



Lexmark CS735de

El modelo Lexmark CS735de está diseñado para garantizar seguridad, facilidad de uso y sostenibilidad, e imprime con colores profesionales para grupos de trabajo medianos y grandes a velocidades de hasta 52/50 páginas (carta/A4) por minuto*.

Número de Parte
47C9100

Tecnología de Impresión
láser de color

Función
Impresión en Color, Trusted Platform Module (TPM), El módulo de plataforma segura (TPM) no está disponible en algunos países.

Tamaño del Grupo de Trabajo
Grupo de Trabajo de Mediano a Grande

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 52 ppm⁶

Velocidad de Impresión (Carta, Color)
Hasta 52 ppm⁶

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex
Hasta 40 spm⁶

Velocidad de Impresión (A4, Negro)
Hasta 50 ppm⁶

Velocidad de Impresión (A4, Color)
Hasta 50 ppm⁶

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex
Hasta 38 spm⁶

Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como
Tan solo 5.6 segundos

Tiempo de salida de la primera página (Color) tan rápido como
Tan solo 6.1 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 del Procesador
Quad Core, 1.2 GHz

Memoria, Estándar
1024 MB

Memoria, Máxima
1024 MB

Disco Duro
Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible

Sistemas Operativos Apple Soportados
Sólo es soportado a través de AirPrint y AirScan

Citrix MetaFrame
Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas Operativos Linux Soportados
Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows
Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10, Windows 11

Sistemas Operativos Novell Soportados
Novell NetWare 6.5 Open 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

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 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas

Administración del papel opcional
Bandeja de 550 hojas

Capacidad de Entrada de Papel, Estándar
Hasta 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

Capacidad de Entrada de Papel, Máxima
Hasta 2850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

Capacidad de Salida de Papel, Estándar
Hasta 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

Capacidad de Salida de Papel, Máxima
Hasta 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m2)
60 - 218 gsm

Rango de peso del papel soportado - Alimentador Multipropósito (g/m2)
60 - 218 gsm

Integrated Tray Card Stock Upper limit (grain long)
Índice Bristol - 199 gsm (110 lb), Etiqueta - 163 gsm (100 lb), Cubierta - 176 gsm (65 lb)

Integrated Tray Card Stock Upper limit (grain short)
Índice Bristol - 199 gsm (110 lb), Cubierta - 216 gsm (80 lb), Etiqueta - 203 gsm (125 lb)

Opción de Acabado
No

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, Papel Banner, Consulte la Guía de papel y soportes especiales

Tamaños de Papel Soportados
10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6

Puertos Estándar
One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero compatible con USB 2.0 Specification de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)

Puertos de Red Opcionales
Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC

USB Directo
Sí

Red Ethernet
Sí

Inalámbrica
Inalámbrica Opcional

Protocolo de Soporte de Red
TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP

Métodos de Impresión de Red
LPR/LPD, IP directo (Puerto 9100), IP mejorado (Puerto 9400), IP segura (Puerto 96xx), FTP, ThinPrint .print integration, 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, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

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, 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

158 fuentes PostScript escalables, 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica., 89 fuentes PCL 6 escalables, 2 fuentes de mapa de bits PCL 6

Rendimiento de cartuchos (hasta)⁵

, Cartucho de rendimiento alto para 22.000 páginas en negro, Cartuchos de rendimiento extra alto para 12.500 páginas a color (CMY)

Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta

Hasta 150000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Suministro(s) embarcado(s) con el equipo

Cartuchos negro y color (CMYK) del Programa de Retorno de 5000 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)

567 x 625 x 720 mm

Peso con empaque (kg)

38.5 kg

Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

413 x 479 x 489 mm

Peso

32 kg

Nivel de ruido, inactiva

14 dBA

Nivel de ruido (Impresión), Operando

53 dBA

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

55 dBA

ENERGY STAR

Sí

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.1 Watts

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

1 Watts

Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

52 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

740 Watts

Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

0.65 kilowatt-hora por semana

Garantía del Producto

1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable

Certificaciones del producto

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECF, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, EPEAT, China Green Product (CGP), Mopria Certified, Blue Angel / RAL-UZ 219

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 150000 Páginas al mes³

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

2000 - 20000 Páginas²

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

China (PRC), México

Código UNSPSC

43212105

Código Arancelario Armonizado

8443.32.1010

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.

³ El "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.

⁴ El 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.

⁵ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

⁶ 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.



P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Conectividad
71C0Z10	Unidad de imagen negra para 150 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352	27X0823	MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
71C0Z50	Unidad de imagen a color (CMY) para 150 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352	1021294	USB (2 Meter) Cable
71C0W00	Waste Toner Bottle para 170 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352	1021294	USB (2 Meter) Cable
71C0H10	Cartucho de tóner negro para 22 mil páginas para Lexmark CS730, 735, CX730	SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
71C80C0	Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735	P/N	Garantías extendidas
71C80M0	Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735	2372801	CS735 1 año de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C80Y0	Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735	2372802	CS735 2 años de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C80K0	Cartucho de tóner negro del programa de devolución para 5 mil páginas para Lexmark CS/CX730, 735	2372803	CS735 3 años de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C8HK0	Cartucho de tóner negro del programa de devolución para 22 mil páginas para Lexmark CS730, 735, CX730	2372804	CS735 4 años de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C0X20	Cartucho de tóner cian para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372805	CS735 5 años de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C0X30	Cartucho de tóner magenta para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372806	CS735 6 años de posgarantía de reparación a domicilio al siguiente día hábil
71C0X40	Cartucho de tóner amarillo para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372807	CS735 1 año de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
71C8XC0	Cartucho de tóner cian del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372808	CS735 2 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
71C8XM0	Cartucho de tóner magenta del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372809	CS735 3 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
71C8XY0	Cartucho de tóner amarillo del programa de devolución para 12.5 mil páginas para Lexmark CS735	2372810	CS735 4 años de renovación de reparación a domicilio con respuesta al siguiente día hábil
P/N	Manejo del papel	2372811	CS735 1 año de post-garantía base de reparación a domicilio al siguiente día hábil
40C2100	Bandeja para 550 hojas	2372826	CS735 Garantía extendida de 1 año solo para repuestos
P/N	Mobiliario	2372827	CS735 Garantía extendida de 2 años solo para repuestos
40C2300	Soporte ajustable	2372828	CS735 Garantía extendida de 3 años solo para repuestos
P/N	Opciones de memoria	2372829	CS735 Garantía extendida de 4 años solo para repuestos
27X0400	Disco duro de más de 500 GB	2372830	CS735 Garantía extendida de 5 años solo para repuestos
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)	2372831	CS735 Garantía extendida de 6 años solo para repuestos
P/N	Soluciones de aplicaciones	2372832	CS735 1 año de renovación solo para repuestos
57X0300	Contact Authentication Device	2372833	CS735 2 años de renovación solo para repuestos
57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto	2372834	CS735 3 años de renovación solo para repuestos
82S1204	Licencia de código de barras	2372835	CS735 4 años de renovación solo para repuestos
82S1203	Licencia IPDS		
57X0235	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto (Elección primaria)		
57X0225	Lector de proximidad de escritorio		
P/N	Conectividad		
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server		