



Lexmark MC2535adwe

The multifunction Lexmark MC2535adwe builds on color output of up to 35 [33] pages per minute* with a 4.3-inch [10.9-cm] color touch screen.

Número de Parte

42CC460

Tecnología de Impresión

láser de color

Función

Copiado a Color, Envío de fax a color, Impresión en Color, Escaneo en color

Tamaño del Grupo de Trabajo

Grupo de Trabajo de Pequeño a 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 ppm⁵

Velocidad de Impresión (Carta, Color)

Hasta 35 ppm⁵

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex

Hasta 17.5 spm⁵

Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex

Hasta 17.5 spm⁵

Velocidad de Impresión (A4, Negro)

Hasta 33 ppm⁵

Velocidad de Impresión (A4, Color)

Hasta 33 ppm⁵

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex

Hasta 16 spm⁵

Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex

Hasta 16 spm⁵

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

Tan solo <8.5 segundos

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

Tan solo <8.5 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de Impresión, Negro

1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)

Resolución de Impresión, Color

1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)

Velocidad de Copiado (Carta, Negro)

Hasta 35 cpm⁵

Velocidad de Copiado (Carta, Color)

Hasta 35 cpm⁵

Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex

Hasta 17.5 spm⁵

Velocidad de Copiado (Carta, Color) Duplex

Hasta 17.5 spm⁵

Velocidad de Copiado (A4, Negro)

Hasta 33 cpm⁵

Velocidad de Copiado (A4, Color)

Hasta 33 cpm⁵

Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex

Hasta 16 spm⁵

Velocidad de Copiado (A4, Color) Duplex

Hasta 16 spm⁵

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

Tan solo 9 segundos

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

Tan solo 9.5 segundos

Rango de Reducción / Ampliación

25 - 400 %

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

Hasta 47 / 50 Lados por minuto

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

Hasta 30 / 32 Lados por minuto

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

Hasta 21 / 23 Lados por minuto

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

Hasta 13 / 14 Lados por minuto

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

215.9 x 355.6 mm

Digitalización desde el Alimentador

Automático de Documentos

RADF (Duplex con recirculación)

Tipo de Escaner

Escáner plano con ADF

Tecnología de Digitalización (escaneado) CIS

Resolución óptica de Digitalización (escaneado)

600 X 600 ppi (negro), up to 600 X 600 ppi (color)

Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)

JPEG, JPG, PDF, PDF seguro, TIFF, XPS, BMP, Archivo PDF (A-1a, A-1b), PDF con capacidad de búsqueda (OCR opcional con 1GB de RAM y disco duro requerido), PDF altamente comprimido (se requiere 1 GB de RAM y disco duro)

Destinos de Digitalización

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

Velocidad del módem

Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps

Velocidad de Transmisión de Fax

<3 segundos por página

Velocidad del Procesador

Quad Core, 1.2 GHz

Memoria, Estándar

2048 MB

Memoria, Máxima

6144 MB

Disco Duro

Opción disponible

Sistemas Operativos Apple Soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)

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 4.0, Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas Operativos Linux Soportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, openSUSE Linux 13.2, Ubuntu 16.04 LTS, Fedora 23, 24, Red Hat Enterprise Linux WS 6, 7, openSUSE Linux 42.3

Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows

Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10

Sistemas Operativos Novell Soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on SUSE Linux Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11, Novell Open Enterprise Server 2 SP2 on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP3 3

Sistemas Operativos UNIX Soportados

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

Administración del papel estándar

Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja

Administración del papel opcional

Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 650 hojas

Capacidad de Entrada de Papel, Estándar

Hasta 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Entrada de Papel, Máxima

Hasta 1450+1 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 - 200 gsm

Integrated Tray Card Stock Upper limit (grain long)

Cubierta - 176 gsm (65 lb)..., Índice Bristol - 200 gsm (110 lb), Etiqueta -200 gsm (122 lb)

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

5

Tipos de Papel Soportados

Cartulina, 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, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Oficio, A6

Puertos Estándar

Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), red Inalámbrica 802.11 b/g/n, Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)

Puertos de Red Opcionales

Opción WiFi Marknet N8372

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Si

Protocolo de Soporte de Red

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Métodos de Impresión de Red

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

Protocolos de gestión de red¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Seguridad de Red

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

Area de Impresión (mm)

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

Lenguajes de Impresión (Estándar)

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, Microsoft XPS (Especificación de papel XML), AirPrint™, PDF 1.7 emulación

Conjunto de Fuentes y Símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en estrecha, regular y amplia, 158 fuentes PostScript escalables, 2 fuentes de mapa de bits PCL, 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, 84 fuentes PCL escalables, OCR-A, OCR-B, fuentes PCL 5e escalables, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica.

