



Lexmark CX635adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifuncional CX635adwe (copiado/escaneo/impresión/fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 42/40 páginas por minuto* en papel carta/A4 y tóner con rendimientos de hasta 20,000 páginas monocromo y hasta 11,700 páginas en color**. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Número de Parte 50M7075	Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex Hasta 21 spm ⁴	Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como) JPEG, JPG, TIFF, BMP, PDF con capacidad de búsqueda
Tecnología de Impresión Impresora láser a color	Velocidad de Copiado (Carta, Color) Duplex Hasta 21 spm ⁴	Destinos de Digitalización e-mail, FTP, Memoria USB, USB o computadora conectada a la red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)
Función Copiado a Color, Impresión en Color, Escaneo en color, Trusted Platform Module (TPM). El módulo de plataforma segura (TPM) no está disponible en algunos países., Analog Fax	Velocidad de Copiado (A4, Negro) Hasta 39.5 cpm ⁴	Velocidad del módem ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Tamaño del Grupo de Trabajo Grupo de Trabajo Mediano	Velocidad de Copiado (A4, Color) Hasta 39.5 cpm ⁴	Velocidad de Transmisión de Fax <3 segundos por página
Pantalla Táctil Sí	Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex Hasta 20 spm ⁴	Velocidad del Procesador Quad Core, 1.2 GHz
Pantalla Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark	Velocidad de Copiado (A4, Color) Duplex Hasta 20 spm ⁴	Memoria, Estándar 2048 MB
Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Hasta 42 ppm ⁴	Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como Tan solo 6.674 segundos	Memoria, Máxima 2048 MB
Velocidad de Impresión (Carta, Color) Hasta 42 ppm ⁴	Tiempo de salida de la primera copia (Color) tan rápido como Tan solo 6.579 segundos	Disco Duro Intelligent Storage Drive disponible; Disco duro magnético disponible
Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex Hasta 21 spm ⁴	Rango de Reducción / Ampliación 25 - 400 %	Sistemas Operativos Apple Soportados Support is provided through AirPrint and AirScan only
Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex Hasta 21 spm ⁴	A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro) Hasta 49 / 52 Lados por minuto	Citrix MetaFrame Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5
Velocidad de Impresión (A4, Negro) Hasta 40 ppm ⁴	A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color) Hasta 40 / 42 Lados por minuto	
Velocidad de Impresión (A4, Color) Hasta 40 ppm ⁴	A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro) Hasta 98 / 104 Lados por minuto	
Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex Hasta 20 spm ⁴	A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color) Hasta 80 / 84 Lados por minuto	
Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex Hasta 20 spm ⁴	Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos DADF (dúplex de un solo paso)	
Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como Tan solo 6.3 segundos	Tecnología de Digitalización (escaneado) CIS	
Tiempo de salida de la primera página (Color) tan rápido como Tan solo 6.3 segundos	Resolución de Digitalización (escaneado), mejorada 600 x 600 ppi	
Impresión dúplex (2 caras) Dúplex integrado	Resolución de Digitalización (escaneado), óptica 300 x 600	
Resolución de Impresión, Negro 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality	Resolución óptica de Digitalización (escaneado) 300 x 600 ppi	

