



## Lexmark MX953se

Versátil. Sencilla. Sostenible.



# Lexmark MX953se

Disfrute de una versatilidad infalible, una sostenibilidad excepcional y una sencillez sorprendente gracias a la sofisticada tecnología de la nueva impresora multifunción A3 en color MX953se. Aumente su productividad con impresiones de alta calidad: hasta 55 páginas por minuto\*. Navegue de forma intuitiva por su pantalla táctil en color de 25 cm y ahorre tiempo con el escaneado a doble cara de una sola pasada. Cree sin esfuerzo todo lo que su empresa necesita y configure a medida su impresora multifunción con opciones intercambiables adaptadas a sus necesidades.

## Versátil: Fácil de usar

**Cree todo lo que su empresa necesite y todo lo que pueda imaginar**, desde documentos de oficina hasta folletos de marketing, panfletos y carteles; con una gran compatibilidad con diversos tamaños de papel, impresión de grandes volúmenes y funciones excepcionales de manejo de papel y acabado.

**Imprima ilustraciones, gráficos y documentos nítidos con negros profundos y grises suaves**, así como un amplio abanico de tamaños de papel, para que sus clientes puedan comunicarse eficazmente con sus compañeros de trabajo, clientes y socios.

**Integre fácilmente su impresora multifunción en su espacio de trabajo** gracias a un diseño versátil y adaptable que le permite ahorrar espacio sin sacrificar rendimiento.

**Aumente su productividad** con nuestra completa gama de software y soluciones de vanguardia, con amplias capacidades que incluyen la digitalización de archivos en papel directamente a sistemas de almacenamiento basados en la nube y la traducción automática de documentos a más de 100 idiomas.

**Fomente la transformación digital de su organización**, con la integración directa en sus flujos de trabajo más importantes y sistemas de negocio principales, mediante estos dispositivos habilitados para el IoT.



## Sencilla: Fácil de manejar

**Complete sus tareas de forma rápida** mediante un panel de operaciones intuitivo y una navegación fácil de seguir.

**Realice el mantenimiento de sus dispositivos con facilidad** gracias a la sustitución del tóner con una sola mano, zonas de mantenimiento de acceso sencillo y alertas fáciles de entender.

**Disfrute de la tranquilidad de saber que le protege**, desde el primer momento, la gama de productos de seguridad más completa del sector.

**Garantice la operatividad de su negocio** con una fiabilidad excepcional, una durabilidad líder en el sector, y tóner y consumibles de larga duración.

**Tenga la tranquilidad de que todos los aspectos de su dispositivo están hechos para funcionar juntos a la perfección** gracias a que Lexmark es propietaria de la tecnología principal de sus dispositivos.

## Sostenible: Fácil de sentirse bien

**Siéntase satisfecho con su compra y contribuya a alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad** con nuestras prácticas globales de sostenibilidad y certificaciones independientes de terceros.

**Contribuya a cuidar el planeta** gracias al uso que hacemos, líder en el sector, de materiales reciclados posconsumo y a nuestro galardonado programa de reciclaje de cartuchos.

**Ahorre energía y dinero** con una tecnología que supera las estrictas normas internacionales de eficiencia energética.

**Minimice su impacto medioambiental** de la mano de una empresa comprometida con la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida del producto, desde su diseño hasta su utilización, el final de su vida útil y más allá.

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, visite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* El icono de fax aparece en el panel del operador cuando se activa el servidor de fax, se configura el fax sobre IP o etherFAX, o se instala un módem analógico opcional.

