



Lexmark CS632dwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora CS632dwe proporciona una productividad mejorada, hasta 42/40 páginas por minuto* en papel carta/A4 y tóner con rendimientos de hasta 20,000 páginas monocromo y hasta 11,700 páginas en color**. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Número de Parte

50M0055

Tecnología de Impresión

Impresora láser a 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 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 42 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color)

Hasta 42 ppm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex

Hasta 21 spm⁴

Velocidad de Impresión (Carta, Color) Duplex

Hasta 21 spm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro)

Hasta 40 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color)

Hasta 40 ppm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex

Hasta 20 spm⁴

Velocidad de Impresión (A4, Color) Duplex

Hasta 20 spm⁴

Tiempo de salida de la primera página (Negro)

tan rápido como

Tan solo 6.5 segundos

Tiempo de salida de la primera página (Color)

tan rápido como

Tan solo 6.7 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 del Procesador

Dual Core, 1 GHz

Memoria, Estándar

1024 MB

Memoria, Máxima

1024 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 (4.0/4.00 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

Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray, 170-Sheet Output Bin

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 170 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Máxima

Hasta 170 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

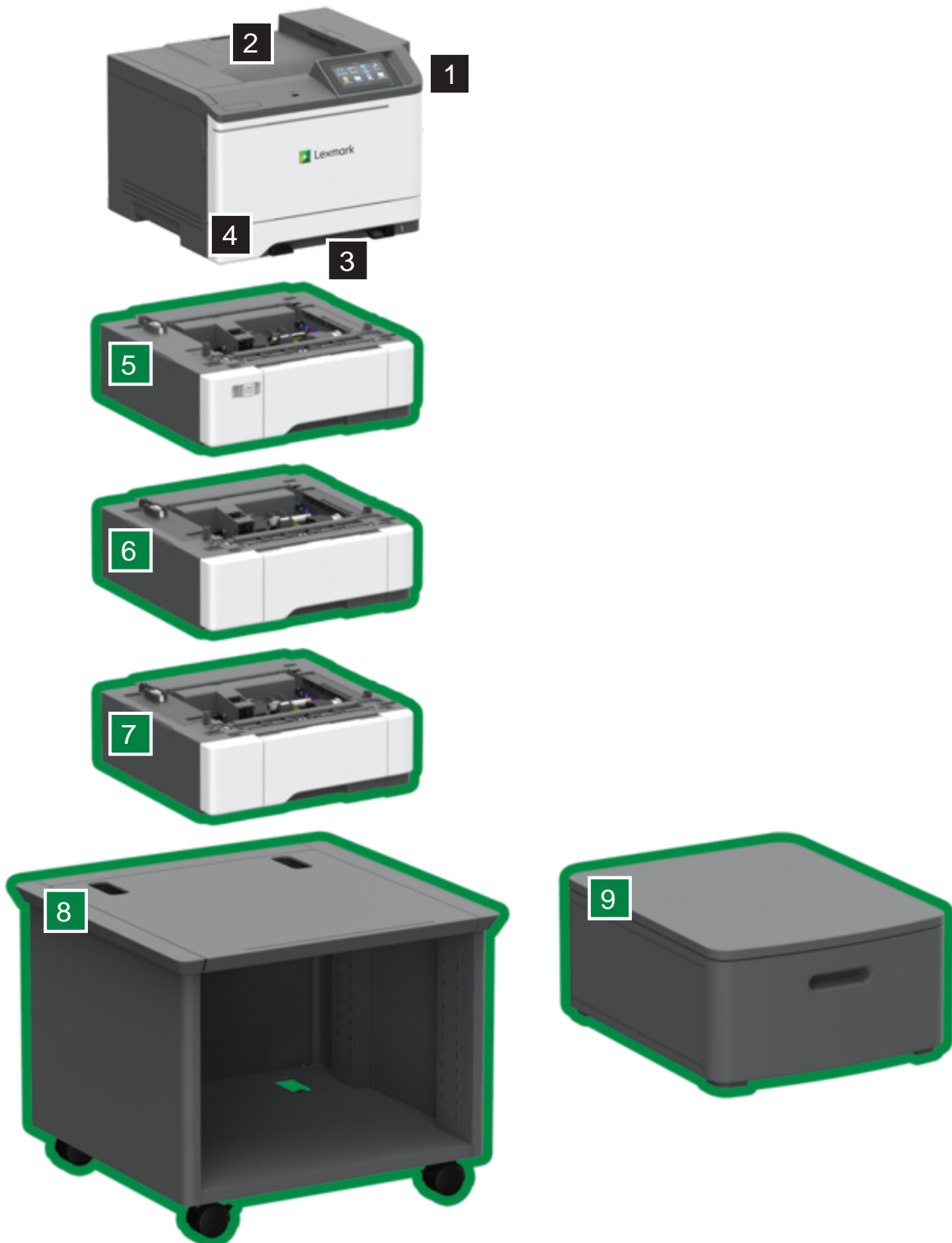
Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m²)

