

Impresora láser monocromática serie MS610 de Lexmark

Potencie su negocio. Impresiones para impresionar.

La serie MS610 de Lexmark cumple lo prometido. Con su velocidad, confiabilidad y funciones cómodas, su empresa puede realizar tareas diarias de documentos de forma más fácil y rápida. ¿Desea soluciones de productividad? Adquiera la MS610de.



Hasta
50 ppm



USB Directo



Soluciones



Seguridad

UnisonTM
TONER

Más productividad. Diseño compacto.

La energía y la velocidad se unen en un tamaño compacto. Diseñada para atender las necesidades de una oficina profesional, la serie MS610 produce impresiones profesionales de alta calidad en casi un instante.

Imprima documentos complejos rápido - Imprima documentos con gráficos e imágenes fácilmente con hasta 2,5 GB de memoria expandible y un procesador dual core eficiente de 800 MHz.

Rendimiento confiable - Imprima fácilmente hasta 16.000 páginas por mes, con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

Realice trabajos sin interrupciones - Con una capacidad de entrada de hasta 2.300 hojas y cartuchos de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Finalice el trabajo rápidamente. - Imprima hasta 50 páginas por minuto, y su primera página en tan solo 6,5 segundos.

Resultados profesionales. Alto rendimiento.

Con nuestras excepcionales impresoras láser, es fácil causar una gran impresión. Nuestro sistema es simple de utilizar gracias al amplio panel de control de fácil lectura, a los suministros ecológicos y más.

Gráficos de alta resolución - Con una resolución de hasta 1200x1200 dpi reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner UnisonTM de Lexmark también garantiza calidad de impresión uniforme.

Pantallas fáciles de usar - La pantalla a color de 2,4 pulgadas le permite estar al día con su trabajo. ¿Necesita más control y soluciones de productividad? Adquiera la MS610de con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas.

Tóner innovador que optimiza el rendimiento - Obtenga mayor rendimiento con el tóner UnisonTM de Lexmark que ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera hasta la última impresión.

Controles cómodos - Previsualice en pantalla los trabajos retenidos para imprimir solo las páginas necesarias y así poder realizar cambios de último momento. Elija la impresión de múltiples imágenes en una página o seleccione la impresión a dos caras para ahorrar papel.

Flujos de trabajo con menos complicaciones. Apta para soluciones.

La serie MS610 imprime grandes volúmenes de documentos de alta calidad sin problemas. Para obtener soluciones de productividad que le permitan imprimir formularios de uso frecuente, imprimir bajo demanda y más, adquiera la MS610de.

Ayude a los empleados a hacer más - Con la red estándar Gigabit Ethernet, nuestro sistema puede imprimir más rápido los documentos de la red, para que sus equipos permanezcan productivos. Además, puede proteger los datos confidenciales mediante los protocolos de seguridad de red estándares.

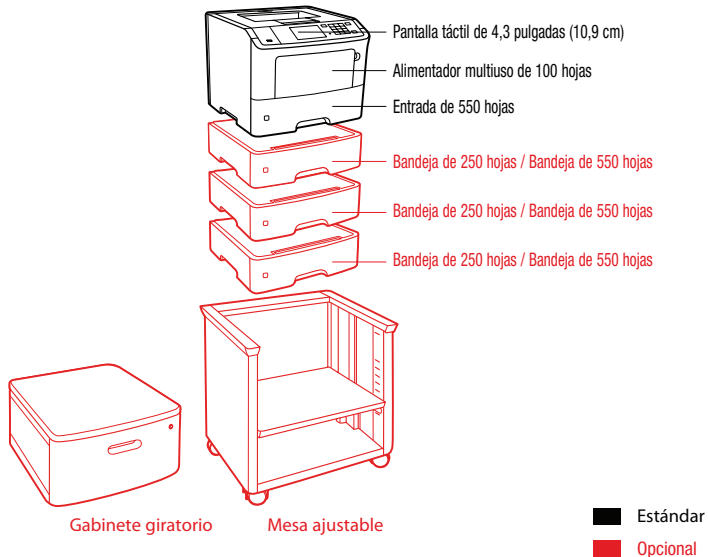
Simplifique tareas con facilidad - Sea más productivo y eficiente con la MS610de con pantalla táctil a color fácil de usar, aplicaciones personalizadas, lector de tarjetas opcional y más.

Ahorre recursos y salve el planeta - Un fusor de calentamiento instantáneo, impresión a dos caras incorporada, cartuchos de tóner de alto rendimiento y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar⁶ - Con este sistema, puede imprimir tanto desde un PC como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.

LEXMARK
TM

Impresora láser monocromática serie MS610 de Lexmark



Especificaciones de producto

	Lexmark MS610dn	Lexmark MS610de
Impresión		
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (60 mm)	Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta ⁴	Negro: 50 ppm	Negro: 50 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	Negro: 6.5 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 1280 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	No disponible	Opción disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	3.000 - 16.000 Páginas	3.000 - 16.000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	100.000 Páginas al mes	150.000 Páginas al mes
Consumibles ⁵		
Rendimiento de cartuchos láser	Cartucho para 1.500 ¹ páginas, Cartucho de rendimiento alto para 5.000 ¹ páginas; extra alto rendimiento para 10.000 ¹ páginas y ultra alto rendimiento para 20.000 ¹ páginas	Cartucho para 1.500 ¹ páginas, Cartucho de rendimiento alto para 5.000 ¹ páginas; extra alto rendimiento para 10.000 ¹ páginas y ultra alto rendimiento para 20.000 ¹ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 ¹ páginas	
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas	
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas	
Tamaños de Papel Soportados	Sobre 10, Sobre 7 ¾, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6	
Información general		
Puertos Estándar	USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)	Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico / Serial RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno
Nivel de ruido, operando	55 dBA	
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	306 x 399 x 382 mm / 15.7 kg	306 x 399 x 396.5 mm / 16.2 kg

¹ valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. ² «Volumen Mensual Recomendado» es el rango de páginas que se puede utilizar para evaluar los productos de Lexmark en comparación con el promedio de páginas que se planea imprimir mensualmente con el dispositivo. Lexmark recomienda que el número de páginas a imprimir por mes esté dentro de este rango para lograr el desempeño óptimo de su dispositivo, basándose en diferentes factores, incluyendo los intervalos de reemplazo de suministros y papel, velocidad y uso típico del dispositivo. ³ «Ciclo de Trabajo Máximo Mensual» es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes. Esta métrica provee una comparación de robustez en relación a las otras impresoras y multifuncionales de Lexmark. ⁴ La velocidad de impresión y copiado medida en conformidad con ISO/IEC 24734, excluye la primera serie de documentos de prueba. Para obtener más información consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁵ El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions. ⁶ Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml



Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los EE.UU y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. ENERGY STAR® es una marca registrada en los Estados Unidos. La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Unison es una marca comercial de Lexmark International, Inc.

LEXMARK
TM