



Serie MS610 de Lexmark



Impulse su negocio. Imprima para impresionar.

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

Más productividad. Diseño compacto.

Potencia y velocidad, unidos en un tamaño que ahorra espacio. 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 al mes y con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra administración del papel avanzada.



Hasta 50 ppm



USB directo



Solución



Seguridad



Realice trabajos sin interrupciones: con una capacidad de entrada de hasta 2.300 hojas y opciones de cartuchos de tóner de altísimo rendimiento, no tendrá que agregar papel ni cambiar cartuchos con tanta frecuencia.

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

Resultados profesionales. Preparada para desempeñarse.

Con nuestras excepcionales impresoras láser, es muy sencillo dejar una buena impresión. Nuestro sistema es simple de utilizar gracias al mayor panel de control de fácil lectura, a los insumos ecológicos y más.

Gráficos de alta resolución: con una resolución de hasta 1.200 x 1.200 ppp reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner Unison™ 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 apta para soluciones con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas.

Tóner innovador que optimiza el rendimiento: Obtenga mayor rendimiento del sistema con el tóner Unison™ de Lexmark, el cual ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera hasta la última impresión.

Controles cómodos: obtenga una vista previa de los trabajos en espera para imprimir solo las páginas necesarias y así poder realizar cambios sobre la marcha. 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 a pedido 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 nuestra pantalla táctil a color de fácil de usar, aplicaciones personalizadas, lector de tarjetas opcional y más.

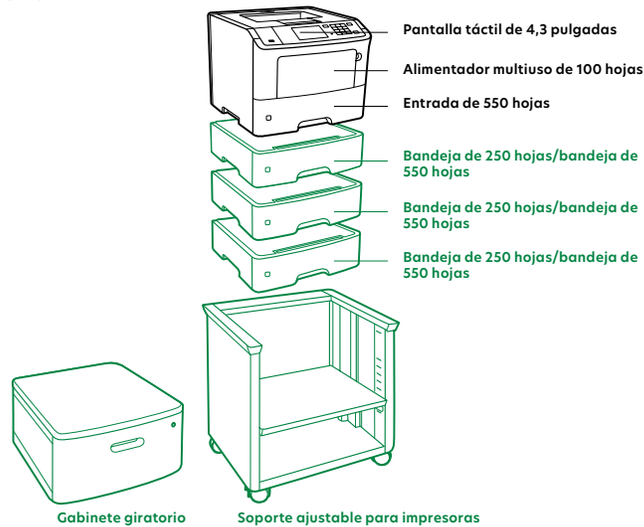
Ahorre recursos y salve al planeta: un fusor de calentamiento instantáneo, impresión a dos caras incorporada⁸, cartuchos de tóner de altísimo rendimiento y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar⁶: con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC de escritorio como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.



Características de la impresoras serie MS610

■ Estándar
■ Opcional



Especificaciones de producto	Lexmark MS610dn	Lexmark MS610de
Impresión		
Pantalla	2.4-inch (60 mm) Color LCD display	Lexmark e-Task 4.3-inch (10.9 cm) colour touch screen
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 50 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality	
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 1280 MB / Dual Core, 800 MHz	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	No disponible	Option available
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ³	3000 - 16000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ²	175000 Páginas al mes	
Consumibles⁷		
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho de ultra alto rendimiento para 20.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 10.000 páginas, Cartucho de rendimiento alto para 5.000 páginas en negro, Cartucho para 1.500 páginas	
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta ⁵	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 páginas	
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	250-Sheet Output Bin, Integrated Duplex, 100-Sheet Multipurpose Feeder, 550-Sheet Input	
Administración del papel opcional	550-Sheet Lockable Tray, 550-Sheet Tray, 250-Sheet Tray	
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	Refer to the Card Stock & Label Guide., Transparencies, Plain Paper, Paper Labels, Envelopes, Card Stock	
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Envelope, A5, A4, 9 Envelope, 7 3/4 Envelope, 10 Envelope	
Información general⁴		
Puertos Estándar	Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)	Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), One Internal Card Slot
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 55 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)	
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	306 x 399 x 382 mm / 15.7 kg	306 x 399 x 396.5 mm / 16.2 kg

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. ²"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ³"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁶Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.

© 2015 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ENERGY STAR® es una marca registrada de EE. UU.

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.