



Lexmark CX930dse

Diseño que ahorra espacio y flexibilidad de gran formato



Lexmark CX930dse

La impresora multifuncional a color de gran formato CX930dse de Lexmark se ha diseñado para ofrecer seguridad, usabilidad y confiabilidad a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 25 páginas por minuto*. Es más pequeña y ligera que los modelos predecesores equivalentes, encaja mejor en espacios reducidos y, a su vez, proporciona la entrada de papel y las opciones de acabado que necesita.



Productividad en una caja más pequeña

- ▶ La versión estándar de la CX930dse es un 25 % más pequeña y un 40 % más ligera que sus predecesoras. Viene con numerosas funciones para que su empresa mantenga la máxima productividad.
- ▶ Incluye soluciones de flujo de trabajo como Scan Center para el direccionamiento de documentos sencillo, reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y la unidad de almacenamiento inteligente (ISD, Intelligent Storage Drive) para almacenamiento de estado sólido con soluciones de complemento precargadas listas para la activación.
- ▶ Una pantalla táctil grande y sin botones ayuda a los usuarios a completar cada tarea de forma intuitiva, desde las básicas hasta las complejas.

Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y digitalice tamaños de papel de hasta A3 (11,75 x 16,5 pulgadas, 297 x 420 mm).
- ▶ La capacidad de entrada estándar es de 620 páginas. Las bandejas adicionales opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta las 5.14K páginas.
- ▶ Las opciones de acabado incluyen un finalizador con grapado y un finalizador con perforado.

Mejore la imagen profesional con colores brillantes en la impresión en gran formato

- ▶ Disfrute de colores intensos con funciones avanzadas estándares como la calibración de PANTONE® y el

reemplazo de color con nombre de Lexmark para disfrutar de una imagen de marca uniforme y profesional.

- ▶ Cartuchos de reemplazo con capacidad para hasta 28K/16.5K páginas en negro/color**.

Seguro desde el diseño

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark ayudan a mantener la información protegida en el documento, en el dispositivo, en la red y en todos los puntos intermedios.
- ▶ Para seguir mejorando la seguridad, incluimos un módulo de plataforma segura*** estándar, que proporciona autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

Siempre con un enfoque en la sostenibilidad

- ▶ CX930dse está diseñada para la economía circular.
- ▶ La impresión automática a dos caras es estándar, además de modos integrados de ahorro de energía, los que ayudan a ser compatibles con las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP) y el Programa de recolección de equipos Lexmark (LECP), ambos galardonados, minimizan los desechos y favorecen el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

Actívate con IoT

- ▶ Nuestras sofisticadas impresoras compatibles con IoT están repletas de sensores que supervisan continuamente cientos de puntos de datos.
- ▶ Cuando conecta su dispositivo a Lexmark Cloud Services, puede optimizar el rendimiento y el tiempo de actividad con funciones adicionales como el servicio predictivo y la reposición automática de suministros.

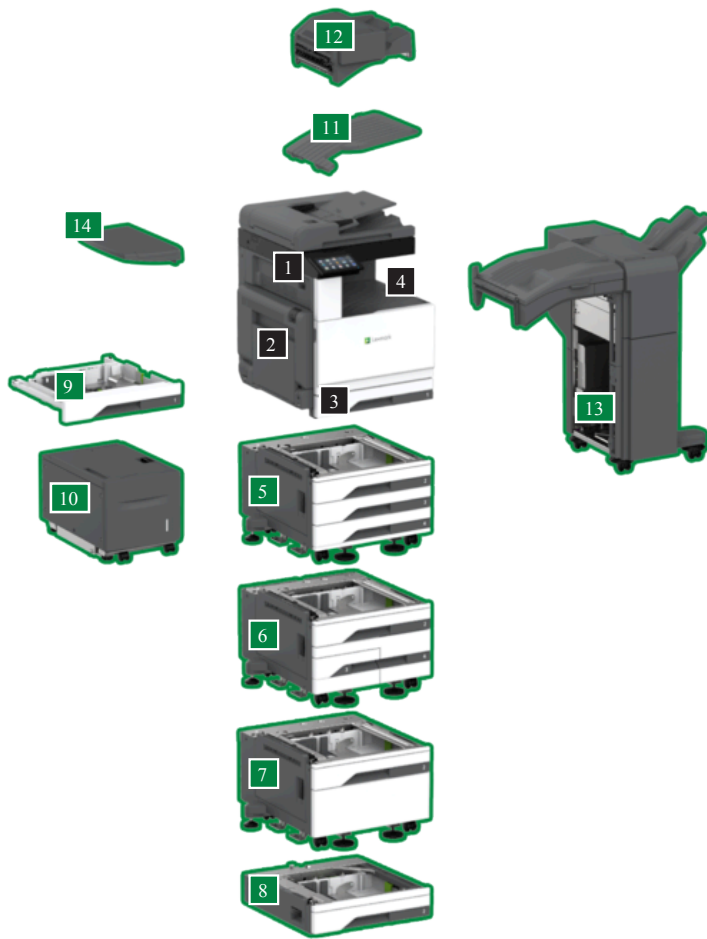
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