60-216 gsm

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

60-176 gsm

| | | |
|---|--|---|
| Número de Entradas de Papel, Estándar | Nivel de ruido, inactiva | 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 . |
| 2 | 14 dBA | |
| Número de Entradas de Papel, Máximo | Nivel de ruido (Impresión), Operando | |
| 6 | 52 dBA | |
| Tipos de Papel Soportados | Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando | |
| Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de cartulina y etiquetas. | 54 dBA | |
| Tamaños de Papel Soportados | ENERGY STAR | |
| 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 | Sí | |
| Puertos Estándar | Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación) | |
| 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 | 0.2 Watts | |
| Inalámbrica | Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión) | |
| Si | 1 Watts | |
| Protocolo de Soporte de Red | Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo) | |
| TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6 | 21.3 Watts | |
| Seguridad de Red | Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión) | |
| Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6) | 574 Watts | |
| Área de impresión (mm) | Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC) | |
| 4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro) | 0.52 kilowatt·hora por semana | |
| Lenguajes de impresión (Estándar) | Garantía del Producto | |
| Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5 | 1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable | |
| Conjunto de Fuentes y Símbolos | Certificaciones del producto | |
| 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 | ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, 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 A, EN 55035, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, UL-AR, KC mark, UL GS mark, UCRF, EC 1275 | |
| Rendimiento de cartuchos (hasta)³ | Ciclo de Trabajo Mensual Máximo | |
| , Cartucho negro para 20.000 páginas, Cartuchos color (CMY) para 11.700 páginas | Hasta 125,000 Páginas al mes ² | |
| Imaging Kit Yield | Volumen de Páginas Mensual Recomendado | |
| Hasta 150,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | 1,500 - 10,000 Páginas ¹ | |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo | Ambiente Operativo Específico | |
| Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 páginas, Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 páginas | Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32.2°C, Altitud: 0 - 2900 metros | |
| Cartuchos de repuesto: | Licencia/Términos del Acuerdo | |
| 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. | Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. | |
| Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm) | País de Origen | |
| 402 x 595 x 495 mm | China (PRC), México | |
| Peso con empaque (kg) | Código UNSPSC | |
| 23.9 kg | 43212105 | |
| Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) | Código Arancelario Armonizado | |
| 318.30 x 455 x 422.50 mm | 8443.32.1010 | |
| Peso | ¹ 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. | |
| 20.55 kg | ² 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. | |
| | ³ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. | |



| Callout | Availability | Description |
|---------|--------------|-------------|
| 1 | Estándar | |
| 2 | Estándar | |
| 3 | Estándar | |
| 4 | Estándar | |
| 5 | Opcional | |
| 6 | Opcional | |
| 7 | Opcional | |
| 8 | Opcional | |
| 9 | 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 |
| 75M4XC0 | Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M4XM0 | Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M4XY0 | Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M4XK0 | Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M0X20 | Cartucho de tóner cian para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M0X30 | Cartucho de tóner magenta para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M0X40 | Cartucho de tóner amarillo para 11,700 páginas para Lexmark CS632, CX635 |
| 75M0X10 | Cartucho de tóner negro para 20 mil páginas para Lexmark CS632, CX635 |

| 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 |

| 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) |