Rendimiento de cartuchos (hasta)

Cartuchos negros y de color de 1,000 páginas (CMYK), Cartucho de rendimiento extra alto para 6.000 páginas en negro, El rendimiento medio continuo del cartucho se establece como el número de páginas estándar que se enumeran. Valor de rendimiento declarado de acuerdo con ISO / IEC 19798., Cartuchos de alto rendimiento para 2.300 páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento alto para 3.000 páginas en negro, Cartuchos de rendimiento extra alto para 3.500 páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento ultra alto para 8.000 páginas en negro

Rendimiento estimado del fotoconductor

Hasta 125000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Suministro(s) embarcado(s) con el equipo

Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de color de 1.400 páginas (CMY), 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)

570 x 558 x 594 mm

Peso con empaque (kg)

30.8 kg

Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

462 x 442 x 588 mm

Peso

27.1 kg

Nivel de ruido, inactiva

Inaudible dBA

Nivel de ruido (Impresión), Operando

52 dBA

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

53 dBA

Nivel de ruido (Copia), Operando

56 dBA

Nivel de ruido (Digitalización), Operando

55 dBA

ENERGY STAR

Sí

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.2 Watts

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

1.44 Watts

Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

35 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

530 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Copiado)

485 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Escáner)

28.5 Watts

Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

0.57 kilowatt-hora por semana

Garantía del Producto

Un 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 62301 Class B, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CEC, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 85000 Páginas al mes³

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

1500 - 8500 Páginas²

Ambiente Operativo Específico

Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 3048 metros, Temperatura: 10 a 32°C

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)

Código UNSPSC

43212110

Código Arancelario Armonizado

8443.31.0000

¹ Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

² El "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.

³El "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.

⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵Velocidad 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.

P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Manejo del papel
78C0ZK0	Kit de imagen negra del programa de devolución para Lexmark 78C0ZK0	42C7550	Bandeja para 550 hojas
78C0ZV0	Kit de imagen negra y a color del programa de devolución para Lexmark 78C0ZV0	42C7650	Bandeja doble para 650 hojas
78C0Z10	Kit de imágenes negro para Lexmark 78C0Z10	P/N	Mobiliario
78C0Z50	Kit de imágenes negro y a color para Lexmark 78C0Z50	3073173	Gabinete giratorio
78C0W00	Botella de tóner residual para Lexmark 78C0W00	35S8502	Mesa ajustable
78C0D10	Revelador en negro para Lexmark 78C0D10	P/N	Opciones de memoria
78C0D20	Revelador en cian para Lexmark 78C0D20	27X0400	Disco duro de más de 500 GB
78C0D30	Revelador en magenta para Lexmark 78C0D30	57X9801	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
78C0D40	Revelador en amarillo para Lexmark 78C0D40	57X0204	4 GB x 32 DDR3-DRAM
C2340C0	Cartucho de tóner cian del programa de devolución para Lexmark C2340C0	P/N	Soluciones de aplicaciones
C2340M0	Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para Lexmark C2340M0	40C9200	Tarjeta para códigos de barras y formularios
C2340Y0	Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para Lexmark C2340Y0	40C9202	Tarjeta para emulación PRESCRIBE
C2340K0	Cartucho de tóner negro del programa de devolución para Lexmark C2340K0	P/N	Conectividad
C234HC0	Cartucho de tóner cian de alto rendimiento del programa de devolución para Lexmark C234HC0	1021294	USB (2 Meter) Cable
C234HM0	Cartucho de tóner negro de alto rendimiento del programa de devolución para Lexmark C234HM0	P/N	Garantías extendidas
C234HY0	Cartucho de tóner amarillo de alto rendimiento del programa de devolución Lexmark C234HY0	2364342	MC2535 2-Years Total (1+1) Onsite Service
C234HK0	Cartucho de tóner negro de alto rendimiento del programa de devolución para Lexmark C234HK0	2364343	MC2535 3-Years Total (1+2) Onsite Service
C244XC0	Cartucho de tóner cian de rendimiento extra alto del programa de devolución para Lexmark C244XC0	2364344	MC2535 4-Years Total (1+3) Onsite Service
C244XK0	Cartucho de tóner negro de rendimiento extra alto del programa de devolución para Lexmark C244XK0	2364345	MC2535 5-Years Total (1+4) Onsite Service
C244XM0	Cartucho de tóner negro de rendimiento extra alto del programa de devolución para Lexmark C244XM0	2364346	MC2535 1-Year Onsite Service Renewal
C244XY0	Cartucho de tóner amarillo de rendimiento extra alto del programa de devolución para Lexmark C244XY0	2364347	MC2535 1-Year Post Wty Onsite Repair NBD Warranty
C240X20	Cartucho de tóner cian de rendimiento extra alto para Lexmark C240X20	2366231	MC2535 3-Year Onsite Service Renewal
C240X30	Cartucho de tóner magenta de rendimiento extra alto para Lexmark C240X30	2366232	MC2535 4-Year Onsite Service Renewal
C240X40	Cartucho de tóner amarillo de rendimiento extra alto para Lexmark C240X40	2366229	MC2535 6-Years Total (1+5) Onsite Service
C254UK0	Cartucho de tóner negro de ultra alto rendimiento del programa de devolución para Lexmark C254UK0	2367373	MC2535 7-Years Total (1+6) Onsite Service
		P/N	Piezas reemplazables por el usuario
		41X0917	Rodillo separador de ADF