



 Lexmark™

Serie MS820

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.



MS823dn



Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

Serie MS820 de Lexmark

La serie MS820 de Lexmark ofrece un rendimiento acorde con su clase al imprimir la primera página en solo 4,2 segundos, capacidad de salida de hasta 65 páginas por minuto* en tamaño carta y 61 en tamaño A4, e impresión a dos caras. La tecnología de manejo de papel sólido está diseñada para que la impresión sea más confiable, mientras el acabado opcional agrega capacidades útiles y la cuidadosa atención puesta en el diseño mejora la capacidad de mantenimiento.



Complete más tareas

- ▶ Potente procesador de núcleo cuádruple de 1 GHz y hasta 4.5 GB de memoria que entrega una impresión de hasta 65 ppm* en tamaño carta y 61 en tamaño A4.
- ▶ Manejo de papel sólido que incluye alimentación confiable de una gran variedad de tipos de medios y tamaños, hasta 4.400 hojas de entrada estándar y acabado opcional.
- ▶ Se conecta a través de Ethernet, USB u opciones de impresión móvil simple.

Interactuar con facilidad

- ▶ Pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas/6 cm que le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.
- ▶ Acceso frontal al trayecto del papel y al botón de encendido lo que significa que virtualmente nunca tendrá que revisar la parte posterior del dispositivo, permitiendo colocarlo en gabinetes o sobre ellos.
- ▶ Funciones de capacidad de mantenimiento innovadoras, que comienzan con una sola compuerta de acceso a piezas y suministros, que le ayudan a resolver problemas rápidamente.

Preparado cuando usted lo esté

- ▶ Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 55.000 páginas** de alta calidad.
- ▶ Estructura de acero y diseño duradero que sobresale en entornos exigentes y de alto uso.

Seguridad de espectro completo

- ▶ Arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark que le ayuda a mantener la información segura—en el documento, en el dispositivo y a través de la red.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la Seguridad de Imagen de Documentos***.



Fabricada pensando en el planeta Tierra

- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo eléctrico en modo de uso activo o de espera.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Rendimiento promedio en modo continuo declarado en modo simple (a una cara) hasta este número de páginas en conformidad con la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real variará de manera considerable según varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

***El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental

Serie MS820 de Lexmark



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Impresora con pantalla de 2,4 pulgadas (6 cm)
17,5 x 16,85 x 20,1 pulgadas
445 x 428 x 510 mm</p> <p>2 Alimentador multipropósito para 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p>3 Bandeja para 550 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p>4 Bandeja para 550 hojas
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm</p> <p>5 Bandeja para 2100 hojas
13,8 x 16,85 x 20,1 pulgadas
350 x 428 x 510 mm</p> <p>6 Base con ruedas
5 x 20,5 x 27,3 pulgadas
126 x 521 x 693 mm</p> | <p>7 Finalizador con engrapado y perforado
10,3 x 18,2 x 20,0 pulgadas
263 x 462 x 507 mm</p> <p>8 Finalizador con engrapado
9,7 x 17,1 x 16,3 pulgadas
246 x 435 x 414 mm</p> <p>9 Dispositivo de salida
6,5 x 16,6 x 15,0 pulgadas
165 x 421 x 380 mm</p> <p>10 Buzón de 4 ubicaciones
10,7 x 16,6 x 15,1 pulgadas
272 x 421 x 384 mm</p> <p>11 Unidad de salida de alta capacidad
12,2 x 16,6 x 13,2 pulgadas
310 x 421 x 335 mm</p> <p>12 Bandeja para 250 hojas
3,2 x 16,85 x 20,1 pulgadas
80 x 428 x 510 mm</p> | <p>13 Bandeja bloqueable para 550 hojas
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm</p> <p>14 Bandeja bloqueable para 250 hojas
3,2 x 16,85 x 20,1 pulgadas
80 x 428 x 510 mm</p> <p>15 Mueble giratorio
10,4 x 18,7 x 23,6 pulgadas
263 x 476 x 600 mm</p> <p>16 Soporte ajustable para impresoras
23 x 23,5 x 23,5
584,2 x 596,9 x 596,9</p> <p>17 Separador para agregar altura adicional
4,3 x 16,85 x 20,1 pulgadas
110 x 428 x 510 mm</p> |
|--|--|---|

■ Estándar
■ Opcional

Nota 1: Admite hasta 4 bandejas opcionales. Para una máxima capacidad de entrada de papel, instale 3 bandejas para 550 hojas opcionales y una bandeja para 2100 hojas opcional. Cuando se instala una bandeja para 2100 hojas, debe ser la bandeja inferior y es necesaria una base con ruedas.

Nota 2: Admite muchas configuraciones de salida, lo que incluye: cualquier combinación de hasta tres dispositivos de salida y buzones de 4 ubicaciones; O finalizador con grapado con buzón de 4 ubicaciones; O finalizador con grapado con dispositivo de salida; O dispositivo de salida con unidad de salida de alta capacidad; O finalizador con grapado y perforado; O cualquier opción de salida única por sí misma. Al instalar la engrapadora opcional, debe ser siempre en la parte superior. Al instalar la unidad de salida de alta capacidad opcional, debe ser siempre en la parte inferior.

Nota 3: Todas las medidas se muestran como alto x ancho x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU. Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

Especificaciones de producto		Lexmark MS821dn	Lexmark MS823dn
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD en color de 2.4 pulgadas (60 mm)		
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 55 ppm	Negro: 65 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.5 segundos	Negro: 4.2 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 300 x 300 dpi, 600 x 600 dpi		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 4608 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Disco Duro	Opción disponible		
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	3000 - 50000 Páginas	5000 - 75000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	250000 Páginas al mes	300000 Páginas al mes	
Consumibles⁷			
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho para 7.500 páginas, Cartucho de rendimiento alto para 15.000 páginas en negro	hasta: Cartucho para 7.500 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 35.000 páginas, Cartucho de ultra alto rendimiento para 55.000 páginas	
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	150000 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 tóner del programa de devolución de arranque de 11,000 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)		
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Opción WiFi Marknet N8370, Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230 / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel		
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 57 dBA	Impresión: 58 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2896 metros		
Garantía del Producto	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable		
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	445 x 428 x 510 mm / 25.4 kg		

Toda la información de este folleto está sujeta a modificación sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

¹ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. ²El "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. ³El "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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵El 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. ⁶Velocidad 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. ⁷El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.