# Lexmark MX953se



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 25 cm**  
809 x 592 x 660 mm
- 2 **Bandeja de salida de 500 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de 150 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 550 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 550 hojas**  
163 x 587 x 649 mm
- 6 **2 bandejas de 550 hojas**  
314 x 587 x 649 mm
- 7 **Entrada doble de 2000 hojas: A4**  
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Mueble**  
247 x 587 x 660 mm
- 9 **Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas**  
290 x 342 x 545 mm

- 10 **Unidad de transporte de papel**  
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Unidad de transporte de papel doblado**  
184 x 612 x 555 mm
- 12 **Finalizador con grapado de 500 hojas**  
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Clasificador separador**  
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Grapadora 2/4, perforador de 1250 hojas**  
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Finalizador con perforador de 2/4 orificios y grapas de folleto para 2250 hojas**  
995 x 650 x 613 mm



<b>P/N</b>	<b>Hardware</b>
20L8360	Lexmark MX953se
<b>P/N</b>	<b>Consumibles</b>
20L7500	Cartuchos de grapas (paquete de 4)
25A0013	Grapas (3 cajas)
77L0H10	Cartucho de tóner negro de 35 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645 y 9655
77L0Z10	Unidad de imagen de 225 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355
77L0ZK0	Unidad de imagen del Programa de devolución de cartuchos de 225 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355
77L20K0	Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 15 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963 y 833
77L2HK0	Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 47 700 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX961, 962 y 963
79LOW00	Contenedor de residuos de 250 000 páginas para Lexmark MX953

<b>P/N</b>	<b>Manejo del papel</b>
20L8800	Bandeja de 550 hojas
20L8801	2 bandejas de 550 hojas
20L8802	Entrada doble de 2000 hojas: A4
20L8804	Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas
20L8810	Finalizador con grapado de 500 hojas
20L8811	Unidad de transporte de papel doblado
20L8813	Grapadora 2/4, perforador de 1250 hojas
20L8815	Finalizador con perforador de 2/4 orificios y grapas de folleto para 2250 hojas
20L8816	Clasificador separador
20L8817	Unidad de transporte de papel

<b>P/N</b>	<b>Aplicaciones de soluciones</b>
57X0225	Lector sin contacto de escritorio
57X0235	Dispositivo de autenticación de proximidad (Elección primaria)
57X0300	Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad
82S1203	Licencia IPDS
82S1204	Licencia de código de barras

<b>P/N</b>	<b>Conectividad</b>
1021231	Cable paralelo bidireccional (3 metros)
1021294	Cable USB (2 metros)
14F0100	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
27X0142	Servidor de impresión Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
37X6146	Opciones de tarjeta de fax
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

<b>P/N</b>	<b>Mueble</b>
20L8806	Mueble
20L8807	Estante del teclado

Puede instalar una bandeja de 550 hojas.

Puede instalar una bandeja de 2x550 hojas, una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas o un mueble, pero tendrá que instalar también una bandeja de 550 hojas encima.

Puede instalar una bandeja de alta capacidad de 1.500 hojas, pero tendrá que instalar también, al lado, una bandeja de 2x550 hojas o una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas.

Puede instalar un finalizador con grapado de 500 hojas, una unidad de salida con apilado o una unidad de plegado.

Puede instalar un finalizador con grapado y perforado de 1.250 hojas, o un finalizador de folletos con grapado y perforado de 2.250 hojas, pero tendrá que instalar también una unidad de transporte de papel o una unidad de plegado de papel, una bandeja de 550 hojas y una bandeja de 2x550 hojas o una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas o un mueble.

## Especificaciones del producto

## Lexmark MX953se

<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 55 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: TBD segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
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: 55 cpm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: TBD segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 200/200 Caras por minuto / Color: 200/200 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 100/100 Caras por minuto / Color: 100/100 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 200 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> (ADF)
<b>Consumibles<sup>4</sup></b>	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 47.700 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 225,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro 5.000 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>
<b>Manejo del papel</b>	
Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 500 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas
Manejo de papel opcional	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, Salida con apilado, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 700 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 4750 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 500 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 2650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas de vinilo, 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, SRA3, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serie RS-232C interno
Nivel de ruido funcionando	TBD dBA (impresión) / TBD dBA (copia) / TBD dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantía comercial	1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 809 x 592 x 660 mm / TBD kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: TBD 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.

© 2024 Lexmark. Todos los derechos reservados.

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

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio propiedad de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EEUU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

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