* Velocidades de impresión medidas en conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds

** Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

*** El módulo de plataforma segura (Trusted Platform Module, TPM) no se encuentra disponible en algunos países.

Lexmark CX930dse



- 1 **Producto multifuncional con pantalla táctil de 7 pulg. (17,8 cm)**
767,9 x 590 x 699,3 mm
30,2 x 23,2 x 27,5 in.
- 2 **Alimentador multiuso para 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Bandeja de 520 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de salida para 400 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **3 bandejas para 520 hojas con ruedas**
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in.
- 6 **Entrada dual para 2.52K hojas con ruedas**
381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in.
- 7 **Bandeja para 520 hojas con un gabinete con ruedas**
381,6 x 615,7 x 620 mm, 381,6 x 615,7 x 620 mm
15 x 24,2 x 24,4 in., 15 x 24,2 x 24,4 in.

- 8 **Bandeja de 520 hojas**
133,5 x 540 x 586 mm
5,3 x 21,3 x 23,1 in.
- 9 **Bandeja de sobres**
160 x 684 x 664 mm
3,4 x 26,9 x 26,1 in.
- 10 **Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar)**
491 x 751 x 526 mm
19,3 x 29,6 x 20,7 in.
- 11 **Bandeja de captura doble**
123 x 447 x 378 mm
4,8 x 17,6 x 14,9 in.
- 12 **Clasificador para grapar en línea**
238 x 478 x 460,5 mm
9,4 x 18,8 x 18,1 in.
- 13 **Finalizador con grapado (2/3) y perforado**
983 x 962 x 653 mm
38,7 x 37,9 x 25,7 in.
- 14 **Mesa de trabajo**
58 x 301 x 486 mm
2,3 x 11,9 x 19,1 in.



| | |
|-----------------------|--|
| P/N 32D0150 | Hardware Lexmark CX930dse |
| P/N 85D00C0 | Consumibles Cartucho de tóner cian para 5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D00K0 | Cartucho de tóner negro para 5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D00M0 | Cartucho de tóner magenta para 5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D00Y0 | Cartucho de tóner amarillo para 5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D0HC0 | Cartucho de tóner cian para 16.5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D0HK0 | Cartucho de tóner negro para 28K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D0HM0 | Cartucho de tóner magenta para 16.5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D0HY0 | Cartucho de tóner amarillo para 16.5K páginas para Lexmark CX930, 931 |
| 85D0P00 | Fotoconductor negro para 87K páginas para Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 |
| 85D0Q00 | Kit fotoconductor de 3 paquetes para 87K páginas para Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 |
| 85D0W00 | Contenedor de desechos para 40K páginas para Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 |
| P/N 32D0800 | Manejo del papel Bandeja de 520 hojas |
| 32D0801 | Bandeja para 520 hojas con un gabinete con ruedas |
| 32D0802 | 3 bandejas para 520 hojas con ruedas |
| 32D0803 | Entrada dual para 2.52K hojas con ruedas |
| 32D0804 | Bandeja de sobres |
| 32D0816 | Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar) |
| 32D0818 | Bandeja de captura doble |
| 32D0820 | Clasificador para grapar en línea |
| 32D0821 | Finalizador con grapado (2/3) y perforado |
| 32D0822 | Finalizador con grapado (2/4) y perforado |
| P/N 27X0400 | Opciones de memoria Disco duro de más de 500 GB |
| P/N 57X0300 | Aplicaciones de soluciones Contact Authentication Device |
| 57X0301 | Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto |
| 82S1203 | Licencia IPDS |
| 82S1204 | Licencia de código de barras |
| P/N 1021294 | Conectividad USB (2 Meter) Cable |
| 57X7040 | Kit de teclado en inglés |
| P/N 32D0808 | Mueble Mesa de trabajo Cx93x/MX93x |

