



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.

* Velocidades de impresión medidas de conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, visite: 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



- | | |
|-----------------------|--|
| P/N
20L8360 | Hardware
Lexmark MX953se |
| P/N
20L7500 | Consumibles
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 315 000 páginas para Lexmark MX953 |
| P/N | Manejo del papel |
| 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 |
| P/N | Opciones de memoria |
| 27X0420 | 500GB Hard Disk Drive (SATA) |
| P/N | Aplicaciones de soluciones |
| 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 |
| P/N | Conectividad |
| 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 |
| P/N | Mueble |
| 20L8806 | Mueble |
| 20L8807 | Estante del teclado |

Especificaciones del producto

Lexmark MX953se

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10,1 pulgadas (25,6 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 55 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7.3 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	7,000 - 50,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 270 000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 55 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 9.1 segundos
Digitalización	
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 ² (ADF)
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 47.700 ⁵ 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 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
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 ² / Hasta: 4750 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 500 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 2650 hojas de 75 g/m ²
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, 12 x 18", 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
Información general	
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	51 dBA (impresión) / 53 dBA (copia) / 42 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 / 73.9 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.8 kilovatios-hora por semana

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

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 "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. ³ "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. ⁴ El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁵ Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752.

© 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/>).