



Lexmark MX432adwe

Lexmark MX432adwe ofrece soporte con soluciones escalables y seguridad de nivel empresarial a grupos de trabajo pequeños de hasta 42/40 ppm* (carta/A4). Tamaño compacto con un módulo de plataforma segura (TPM) estándar**.

Número de Parte

29S8105

Tecnología de Impresión

láser monocromático

Función

Escaneo en color, Proceso de copiar, Envío de fax, Escaneo de red, Impresión, Trusted Platform Module (TPM), El módulo de plataforma segura (TPM) no está disponible en algunos países.

Tamaño del Grupo de Trabajo

Grupo de Trabajo Pequeño

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 42 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex

Hasta 18 spm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro)

Hasta 40 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex

Hasta 18 spm⁴

Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como

Tan solo 5.9 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de Impresión, Negro

1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 x 600 dpi

Velocidad de Copiado (Carta, Negro)

Hasta 42 cpm⁴

Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex

Hasta 18 spm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro)

Hasta 39 cpm⁴

Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex

Hasta 18 spm⁴

Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como

Tan solo 5.9 segundos

Rango de Reducción / Ampliación

25 - 400 %

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro)

Hasta 46/48 Lados por minuto

A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color)

Hasta 20/21 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro)

Hasta 92/96 Lados por minuto

A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color)

Hasta 40/42 Lados por minuto

Área de Digitalización (escaneado), máxima (en mm)

216 x 356 mm

Digitalización desde el Alimentador

Automático de Documentos

DADF (dúplex de un solo paso)

Tipo de Escaner

Flatbed scanner with automatic document feeder

Tecnología de Digitalización (escaneado)

CIS

Resolución óptica de Digitalización (escaneado)

up to 600 X 600 ppi (color)

Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)

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

Destinos de Digitalización

e-mail, FTP, USB o computadora conectada a la red

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

Memory, Standard

2 GB

Memory, Maximum

2 GB

Disco Duro

Intelligent Storage Drive disponible

Sistemas Operativos Apple Soportados

Support is provided through AirPrint and AirScan only

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame XP Presentation Server or Citrix MetaFrame Presentation Server 3.0., Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 ejecutando Terminal Services con Citrix Presentation Server 4.0, 4.5, 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

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 98, 2nd Edition, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, 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 RT, 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)

Administración del papel estándar

Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Duplex integrado

Administración del papel opcional

Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas

Capacidad de Entrada de Papel, Estándar

Hasta 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Entrada de Papel, Máxima

Hasta 900 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Estándar

Hasta 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Máxima

Hasta 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

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

60 - 120 gsm

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

60 - 217 gsm

ADF

Alimentador automático de documentos para 50 hojas

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

Hasta 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

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

Hasta 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Opción de Acabado

No

Número de Entradas de Papel, Estándar

2

Número de Entradas de Papel, Máximo

3

Tipos de Papel Soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, 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, Oficio, A6

Puertos Estándar

Compatible con USB con USB 2.0 Specification (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Sí

Protocolo de Soporte de Red

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

Métodos de Impresión de Red

LPR/LPD, IP directo (Puerto 9100), IP mejorado (Puerto 9400), FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de impresión de Internet), WSD de servicios web de Microsoft, Pull Printing, Thin Print

Protocolos de gestión de red

HTTP, SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, Telnet, BOOTP

Seguridad de Red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, 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)

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

Lenguajes de Impresión (Estándar)

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Emulación PostScript 3, Imagen Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5, PCLm

Conjunto de Fuentes y Símbolos

39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica., 2 PCL 6 bitmap fonts, 94 scalable PCL 6 fonts, 163 scalable PostScript fonts

Rendimiento de cartuchos (hasta)³

, Cartucho negro para 20.000 páginas

Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta

Hasta 40,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura

Suministro(s) embarcado(s) con el equipo

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)

403 x 470 x 430 mm

Peso con empaque (kg)

14.71 kg

Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

353.60 x 411.48 x 360.68 mm

Peso

13.61 kg

Nivel de ruido, inactiva

15 dBA

Nivel de ruido (Impresión), Operando

53 dBA

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

50 dBA

Nivel de ruido (Copia), Operando

58 dBA

Nivel de ruido (Digitalización), Operando

56 dBA

ENERGY STAR

Sí

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.2 Watts

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

1.2 Watts

Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

8.9 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

580 Watts

Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

0.52 kilowatt-hora por semana

Garantía del Producto

1-Year Onsite Service, Next Business Day

Certificaciones del producto

ENERGY STAR, ICES-003 Class B, BSMI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, DE-UZ 205, Wi-Fi CERTIFIED?, China Green Product (CGP)

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 80,000 Páginas al mes²

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

800 - 8,000 Páginas¹

Ambiente Operativo Específico

Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2896 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

North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of World - PRC

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.

³Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752.

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.



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
2	Estándar	150-Sheet Output Bin
3	Estándar	Alimentador multipropósito para 100 hojas
4	Estándar	Entrada de 250 hojas
5	Opcional	550-Sheet Tray

P/N	Cartuchos de tóner
55B4000	Cartucho de tóner del programa de devolución para Lexmark 55B4000
55B4H00	Cartucho de tóner de alto rendimiento del programa de devolución para Lexmark 55B4H00
55B0ZA0	Unidad fotoconductora para Lexmark 55B0ZA0
55B0XA0	Cartucho de tóner de rendimiento extra alto para Lexmark 55B0XA0
55B4X00	Cartucho de tóner de rendimiento extra alto del programa de devolución para Lexmark 55B4X00
55B400E	Cartucho de tóner corporativo para Lexmark 55B400E
55B4H0E	Cartucho de tóner corporativo de alto rendimiento para Lexmark 55B4H0E
55B4X0E	Cartucho de tóner corporativo de rendimiento extra alto para Lexmark 55B4X0E

P/N	Manejo del papel
29S0600	Bandeja de 550 hojas
29S0800	Bandeja bloqueable de 550 hojas

P/N	Mobiliario
3073173	Gabinete giratorio
35S8502	Mesa ajustable

P/N	Opciones de memoria
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
57X0235	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto (Primary Choice)
57X0225	Desktop Contactless Reader

P/N	Conectividad
1021294	USB (2 Meter) Cable
1021294	USB (2 Meter) Cable
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V

P/N	Garantías extendidas
2374201	1 año de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374202	2 años de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374203	3 años de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374204	4 años de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374205	5 años de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374206	6 años de garantía de reparación a domicilio al siguiente día laborable para la MX432
2374207	MX432 1 año de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
2374208	MX432 2 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil

P/N	Garantías extendidas
2374209	MX432 3 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
2374210	MX432 4 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
2374211	MX432 1 año de post-garantía base de reparación a domicilio al siguiente día hábil
2374226	1 año de repuestos únicamente para la MX432
2374227	2 años de repuestos únicamente para la MX432
2374228	3 años de repuestos únicamente para la MX432
2374229	4 años de repuestos únicamente para la MX432
2374230	5 años de repuestos únicamente para la MX432
2374231	6 años de repuestos únicamente para la MX432
2374232	1 año de renovación de repuestos únicamente para la MX432
2374233	2 años de renovación de repuestos únicamente para la MX432
2374234	3 años de renovación de repuestos únicamente para la MX432
2374235	4 años de renovación de repuestos únicamente para la MX432