



Lexmark MS810 Series



MS810de

Creada para obtener un rendimiento superior.

Un rendimiento máximo. Con velocidades de impresión muy rápidas y varios estilos de acabado, la serie Lexmark MS810 satisface las necesidades de las oficinas corporativas más ocupadas. ¿Desea la función de impresión a doble cara? Elija la MS810dn. ¿Necesita soluciones de productividad? Elija la MS810de.

Marque el ritmo para obtener una mayor productividad.

Dé un paso adelante al terminar más tareas con más rapidez. Estos sistemas de alta eficiencia pueden cumplir las expectativas más exigentes.

Procesamiento más rápido: Mejore sus velocidades de impresión al beneficiarse de la ampliación de hasta 2,5 GB de memoria, un procesador dual-core a 800 MHz y Gigabit Ethernet.



Hasta 52 ppm



Varios tipos de papel



Acabado de acabado



Soluciones



Alto rendimiento fiable: Imprima fácilmente hasta 50 000 páginas al mes y además disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.

Mantenga el avance de los trabajos: Con una capacidad de entrada máxima de hasta 4400 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

Menos tiempo de espera Imprima hasta 52 páginas por minuto y produzca su primera página en solo 4,8 segundos.

Muestre un aspecto profesional. Trabaje de forma más inteligente.

Produzca documentos listos para su presentación con las opciones de acabado automático que prefiera. Nuestro panel de control fácil de usar lo hace todo más sencillo.

Pantallas fáciles de usar: La pantalla a color de 2,4 pulgadas (6 cm) le permite mantenerse al día en su trabajo. ¿Necesita más control y soluciones de productividad? Elija la MS810de dotada de soluciones con pantalla táctil color de 4,3 pulgadas (10,9 cm).



Acabados que añaden calidad: Imprima sus proyectos como un profesional gracias a las opciones de clasificación, grapado y a perforado automáticas.

Imprima en una amplia gama de medios: Gracias a la impresión integrada a doble cara⁷ y a la posibilidad de imprimir en varios materiales, puede hacer más por su empresa y utilizar menos papel.

El tóner innovador optimiza el rendimiento: Obtenga un rendimiento del sistema superior con el tóner Unison™ de Lexmark, que proporciona una calidad coherente desde la primera impresión hasta la última.

Flujo de trabajo inteligente. Diseño seguro.

Nuestro sistema avanzado simplifica sus procesos de trabajo e incrementa la productividad. Las innovadoras funciones de seguridad proporcionan una protección máxima para los datos más importantes de su empresa.

Imprima en cualquier momento y lugar⁸:

Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

Disfrute de la seguridad de nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso de los empleados. Además, puede proteger los datos confidenciales con protocolos de seguridad de red estándar, cifrado de datos y funciones de limpieza del disco.

Identifique los riesgos potenciales: Realice el seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluida la actividad del usuario con el registro de auditoría. Está diseñado para funcionar con su sistema de detección de intrusiones en tiempo real.

Soluciones de productividad opcionales: ¿Desea dar un impulso a su empresa con soluciones de flujo de trabajo que puede imprimir bajo demanda, automatizar tareas y mucho más? Elija la MS810de, preparada para soluciones.

