



Lexmark MX953se

Versátil. Sencillo. Sostenible.



Lexmark MX953se

Con la nueva impresora multifunción A3 monocroma MX953se, obtendrá una versatilidad convincente, una sostenibilidad excepcional y una simplicidad sorprendente de una tecnología tan sofisticada. Aumente la productividad con impresiones de alta calidad: hasta 55 páginas por minuto*. Navegue de manera intuitiva por la pantalla táctil a color de 25 cm (10 pulgadas) y ahorre tiempo con un escaneo a doble cara en una sola pasada. Cree sin esfuerzo todo lo que la empresa necesita y configure de forma personalizada su impresora multifunción con opciones intercambiables adaptadas a sus necesidades.

Versátil: Fácil de usar

Cree todo lo que su empresa necesita y todo lo que pueda imaginar, desde documentos de oficina estándar hasta folletos, cuadernillos y carteles de marketing: admite amplios tamaños de medios, impresiones de gran volumen y capacidades excepcionales de manejo y acabado del papel.

Imprima visualizaciones, gráficos y documentos nítidos con negros intensos y grises suaves y una gama completa de tamaños de medios para que sus clientes puedan comunicarse de manera efectiva con sus compañeros de trabajo, clientes y socios.

Incorpore fácilmente la impresora multifunción al lugar de trabajo con un diseño versátil y configurable que ahorra espacio sin sacrificar el rendimiento.

Aumente la productividad con nuestro increíble paquete de software y soluciones de vanguardia con amplias capacidades que incluyen escanear archivos en papel directamente a sus sistemas de almacenamiento basados en la nube y traducir documentos automáticamente a más de 100 idiomas.

Aumente la transformación digital de su organización con la integración directa en sus flujos de trabajo críticos y sistemas empresariales centrales utilizando estos dispositivos habilitados para IoT.



Sencilla: Fácil de administrar

Haga rápidamente todo lo que tiene que hacer utilizando un panel de operador intuitivo y una navegación fácil de seguir.

Haga el mantenimiento de los dispositivos fácilmente: con el reemplazo de tóner con una sola mano, áreas de servicio de acceso fácil y alertas fáciles de entender.

Disfrute de la tranquilidad de saber que está protegido por el portafolio de seguridad más completo de la industria, desde el primer momento.

Mantenga su negocio en funcionamiento con una confiabilidad excepcional, una durabilidad líder en la industria y tóneres y consumibles duraderos.

Tenga la tranquilidad de que todos los aspectos del dispositivo están diseñados para funcionar en conjunto a la perfección gracias a la propiedad de la tecnología central de Lexmark.

Sostenible: Es sencillo que lo haga sentirse bien

Siéntase bien con su compra y ayude a alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad con nuestras prácticas de clase mundial y certificaciones de terceros independientes.

Ponga de su parte por el planeta con nuestro uso líder en la industria de materiales reciclados posconsumo y nuestro galardonado programa de reciclaje de cartuchos.

Ahorre energía (y dinero) con una tecnología que supera los estrictos estándares globales de eficiencia energética.

Minimice el impacto en el medio ambiente con una empresa que se centra en la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida del producto, desde el diseño hasta el uso, el final de su vida útil y más.

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 acuerdo con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** El ícono de fax aparece en el panel del operador cuando el servidor del fax está habilitado, el fax por IP o etherFAX están configurados o un módem analógico opcional está instalado.

57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1203	Licencia IPDS
82S1204	Licencia de código de barras

P/N **Conectividad**

27X0142	Servidor de impresión MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet de Lexmark
37X6146	Opción de tarjeta de fax
57X7040	Kit de teclado en inglés

P/N **Mueble**

20L8806	Gabinete
20L8807	Estante para teclado

Puede instalar una bandeja de 550 hojas o una bandeja de medios especiales.

Puede instalar dos bandejas para 550 hojas, una entrada dual para 2.000 hojas o un gabinete, pero también debe instalar una bandeja para 550 hojas o una bandeja de medios especiales sobre esta.

Puede instalar una bandeja de alta capacidad para 1.500 hojas, pero debe instalar dos bandejas para 550 hojas o una entrada dual para 2.000 hojas junto a esta.

Puede instalar un finalizador con grapado para 500 hojas, un apilador o una unidad para transporte del papel plegable.

Puede instalar un kit de perforado para el finalizador con grapado de 500 hojas, pero debe instalarlo con un finalizador con grapado de 500 hojas modelo 2025. Las MFP fabricadas antes de mayo de 2025 necesitan una cubierta trasera superior para completar la instalación. El kit de perforado requiere la versión de firmware 25 o posterior.

Puede instalar un finalizador con grapado y perforado para 1.250 hojas, un finalizador con grapado para 1.250 hojas o un finalizador con grapado y perforado para folletos para 2.250 hojas, pero también debe instalar una unidad para transporte del papel o una unidad para transporte del papel plegable, una bandeja para 550 hojas, dos bandejas para 550 hojas o una entrada dual para 2.000 hojas o un gabinete. El finalizador con grapado de 1.250 hojas requiere la versión de firmware 25 o posterior.

Especificaciones del producto		Lexmark MX953se	
Impresión			
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10,1 pulgadas (25,6 cm) de Lexmark		
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 55 ppm ¹ (A4)		
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 7.3 segundos		
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ		
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB		
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético (opcional)		
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	7000 - 50000 Páginas ²		
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 270 000 Páginas al mes ³		
Copia			
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 55 cpm ¹ (A4)		
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 9.1 segundos		
Digitalización			
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con alimentador automático de documentos / DADF (dúplex de un solo paso)		
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 200/200 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 200/200 Lados por minuto (escaneado)		
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 100/100 Lados por minuto (escaneado) / Color: 100/100 Lados por minuto (escaneado)		
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2		
Consumibles ⁴			
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartucho negro para 47.700 ⁵ páginas		
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	225,000 páginas, basado en 5 páginas de tamaño carta/A4 promedio por trabajo de impresión y ~ 5 % de cobertura para las series de impresoras CS/CX96x, CX83x, CX95x y MX95x, o basado en 3 páginas de tamaño carta/A4 promedio por trabajo de impresión y ~ 5 % de cobertura para todas las demás impresoras		
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner negro de 5,000 páginas ⁵		
Manejo del papel			
Administración del papel estándar	Bandeja de salida de 500 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multiuso de 150 hojas		
Administración del papel opcional	Finalizador con grapado y perforado para folletos de 2250 hojas, Finalizador con grapado para 500 hojas, Unidad para transporte del papel plegable, Finalizador con grapado y perforado para 1250 hojas, Apilador offset, Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas, Unidad de transporte del papel, Bandeja tándem de 2000 hojas, Gabinete, 2 x Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas		
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 700 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 4750 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2		
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 500 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2		
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de vinilo, Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Consulte la Guía de papel y soportes especiales		
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, 12 x 18" (304.8 x 483 mm), Sobre 7 3/4, JIS-B4, 9 sobre, JIS-B5, A3, Hoja de contabilidad, A4, Legal, SRA3, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)		
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230 / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial		
Nivel de ruido	Operando: 51 dBA (Impresión) / 53 dBA (Copia) / 42 dBA (Digitalización)		
Ambiente Operativo Específico	Altitud: 0 - 2896 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C		
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable		
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 809 x 592 x 660 mm / 73.9 kg		
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.8 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 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.

© 2024 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas 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. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado está estrictamente prohibido. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT® es una marca comercial de Green Electronics Council [Consejo de Electrónica Ecológica] en Estados Unidos y en otros países. 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.ar