Puede instalar una de las siguientes opciones: la bandeja de captura doble, el finalizador con grapado en línea o el finalizador perforador con grapado. Para instalar la grapadora, también debe instalar la bandeja para 520 hojas con mueble con ruedas, la bandeja triple para 520 hojas con ruedas o la bandeja en tándem para 2520 hojas con ruedas. Si desea instalar la bandeja para 2K hojas (sidecar), también debe instalar la bandeja triple para 520 hojas con ruedas o la bandeja en tándem para 2.52K hojas con ruedas. No funcionará con la bandeja para 520 hojas con gabinete con ruedas. Para instalar la bandeja del sobre, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja del sobre.

Especificaciones del producto

Lexmark CX930dse

| Impresión | |
|---|---|
| Pantalla | Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark |
| Velocidad de Impresión | Hasta: Negro: 25 ppm ¹ (Carta) / Color: 25 ppm ¹ (Carta) |
| Tiempo de salida de la primera página | tan rápido como: Negro: 8.5 segundos / Color: 8.0 segundos |
| Resolución de Impresión | Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400 / Color: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400 |
| Memoria | Estándar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB |
| Disco Duro | Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible |
| Volumen de Páginas Mensual Recomendado | 4,000 - 20,000 Páginas ² |
| Ciclo de Trabajo Mensual Máximo | Hasta: 100 000 Páginas al mes ³ |
| Copia | |
| Velocidad de Copiado | Hasta: Negro: 25 cpm ¹ (Carta) / Color: 25 cpm ¹ (Carta) |
| Tiempo de salida de la primera copia | tan rápido como: Negro: 10.4 segundos / Color: 9.9 segundos |
| Digitalización | |
| Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos | Escáner plano con alimentador automático de documentos / RADF (Duplex con recirculación) |
| A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color | Hasta: Dúplex: 27.5/27.5 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 27.5/27.5 Lados por minuto (escaneado) |
| A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización | Hasta: Negro: 55/55 Lados por minuto (escaneado) / Color: 55/55 Lados por minuto (escaneado) |
| Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner | Hasta: ADF: 110 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² |
| Consumibles ⁴ | |
| Rendimiento de cartuchos | hasta: Cartuchos color (CMY) para 16.500 ⁵ páginas / hasta: Cartucho negro para 28.000 ⁵ páginas |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo | Cartuchos negro y color (CMYK) de 5000 ⁵ páginas ⁵ |
| Manejo del papel | |
| Administración del papel estándar | Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 400 hojas, Bandejas de 520 hojas |
| Administración del papel opcional | Bandeja de 520 hojas con gabinete, Bandeja de 520 hojas, Grapadora en línea, Bandeja de captura doble, Bandeja de sobres, 3 bandejas de 520 hojas con ruedas, Staple Punch Finisher, Entrada dual para 2.52K hojas con ruedas, Mesa de trabajo, Bandeja de 2000 hojas |
| Capacidad de Entrada de Papel | Hasta: Estándar: 620 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 5140 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² |
| Capacidad de Salida de Papel | Hasta: Estándar: 400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² |
| Tipos de Papel Soportados | Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Consulte la Guía de papel y soportes especiales |
| Tamaños de Papel Soportados | A6, Oficio, Sobre 7 3/4, JIS-B4, 9 sobre, JIS-B5, A3, Hoja de contabilidad, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Sobre C4, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, 10 sobre |
| Información general | |
| Puertos Estándar | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B) |
| Puertos de Red Opcionales | Opción WiFi Marknet N8372 |
| Nivel de ruido | Operando: 48 dBA (Impresión) / 55 dBA (Copia) / 55 dBA (Digitalización) |
| Ambiente Operativo Específico | Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 2500 metros / Temperatura: 10 a 32°C |
| Garantía del Producto | 1-Year Onsite Repair, Next Business Day |
| Tamaño / Peso | alto x ancho x profundo en): 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg |
| Consumo Eléctrico Típico según Energy Star | TEC: 0.39 kilowatt-hora por semana |

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

¹ 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. 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 producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles. ⁵ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

© 2022 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca denominativa de Mopria Alliance™ son marcas comerciales registradas o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en EE. UU. y en otros países. Se prohíbe estrictamente el uso no autorizado. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. EPEAT es una marca registrada del Green Electronics Council en EE. UU. y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL(<http://www.openssl.org/>).