

Impresoras láser monocromáticas series MS811 y MS812 de Lexmark

Alto Desempeño, Acabado sobresaliente

La serie MS811 y MS812 de Lexmark imprime documentos que se llevan todos los aplausos. Con excelentes velocidades de impresión y múltiples opciones de acabado, estos sistemas están diseñados para superar las expectativas de la empresa más exigente. ¿Desea imprimir a dos caras? Adquiera la MS811dn o MS812dn. ¿Necesita soluciones de productividad? Adquiera la MS812de.



Hasta 70 ppm



Función de acabado



Compatibilidad con distintos medios



Soluciones



Establezca el ritmo de mayor productividad

Manténgase un paso adelante finalizando todas sus tareas de manera rápida. La eficiencia de estos equipos puede cumplir con sus más altas expectativas

Libertad para imprimir sobre la marcha - Mejore sus velocidades de impresión mediante el aprovechamiento de la memoria de hasta 2,56 GB, un procesador dual core de 800 MHz y red Gigabit Ethernet.

Herramienta confiable de alto rendimiento - Imprima hasta 30 000 páginas por mes con la serie MS811 o 50 000 páginas por mes con la serie MS812. con menos problemas de mantenimiento gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

Realice trabajos sin interrupciones - Con una capacidad de entrada máxima de hasta 4400 hojas y un cartucho de tóner adicional de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Imprima más, espere menos - Disfrute de una velocidad de impresión de 63 a 70 páginas por minuto, imprima la primera página en tan solo 4 segundos.

Brille profesionalmente. Trabajo de forma más inteligente.

Las series MS811 y MS812 imprimen presentaciones con el acabado de su preferencia de forma automática. Nuestro panel de control fácil de usar lo simplifica todo.

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 MS812de con pantalla táctil a color de 7 pulgadas.

Un acabado pulido - Imprima proyectos como un profesional con compaginado, grapado y otras funciones automáticas de acabado.

Imprima en una gran variedad de materiales - Con la impresión a dos caras⁷ incorporada y la capacidad de imprimir en diferentes tipos de papel, puede realizar más actividades para su negocio y ahorrar más.

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

Flujo de trabajo inteligente. Diseño seguro.

Nuestro sistema avanzado simplifica sus procesos de trabajo y aumenta la productividad. Las capacidades de seguridad innovadoras brindan la máxima protección para sus datos comerciales más importantes.

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

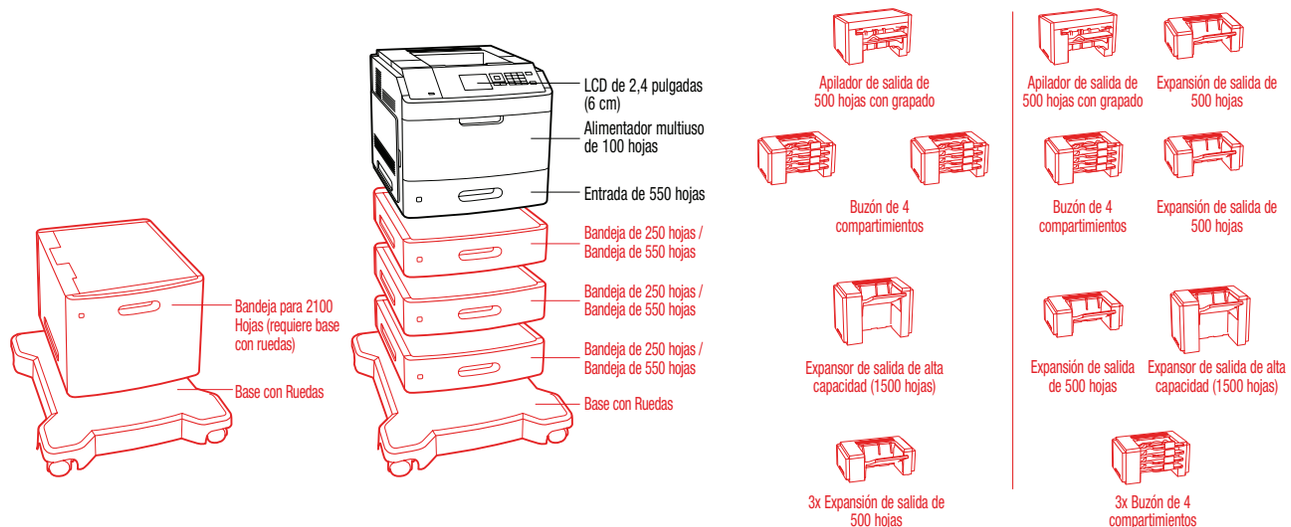
Disfrute de la seguridad a nivel empresarial - Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de los empleados y además proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad estandarizados de red, el cifrado de datos y el borrado del disco duro.

Identifique riesgos potenciales - Realice un seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluyendo la actividad de los usuarios, con el Registro de auditoría, diseñado para trabajar con su sistema de detección de intrusos en tiempo real.

Soluciones de productividad opcionales - ¿Desea que su negocio posea soluciones de flujo de trabajo que puedan imprimir a pedido, automatizar tareas y más? Adquiera la MS812de apta para soluciones.

LEXMARK
TM

Impresora láser monocromática serie MS811 y MS812 de Lexmark



■ Estándar
■ Opcional

Especificaciones de producto	Lexmark MS811dn	Lexmark MS812de	Lexmark MS812dn
Impresión			
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (60 mm)	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (60 mm)
Velocidad de Impresión: Hasta ⁴	Negro: 63 ppm	Negro: 70 ppm	Negro: 70 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 segundos	Negro: 4.0 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz		
Disco Duro	Opción disponible		
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	5000 - 30000 Páginas	5000 - 50000 Páginas	5000 - 50000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	275000 Páginas al mes	300000 Páginas al mes	300000 Páginas al mes
Consumibles⁵			
Rendimiento de cartuchos láser	Cartucho para 6.000 ¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000 ¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000 ¹ páginas		
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000 ¹ páginas		
Gestión del papel			
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado		
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura, Buzón de 4 compartimientos, Apilador de salida con grapado, Expansor de salida de alta capacidad (1500 hojas), Expansión de salida de 500 hojas		
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 4400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²		
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²		
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas		
Tamaños de Papel Soportados	Sobre 10, Sobre 7 ¼, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6		
Información general			
Puertos Estándar	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)	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)	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)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet interno N8350 802.11b/g/n inalámbrico / Serial RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno		
Nivel de ruido, operando	58 dBA		
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio		
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg	419 x 425 x 510 mm / 23.99 kg	419 x 425 x 510 mm / 23.66 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 ⁷ Los modelos dúplex (impresión a dos caras) cumplen los requisitos de ENERGY STAR.



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.

