



---

## Lexmark MX931dse

Potente fichaje de gran formato para su flota de impresoras

---



# Lexmark MX931dse

La impresora multifunción en monocromo 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\*. La digitalización a dos caras y una pantalla táctil de 17,78 cm similar a la de una tableta hacen que la gestión de los trabajos de digitalización e impresión resulte sencilla.



## La productividad está en la caja

- ▶ Incluye soluciones de flujo de trabajo como Centro de digitalización para el direccionamiento de documentos sencillo, reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y la unidad de almacenamiento inteligente (ISD) para el almacenamiento de estado sólido con soluciones de complemento precargadas y listas para la activación.
- ▶ Una gran pantalla táctil sin botones ayuda a los usuarios a hacer todas las tareas de forma intuitiva, desde las más básicas hasta las más complejas.
- ▶ Los cartuchos de repuesto producen hasta 37 000 páginas\*\*.

## Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y digitalice tamaños de papel hasta A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacidad de entrada estándar de 620 hojas. Las bandejas opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta las 5140 páginas.
- ▶ Las opciones de acabado incluyen un finalizador con grapado y un finalizador con grapado y perforado.

## Diseñados para la seguridad

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark le ayudan a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso.
- ▶ Con el propósito continuo de aumentar la seguridad, ahora añadimos un Módulo de la plataforma de confianza\*\*\* estándar, que incluye autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

## Siempre centrado en la sostenibilidad

- ▶ MX931dse se ha diseñado para la economía circular.
- ▶ La Impresión a doble cara automática viene de serie, además de los modos integrados de ahorro de energía, que ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

## Encender 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 consumibles.

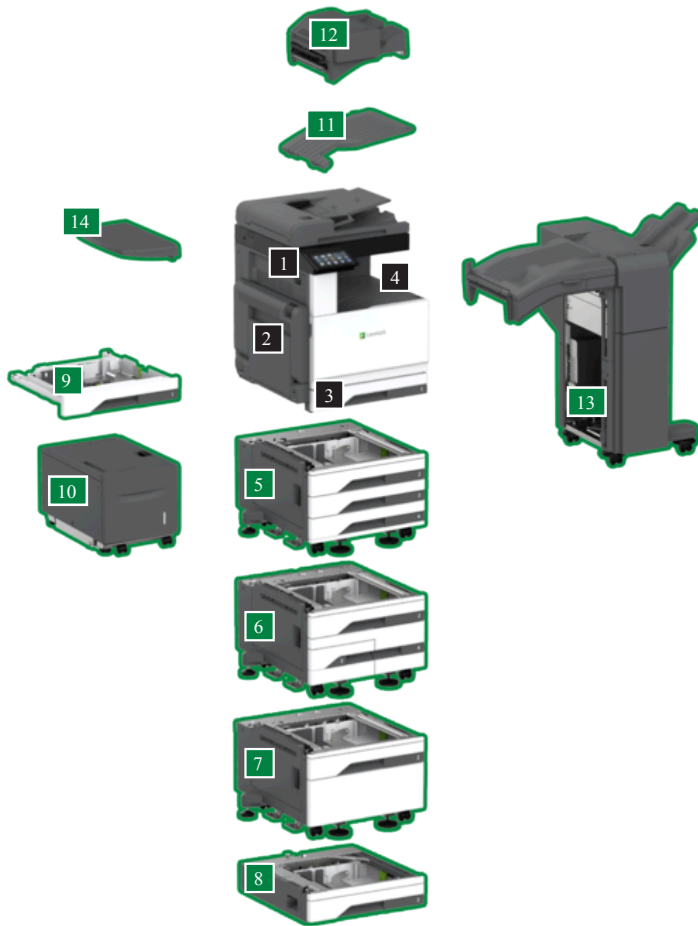
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos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

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

\*\* Valor declarado de rendimiento medio monocromo continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

\*\*\* El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

# Lexmark MX931dse



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 17,8 cm**  
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Alimentador multiuso de 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 de 400 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 3x520 hojas con ruedas**  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas**  
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas**  
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Bandeja de 520 hojas**  
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Bandeja de sobres**  
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Bandeja de 2000 hojas (sidecar)**  
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Bandeja doble captura**  
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Finalizador con grapado en línea**  
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Finalizador con grapado (2/3) y perforador**  
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Mesa de trabajo**  
58 x 301 x 486 mm

- Estándar
- Opcional

<b>P/N</b> 32D0070	<b>Hardware</b> Lexmark MX931dse
<b>P/N</b> 63D0H00	<b>Consumibles</b> Lexmark MX931, cartucho de tóner negro para 37.000 páginas
63D0Z00	Lexmark MX931, unidad de imagen negra para 81.500 páginas
<b>P/N</b> 32D0800	<b>Manejo del papel</b> Bandeja de 520 hojas
32D0801	Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas
32D0802	Bandeja de 3x520 hojas con ruedas
32D0803	Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas
32D0804	Bandeja de sobres
32D0816	Bandeja de 2000 hojas (sidecar)
32D0818	Bandeja doble captura
32D0820	Finalizador con grapado en línea
32D0821	Finalizador con grapado (2/3) y perforador
32D0822	Finalizador con grapado (2/4) y perforador
<b>P/N</b> 27X0400	<b>Opciones de memoria</b> Disco duro de 500 GB o superior
<b>P/N</b> 57X0300	<b>Aplicaciones de soluciones</b> Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad
82S1203	Licencia IPDS
82S1204	Licencia de código de barras
<b>P/N</b> 1021294	<b>Conectividad</b> Cable USB (2 metros)
27X6410	MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
<b>P/N</b> 32D0808	<b>Mueble</b> CX93x/MX93x Mesa de trabajo

Puede instalar una de las siguientes opciones: la bandeja de doble captura o el finalizador con grapado en línea o el finalizador con grapado y perforado. Para instalar el finalizador con grapado y perforado, también debe instalar la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas, la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. Para instalar la bandeja de 2000 hojas (sidecar), también debe instalar la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. No funcionará con la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas. Para instalar la bandeja de sobres, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja de sobres.

## Especificaciones del producto

## Lexmark MX931dse

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 35 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4.5 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp, 1200 Image Quality
Memoria	Estándar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	4,000 - 20,000 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 150 000 páginas por mes <sup>3</sup>
<b>Copia</b>	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 35 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6.4 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (dúplex reversible)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 27.5/27.5 Caras por minuto / Color: 27.5/27.5 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 55/55 Caras por minuto / Color: 55/55 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 110 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> (ADF)
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 37.000 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 81,500 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro 18.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 400 hojas, 520-Sheet Tray
Manejo de papel opcional	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Grapadora Inline, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finalizador con grapado y perforado, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 620 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 5140 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 400 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 2000 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, JIS-B4, Sobre 9, JIS-B5, A3, Doble carta, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Sobre C4, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, Sobre 10
<b>Información general</b>	
Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Puertos de red opcionales	Opción Marknet N8372 WiFi
Nivel de ruido funcionando	51 dBA (impresión) / 56 dBA (copia) / 55 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 2.500 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía comercial	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 767.9 x 590 x 699.3 mm / 53 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

<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> "Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual. <sup>3</sup> "Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark. <sup>4</sup> El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>5</sup> Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma 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 de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y la marca y el logotipo de la palabra Mopria Alliance™ son marcas registradas y/o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda terminantemente prohibido. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT es una marca comercial del Green Electronics Council de Estados Unidos y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).