de impressão | Até: mono: 40 ppm ¹ (A4) / a cores: 40 ppm ¹ (A4) |
| Tempo para a 1ª página | mono: 6.3 segundos / a cores: 6.3 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: 2048 MB / máximo: 2048 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 |

Cópia

| | |
|---|---|
| Velocidade de cópia | Até: mono: 39.5 cpm ¹ (A4) / cores: 39.5 cpm ¹ (A4) |
| Tempo para a 1ª cópia / Tempo de Cópia da primeira página a cores | mono: 6.7 segundos / 6.6 segundos |

Digitalização

| | |
|---|--|
| Digitalização | ADF: DADF (duplex de passagem única) |
| A4/Ltr Duplex velocidade digitalização | Até: mono: 98 / 104 Lados por minuto / cor: 80 / 84 Lados por minuto |
| A4/Ltr Simplex velocidade digitalização | Até: mono: 49 / 52 Lados por minuto / cor: 40 / 42 Lados por minuto |
| Capacidade de alimentação | Até: Cópia/Fax/Digitalização: 100 páginas (ADF) |

Fax

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Velocidade do Modem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps |
|---------------------|---------------------------------------|

Consumíveis⁴

| | |
|---|--|
| 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 200 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: 200 páginas / máximo: 200 páginas |
| Tipos de papel suportados | Etiquetas de vinyl, Etiquetas de papel, Cartolina, Papel normal, Envelopes, Consulte o guia de papel e materiais especiais. |
| 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 |

Generalidades⁶

| | |
|---|--|
| Conectividade standard | Gigabit Ethernet (10/100/1000), 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 alta velocidade certificada (Tipo B) |
| Nível de ruído em funcionamento | 53 dBA (impressão) / 52 dBA (cópia) / 44 dBA (digitalização) |
| Ambiente Recomendado de Funcionamento | Altitude: 0 - 2900 Metres (9500 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: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg |
| Energy Star Typical Electricity Consumption | TEC: 0.57 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. 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 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 detentores.

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



