



Lexmark CX532adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifuncional CX532adwe (copiado/escaneo/impresión/fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 35/33 páginas por minuto* en papel carta/A4 y tóner con rendimientos de hasta 15,800 páginas monocromo y hasta 8,800 páginas en color**. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Número de Parte
50M7035

Tecnología de Impresión
Impresora láser a color

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

Tamaño del Grupo de Trabajo
Grupo de Trabajo Mediano

Pantalla Táctil
Sí

Pantalla
Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark

Velocidad de Impresión (Carta, Negro)
Hasta 35 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color)
Hasta 35 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex
Hasta 17.5 spm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex
Hasta 17.5 spm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro)
Hasta 33 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color)
Hasta 33 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex
Hasta 17 spm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex
Hasta 17 spm⁴

Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como
Tan solo 7.2 segundos

Tiempo de salida de la primera página (Color) tan rápido como
Tan solo 7.5 segundos

Impresión dúplex (2 caras)
Dúplex integrado

Resolución de Impresión, Negro
1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality

Resolución de Impresión, Color
1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality

Velocidad de Copiado (Carta, Negro)
Hasta 35 cpm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Color)
Hasta 35 cpm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex
Hasta 17.5 spm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Color) Duplex
Hasta 17.5 spm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro)
Hasta 33 cpm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Color)
Hasta 33 cpm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex
Hasta 17 spm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Color) Duplex
Hasta 17 spm⁴

Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como
Tan solo 7.637 segundos

Tiempo de salida de la primera copia (Color) tan rápido como
Tan solo 7.684 segundos

Rango de Reducción / Ampliación
25 - 400 %

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro)
Hasta 49 / 52 Lados por minuto

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color)
Hasta 34 / 36 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro)
Hasta 98 / 104 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color)
Hasta 68 / 72 Lados por minuto

Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos
DADF (dúplex de un solo paso)

Tecnología de Digitalización (escaneado) CIS

Resolución de Digitalización (escaneado), mejorada
600 x 600 ppi

Resolución de Digitalización (escaneado), óptica
300 x 600

Resolución óptica de Digitalización (escaneado)
300 x 600 ppi

Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)

JPEG, JPG, TIFF, BMP, PDF con capacidad de búsqueda

Destinos de Digitalización
e-mail, FTP, Memoria USB, USB o computadora conectada a la red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocidad del módem
ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Velocidad de Transmisión de Fax
<3 segundos por página

Velocidad del Procesador
Quad Core, 1.2 GHz

Memoria, Estándar
2048 MB

Memoria, Máxima
2048 MB

Disco Duro
Intelligent Storage Drive disponible; Disco duro magnético disponible

Sistemas Operativos Apple Soportados
Support is provided through AirPrint and AirScan only

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

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

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

Sistemas Operativos Novell Soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

Otros Sistemas Operativos Soportados

Prácticamente cualquier plataforma compatible con TCP/IP

Administración del papel estándar

200-Sheet Output Bin, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray

Administración del papel opcional

Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 650 hojas

Capacidad de Entrada de Papel, Estándar

Hasta 251 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Entrada de Papel, Máxima

Hasta 2001 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Estándar

Hasta 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Máxima

Hasta 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m²)

60 - 216 gsm

Rango de peso del papel soportado - Alimentador Multipropósito (g/m²)

60 - 176 gsm

ADF

Alimentador automático de documentos para 100 hojas

Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)

Hasta 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)

Hasta 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Número de Entradas de Papel, Estándar

2

Número de Entradas de Papel, Máximo

6

Tipos de Papel Soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

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

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

Protocolo de Soporte de Red

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

Seguridad de Red

Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

Area de Impresión (mm)

4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)

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

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

Rendimiento de cartuchos (hasta)³

, Cartucho negro para 15.800 páginas, Cartuchos color (CMY) para 8.800 páginas

Imaging Kit Yield

Hasta 150,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura

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

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.

Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm)

600 x 636 x 575 mm

Peso con empaque (kg)

32.3 kg

Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

491.4 x 479 x 475.1 mm

Peso

27.05 kg

Nivel de ruido, inactiva

14 dBA

Nivel de ruido (Impresión), Operando

50 dBA

Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando

52 dBA

Nivel de ruido (Copia), Operando

50 dBA

Nivel de ruido (Digitalización), Operando

43 dBA

ENERGY STAR

Sí

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.2 Watts

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

1.3 Watts

Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

25.5 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

574 Watts

Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

0.51 kilowatt-hora por semana

Garantía del Producto

1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable

Certificaciones del producto

ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, 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 B, EN 55035, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 100,000 Páginas al mes²

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

1,500 - 10,000 Páginas¹

Ambiente Operativo Específico

Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32.2°C, Altitud: 0 - 2900 metros

Licencia/Términos del Acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

País de Origen

China (PRC), México

Código UNSPSC

43212110

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.

⁴ Velocidad 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.



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
75M4HC0	Cartucho de tóner cian para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HM0	Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HY0	Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HK0	Cartucho de tóner negro para 15,800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M0H20	Cartucho de tóner cian para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H30	Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H40	Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H10	Cartucho de tóner negro para 15,800 mil páginas para Lexmark CS531, CX532
35S8500	Cartuchos de grapas

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

P/N	Mobiliario
40C2300	Soporte ajustable
3073173	Gabinete giratorio

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

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

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