



---

## Lexmark MX931dse

Potente adición de gran formato a su flota de impresoras

---



# Lexmark MX931dse

La impresora multifuncional monocromática de gran formato MX931dse de Lexmark se ha diseñado para ofrecer seguridad, versatilidad y rendimiento a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 35 páginas por minuto\*. El escaneo de dos caras y la pantalla táctil tipo tableta de 7 pulgadas (17,78 cm) hacen que la gestión del escaneo y los trabajos de impresión sean sencillos.



## La productividad está en la caja

- ▶ 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.
- ▶ Cartuchos de repuesto hasta 37K páginas\*\*.

## 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 opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta las 5,140 páginas.
- ▶ Las opciones de acabado incluyen un finalizador con grapado y un finalizador con perforado.

## 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

- ▶ MX931dse 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.

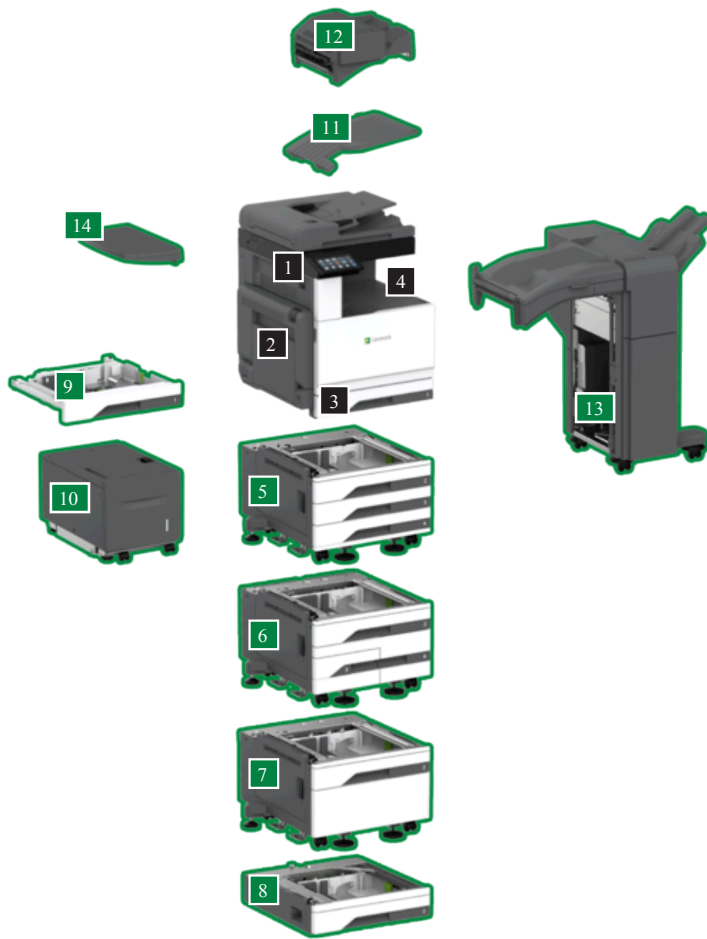
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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.la.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.la.lexmark.com/ISOspeeds)

\*\* Rendimiento promedio en modo continuo declarado en modo de una cara (simple) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará de manera considerable según varios factores. Visite [www.la.lexmark.com/yields](http://www.la.lexmark.com/yields) para obtener más información.

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

# Lexmark MX931dse



- 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.



<b>P/N</b> 32D0055	<b>Hardware</b> Lexmark MX931dse
<b>P/N</b> 63D0H00	<b>Consumibles</b> Cartucho de tóner negro para 37K páginas para Lexmark MX931
63D0Z00	Unidad de imagen negra para 81.5K páginas para Lexmark MX931
<b>P/N</b> 32D0800 32D0801	<b>Manejo del papel</b> Bandeja de 520 hojas 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
<b>P/N</b> 27X0400	<b>Opciones de memoria</b> Disco duro de más de 500 GB
<b>P/N</b> 57X0300 57X0301	<b>Aplicaciones de soluciones</b> Contact Authentication Device Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1203	Licencia IPDS
82S1204	Licencia de código de barras
<b>P/N</b> 1021294 27X6410	<b>Conectividad</b> USB (2 Meter) Cable Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	Kit de teclado en inglés
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V
<b>P/N</b> 32D0808	<b>Mueble</b> 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 MX931dse

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 35 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 4.5 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, Calidad de imagen 1200
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 <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 150 000 Páginas al mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 35 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 6.4 segundos
<b>Digitalización</b>	
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 <sup>2</sup>
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho negro para 37.000 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	81,500 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner negro de 18.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
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 <sup>2</sup> / Máxima: 5140 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
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
<b>Información general</b>	
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: 51 dBA (Impresión) / 56 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 / 53 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.52 kilowatt-hora por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> 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. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752.

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/>).



[lexmark.com.mx](http://lexmark.com.mx)