Sistemas Operativos Linux Soportados Debian 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04, Debian 10, Fedora 32, Fedora 33, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Linux 7.9, Red Hat Linux 8.3, OpenSUSE 15.1, OpenSUSE 15.2	Número de Entradas de Papel, Estándar 2	Nivel de ruido (Impresión), Operando 53 dBA
Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11	Número de Entradas de Papel, Máximo 6	Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando 54 dBA
	Tipos de Papel Soportados Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	Nivel de ruido (Copia), Operando 52 dBA
	Tamaños de Papel Soportados 10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6	Nivel de ruido (Digitalización), Operando 44 dBA
	Puertos Estándar Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac	ENERGY STAR Sí
	Protocolo de Soporte de Red TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación) 0.2 Watts
	Seguridad de Red Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión) 1.3 Watts
	Area de Impresión (mm) 4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)	Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo) 29 Watts
	Lenguajes de impresión (Estándar) Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5	Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión) 587 Watts
	Conjunto de Fuentes y Símbolos 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, 2 PCL 6 bitmap fonts, 94 scalable PCL 6 fonts, 163 scalable PostScript fonts	Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC) 0.57 kilowatt·hora por semana
	Rendimiento de cartuchos (hasta)³ , Cartucho negro para 20.000 páginas, Cartuchos color (CMY) para 11.700 páginas	Garantía del Producto 1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
	Imaging Kit Yield Hasta 150,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	Certificaciones del producto ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EN 55035, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275
	Suministro(s) embarcado(s) con el equipo Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 páginas, Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 páginas	Ciclo de Trabajo Mensual Máximo Hasta 125,000 Páginas al mes ²
	Cartuchos de repuesto: El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/ regions para más detalles.	Volumen de Páginas Mensual Recomendado 1,500 - 10,000 Páginas ¹
	Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm) 600 x 636 x 575 mm	Ambiente Operativo Específico Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32.2°C, Altitud: 0 - 2900 metros
	Peso con empaque (kg) 32.3 kg	Licencia/Términos del Acuerdo Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.
	Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) 491.4 x 479 x 475.1 mm	País de Origen China (PRC), México
	Peso 27.05 kg	Código UNSPSC 43212110
	Nivel de ruido, inactiva 14 dBA	Código Arancelario Armonizado 8443.31.0000

¹El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.

²El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark.

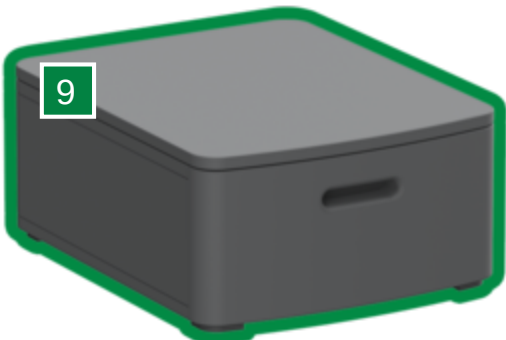
³ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

⁴Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

10



1



Callout	Availability	Description
1	Estándar	
10	Opcional	
2	Estándar	
3	Estándar	
4	Estándar	
5	Opcional	
6	Opcional	
7	Opcional	
8	Opcional	

P/N	Cartuchos de tóner
75M0ZK0	Kit de imágenes negro para 150 mil páginas del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M0ZV0	Kit de imagen 150K del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 de 4 colores
75M0Z10	Kit de imágenes negro para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0Z50	Kit de imágenes de 4 colores para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0W00	Waste toner bottle 30k para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M40C0	Cartucho de tóner cian para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40M0	Cartucho de tóner magenta para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40Y0	Cartucho de tóner amarillo para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40K0	Cartucho de tóner negro para 3 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M4XC0	Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
75M4XM0	Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
75M4XY0	Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
75M4XK0	Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635
75M0X20	Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
75M0X30	Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
75M0X40	Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635
75M0X10	Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas para Lexmark CS632, CX635
35S8500	Cartuchos de grapas

P/N	Opciones de memoria
27X0805	500+ GB Hard Disk
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

P/N	Soluciones de aplicaciones
57X0300	Contact Authentication Device
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1204	Bar Code License
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License
82S1203	IPDS License

P/N	Conectividad
57X7040	Kit de teclado en inglés
57X7040	Kit de teclado en inglés
1021294	USB (2 Meter) Cable
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V

P/N	Manejo del papel
50M7550	Bandeja para 550 hojas
50M7550	Bandeja para 550 hojas
50M7650	Bandeja doble para 650 hojas
50M7650	Bandeja doble para 650 hojas

P/N	Mobiliario
40C2300	Soporte ajustable
40C2300	Soporte ajustable
3073173	Gabinete giratorio
3073173	Gabinete giratorio