



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	Velocidad de Copiado (Carta, Color) Duplex	Destinos de Digitalización
42CC460	Hasta 17.5 spm ⁵	e-mail, FTP, Memoria USB, USB o computadora conectada a la red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)
Tecnología de Impresión	Velocidad de Copiado (A4, Negro)	Velocidad del módem
Láser de color	Hasta 33 cpm ⁵	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Función	Velocidad de Copiado (A4, Color)	Velocidad de Transmisión de Fax
Copiado a Color, Envío de fax a color, Impresión en Color, Escaneo en color	Hasta 33 cpm ⁵	<3 segundos por página
Tamaño del Grupo de Trabajo	Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex	Velocidad del Procesador
Grupo de Trabajo de Pequeño a Mediano	Hasta 16 spm ⁵	Quad Core, 1.2 GHz
Pantalla Táctil	Velocidad de Copiado (A4, Color) Duplex	Memoria, Estándar
Sí	Hasta 16 spm ⁵	2048 MB
Pantalla	Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como	Memoria, Máxima
Pantalla táctil en color e-Task de 4.3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark	Tan solo 9 segundos	6144 MB
Velocidad de Impresión (Carta, Negro)	Tiempo de salida de la primera copia (Color) tan rápido como	Disco Duro
Hasta 35 ppm ⁵	Tan solo 9.5 segundos	Opción disponible
Velocidad de Impresión (Carta, Color)	Rango de Reducción / Ampliación	Sistemas Operativos Apple Soportados
Hasta 35 ppm ⁵	25 - 400 %	Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13)
Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex	A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro)	Citrix MetaFrame
Hasta 17.5 spm ⁵	Hasta 47 / 50 Lados por minuto	Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame
Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex	A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color)	XP Presentation Server or Citrix MetaFrame
Hasta 17.5 spm ⁵	Hasta 30 / 32 Lados por minuto	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
Velocidad de Impresión (A4, Negro)	A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro)	Sistemas Operativos Linux Soportados
Hasta 33 ppm ⁵	Hasta 21 / 23 Lados por minuto	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
Velocidad de Impresión (A4, Color)	A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color)	Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows
Hasta 33 ppm ⁵	Hasta 13 / 14 Lados por minuto	Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows 10
Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex	Área de Digitalización (escaneado), máxima (en mm)	Sistemas Operativos Novell Soportados
Hasta 16 spm ⁵	215.9 x 355.6 mm	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
Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex	Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Sistemas Operativos UNIX Soportados
Hasta 16 spm ⁵	RADF (Duplex con recirculación)	Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1
Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como	Tipo de Escaner	Administración del papel estándar
Tan solo <8.5 segundos	Escáner plano con ADF	Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja
Tiempo de salida de la primera página (Color) tan rápido como	Tecnología de Digitalización (escaneado)	
Tan solo <8.5 segundos	CIS	
Impresión dúplex (2 caras)	Resolución óptica de Digitalización (escaneado)	
Dúplex integrado	600 X 600 ppi (negro), up to 600 X 600 ppi (color)	
Resolución de Impresión, Negro	Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)	
1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)	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)	
Resolución de Impresión, Color		
1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)		
Velocidad de Copiado (Carta, Negro)		
Hasta 35 cpm ⁵		
Velocidad de Copiado (Carta, Color)		
Hasta 35 cpm ⁵		
Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex		
Hasta 17.5 spm ⁵		

Administración del papel opcional	Protocolos de gestión de red¹	Nivel de ruido (Copia), Operando
Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 650 hojas	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,	56 dBA
Capacidad de Entrada de Papel, Estándar	Seguridad de Red	Nivel de ruido (Digitalización), Operando
Hasta 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec	55 dBA
Capacidad de Entrada de Papel, Máxima	Area de Impresión (mm)	ENERGY STAR
Hasta 1450+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)	Sí
Capacidad de Salida de Papel, Estándar	Lenguajes de Impresión (Estándar)	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)
Hasta 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	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	0.2 Watts
Capacidad de Salida de Papel, Máxima	Conjunto de Fuentes y Símbolos	Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)
Hasta 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	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.	1.44 Watts
Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m²)	Rendimiento de cartuchos (hasta)	Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)
60 - 200 gsm	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	35 Watts
Integrated Tray Card Stock Upper limit (grain long)	Rendimiento estimado del fotoconductor	Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)
Cubierta - 176 gsm (65 lb)..., Índice Bristol - 200 gsm (110 lb), Etiqueta -200 gsm (122 lb)	Hasta 125000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura ⁴	530 Watts
ADF	Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Consumo Promedio de Energía (Modo de Copiado)
Alimentador automático de documentos para 50 hojas	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	485 Watts
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)	Cartuchos de repuesto:	Consumo Promedio de Energía (Modo de Escáner)
Hasta 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	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.	28.5 Watts
Capacidad de Salida de Papel para Copiadora/Fax/Escáner) (ADF)	Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm)	Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)
Hasta 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	570 x 558 x 594 mm	0.57 kilowatt·hora por semana
Opción de Acabado	Peso con empaque (kg)	Garantía del Producto
No	30.8 kg	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Número de Entradas de Papel, Estándar	Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)	Certificaciones del producto
2	462 x 442 x 588 mm	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, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-L, ISO 532B, ECMA-370, GOST-R, SII, TER
Número de Entradas de Papel, Máximo	Peso	Ciclo de Trabajo Mensual Máximo
5	27.1 kg	Hasta 85000 Páginas al mes ³
Tipos de Papel Soportados	Nivel de ruido, inactiva	Volumen de Páginas Mensual Recomendado
Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	Inaudible dBA	1500 - 8500 Páginas ²
Tamaños de Papel Soportados	Nivel de ruido (Impresión), Operando	Ambiente Operativo Específico
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	52 dBA	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 3048 metros, Temperatura: 10 a 32°C
Puertos Estándar	Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando	Licencia/Términos del Acuerdo
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)	53 dBA	Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.
Puertos de Red Opcionales		País de Origen
Opción WiFi Marknet N8372		China (PRC)
USB Directo		Código UNSPSC
Si		43212110
Red Ethernet		Código Arancelario Armonizado
Si		8443.31.0000
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		

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