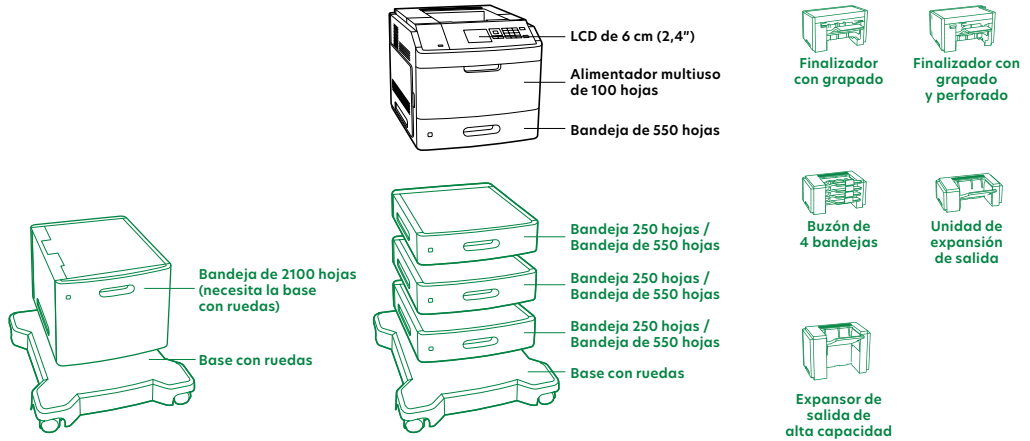
⁷Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, consulte: lexmark.com/mobile

⁸Los modelos dúplex (impresión a doble cara) cumplen con ENERGY STAR son MS810dn/dtn y MS810de.

Funciones de la impresora MS810 Series

Estándar
Opcional

La imagen gráfica presenta la configuración estándar, que puede variar según el modelo.



*Para obtener información sobre las configuraciones máximas admitidas, diríjase a la Guía de compatibilidad de soportes, impresoras y opciones que se encuentra en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

| Especificaciones del producto | Lexmark MS810n | Lexmark MS810dn | Lexmark MS810de |
|---|---|--|--|
| Impresión | | | |
| Pantalla | Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm) | | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) |
| Velocidad de impresión: Hasta ³ | Negro: 52 ppm | | |
| Tiempo de impresión de la primera página | Negro: 4.8 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 / Dual Core, 800 MHz | | |
| Disco duro | Opción disponible | | |
| Volumen de páginas/mes recomendado ⁴ | 3000 - 50000 páginas | | |
| Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵ | 250000 páginas por mes | | |
| Consumibles² | | | |
| Rendimiento de los cartuchos hasta ¹ | Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 páginas | | |
| Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta | 100000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | | |
| Cartucho(s) de dotación ¹ | Cartucho tóner de dotación Retornable 10.000 páginas | | |
| Gestión del papel | | | |
| Manejo de papel incluido | Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Buzón de 4 bandejas | Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Buzón de 4 bandejas, Dúplex integrado | |
| Manejo de 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, Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado, Unidad de expansión de salida de alta capacidad, Unidad de expansión de salida de 500 hojas | | |
| Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta | 650 hojas de 75 gr/m ² / 4400 hojas de 75 gr/m ² | | |
| Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta | 550 hojas de 75 gr/m ² / 2550 hojas de 75 gr/m ² | | |
| Tipos de papel soportados | Cartulina, Etiquetas de doble hoja, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas | | |
| Tamaños de papel soportados | Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6 | | |
| Información general⁴ | | | |
| Puertos estándar | Una ranura interna para tarjetas, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal Hi-Speed certificado con la especificación 2.0 (Tipo A) | Una ranura interna para tarjetas, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal Hi-Speed certificado con la especificación 2.0 (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A) | |
| Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales | MarkNet N8350 802.11b/g/n Inalámbrica interna / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno | | |
| Nivel de ruido funcionando | impresión: 56 dBA | | |
| Entorno operativo específico | Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2.896 metros | | |
| Garantía comercial | 1 año Onsite Service | | |
| Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso | 419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg | | 419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg |

¹Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. ²El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ³Velocidad 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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵"Ciclo de trabajo mensual máximo" es el número máximo de páginas que un dispositivo puede procesar al mes con un funcionamiento en varios turnos. Este parámetro proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. ⁶"El volumen de páginas mensual recomendado" indica el rango de páginas con el fin de ayudar a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número medio de páginas que calculan imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes entre dentro del rango establecido para el rendimiento óptimo del dispositivo, de acuerdo con factores que incluyen: intervalos de sustitución de consumibles, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.



www.lexmark.es

© 2015-2016 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ENERGY STAR® es una marca comercial de EE. UU.

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