



Serie MS811 y MS812 de Lexmark

Rendimiento superior. Acabado estelar.

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

Establezca un ritmo de mayor productividad

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

Procesamiento más rápido: 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.



Hasta 70 ppm



Medios múltiples



Función de acabado



Solución



Herramienta confiable de alto rendimiento:

Imprima hasta 75.000 páginas por mes con la serie MS811 o 100.000 páginas por mes con la serie MS812. Estas presentan menos problemas de mantenimiento gracias a nuestra avanzada gestión del papel.

Realice trabajos sin interrupciones: Con una capacidad de entrada máxima de hasta 4.400 hojas y un cartucho de tóner adicional de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Reduzca tiempos de espera: Imprima de 63 a 70 páginas por minuto, y su primera página en tan solo 4 segundos.

Brille profesionalmente. Trabaje de manera más inteligente.

Las series MS811 y MS812 imprimen presentaciones con el acabado de su preferencia de forma automática. Nuestro panel de control de uso sencillo lo hace aún más simple.

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: Produzca proyectos como un profesional, con compaginado, engrapado y otras funciones automáticas de acabado.

Imprima en una gran variedad de medios:

Con la función de impresión a dos caras* incorporada y la capacidad de imprimir en diferentes tipos de papel, puede realizar más actividades para su negocio y utilizar menos papel.

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 lugar:** Con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC como desde un dispositivo móvil que pueda correr aplicaciones.

Disfrute de la seguridad de nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de sus empleados y además, proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad de la red estandarizados, 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 demanda, automatizar tareas y más? Adquiera la MS812 de apta para soluciones.

* Los modelos duplex (impresión a dos caras) cumplen con ENERGY STAR, MS811dn, MS812dn y MS812de solamente.

** Para mayor información sobre las Soluciones Móviles de Lexmark visite: lexmark.com/mobile

Características de la impresoras serie MS811 y MS812

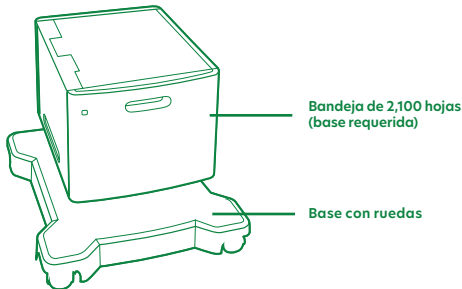
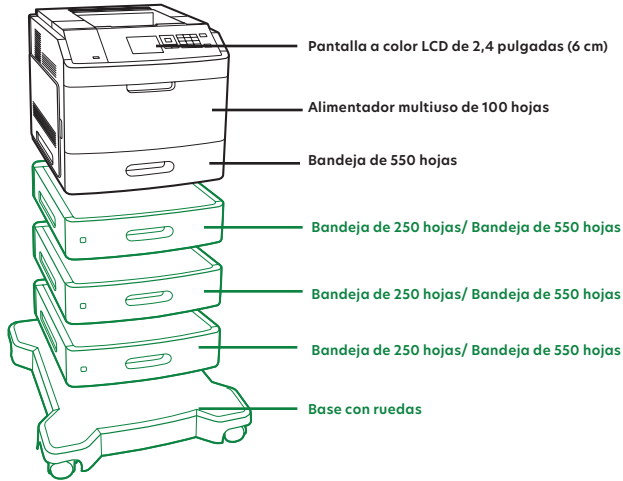
Especificaciones de producto	Lexmark MS811dn	Lexmark MS812dn	Lexmark MS812de
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD en color de 2.4 pulgadas (60 mm)		Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 63 ppm	Negro: 70 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz		
Disco Duro	Opción disponible		
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	5000 - 75000 Páginas	5000 - 100000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	300000 Páginas al mes	350000 Páginas al mes	
Consumibles⁷			
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000 páginas		
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	100000 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 10.000 páginas		
Gestión del papel			
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Duplex integrado		
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Buzón de 4 bandejas, Acabadora de grapas, Staple Punch Finisher, Expansor de salida de alta capacidad, Expansor de salida		
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 web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de cartulina y etiquetas.		
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6		
Información general⁴			
Puertos Estándar	One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)	One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)	
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Radio interna MarkNet N8350 802.11b / g / n / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 57 dBA	Impresión: 58 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2896 metros		
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio		
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg		419 x 425 x 510 mm / 23.99 kg

¹ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. 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 Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵ El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁶ 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. ⁷ 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.

El MS812 es un dispositivo de clase A, de acuerdo con la norma de la FCC y las normas internacionales de emisiones electromagnéticas .

Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos , debido a posibles interferencias en las comunicaciones por radio.

Características de la impresoras serie MS811 y MS812



*Para obtener las configuraciones máximas admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

■ Estándar
■ Opcional

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

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