

Lexmark M5163dn Impresora láser monocromática



Rendimiento superior.



Monocromática



Expandible



Seguridad



Red



Impresión
dúplex



Hasta
63 ppm



Puerto USB
directo



Funciones de
acabado



Wi-Fi

LEXMARKTM



Lexmark M5163dn



¿Por qué Lexmark?

Fundada en 1991 a partir del patrimonio de IBM en Lexington, Kentucky, Lexmark se enfoca en desarrollar soluciones a la medida para resolver los desafíos que enfrentan las empresas. Lexmark tiene un amplio portafolio de productos de alta calidad, soluciones y servicios que ayudan a mejorar la productividad, aumentan la eficiencia y habilitan a los empleados a lograr su mejor desempeño.



Responsabilidad ecológica.

Imprimir de manera responsable y reducir el efecto que causa la impresión en el medio ambiente es un beneficio para su empresa y su presupuesto. Nuestro objetivo es diseñar, empaquetar y entregar productos y soluciones innovadoras que produzcan resultados de alta calidad con un rendimiento confiable. Y al mismo tiempo, ayudar a reducir la cantidad de cartuchos que utiliza durante la vida útil de su impresora y ahorrar papel y energía.

El Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark brinda una variedad de métodos para las devoluciones gratuitas de los cartuchos vacíos a Lexmark o nuestros socios en la recolección. La disponibilidad y los detalles de los programas varían según el país.



La protección del medio ambiente es una responsabilidad compartida.

Mediante el trabajo con grupos de industria, Lexmark ayuda a guiar la formación de estándares y principios rectores para la sustentabilidad del medio ambiente.

Nuestras membresías incluyen:

AeA Europa

Ecma International

Coalición Ciudadana de la Industria Electrónica (EICC, por sus siglas en inglés)

DIGITALEUROPE

Consejo de Liderazgo Medioambiental del Consejo de Industria de Tecnología de la Información (ITI, por sus siglas en inglés)



Lexmark M5163dn Generalidades



Rendimiento superior. La impresora M5163dn de Lexmark puede satisfacer las necesidades de los entornos laborales más activos. La selección de las opciones de configuración y soluciones de productividad le otorgan a su empresa exactamente lo que se necesita para realizar sus tareas. Más valor, mayor versatilidad.

- Procese incluso los trabajos más complejos en tan solo 4,4 segundos utilizando un procesador dual core de 800 MHz y una memoria hasta de 2.56 GB.
- Ahorre tiempo con una velocidad de impresión de hasta 63 ppm
- Obtenga impresiones profesionales con un sistema que brinda una calidad de imagen consistente en diversos tipos de materiales.
- El fusor de calentamiento instantáneo ayuda a reducir el consumo eléctrico y mejorar el tiempo de impresión de la primera página.



Productividad y eficiencia. La impresora M5163dn de Lexmark combina un rendimiento excepcional con un diseño avanzado para lograr una mayor eficacia y simplificar los procesos de trabajo.

- Con este sistema, puede imprimir tanto desde un PC de escritorio como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.*
- La capacidad de entrada máxima de 4400 páginas y la gestión del papel más moderna permiten que los trabajos avancen y que el rendimiento sea confiable.
- Elija entre diversas opciones de salida y funciones de acabado incluido un buzón de cuatro bandejas que se pueden asignar a usuarios, un dispositivo de salida de gran capacidad con o sin engrapadora.

*Software opcional disponible. Se pueden aplicar aranceles de licencia.



Sencilla e intuitiva. La impresora M5163dn está diseñada para ser fácil de utilizar y así permitir que usted se mantenga concentrado en los compromisos con sus clientes y no en el mantenimiento de rutina.

- Con velocidades de impresión más rápidas, conexión en red y múltiples estilos de acabado, la Lexmark M5163dn complace a la empresa más exigente
- Amplíe su responsabilidad ecológica con configuraciones de ahorro de energía como el modo de hibernación, que reduce el consumo eléctrico a menos de 1 vatio.
- Administre sus dispositivos con el software disponible



Lexmark M5163dn Soluciones verticales



La impresión de calidad profesional es solo parte de la historia

Al apalancar nuestro conocimiento sobre la industria, puede generar eficacia y reducir los costos a través de los procesos empresariales y obtener el poder que necesita para avanzar. Las soluciones tecnológicas de Lexmark están diseñadas para adaptarse a su entorno empresarial, en el que se producen interacciones y se toman decisiones de negocios.

Apoye a sus empleados con soluciones de flujo de trabajo que refinan los procesos laborales, capturan los datos más importantes y envían la información al lugar correcto, en el momento adecuado y con el formato preciso.

Contáctese con su distribuidor BSD de Lexmark para conocer las soluciones verticales específicas.* Las soluciones se personalizan a través del distribuidor.

* Software opcional disponible. Se pueden aplicar aranceles de licencia.

Mantenga la información y los documentos confidenciales asegurados

Lexmark fabrica dispositivos de red teniendo en cuenta la seguridad para proteger los datos y documentos durante todo el flujo de trabajo. La gran variedad de funciones de seguridad que ofrecemos incluye la gestión, el refuerzo y el funcionamiento de los dispositivos.

Gestión de dispositivos. Las herramientas incluyen acceso administrativo y contraseñas, HTTP, SNMPv3, seguridad de IP (IPSec) y soporte 802.1x para monitorear y administrar de manera remota la utilización del dispositivo.

Protección de dispositivos. Incluye filtro de puerto, filtro de conexión TCP, cifrado de disco duro, limpieza de disco duro y actualizaciones de firmware firmadas digitalmente que aumentan la seguridad de la interfaz de red del dispositivo.

Funcionamiento de dispositivos. Reduzca las vulnerabilidades con funciones de autenticación y autorización, busque el directorio vía LDAP en SSL y el bloqueo del dispositivo para la protección de la información del usuario.

Lexmark mostró su solidez y liderazgo con respecto a la seguridad.

- Al formar y presidir el grupo que creó los estándares IEEE 2600 para seguridad de los dispositivos de copias impresas.
- Al convertirse en el primer fabricante de dispositivos de copias impresas en tener una aproximación holística con la evaluación de los criterios comunes de la Asociación Nacional de Seguridad de la Información (NIAP, por sus siglas en inglés).



Lexmark M5163dn Características clave

Funciones que ayudan a optimizar su trabajo



Modelo M5163dn con bandeja extra para 250 hojas



1) Pantalla LCD de 2,4 pulgadas

Maneje su dispositivo con facilidad mediante la navegación inteligente e intuitiva con la pantalla LCD color.



2) Administración de medios flexible

Produzca proyectos como un profesional con la función de impresión de dos caras, la capacidad de imprimir en diferentes materiales y termine su trabajo seleccionando una de las distintas opciones de acabado.



3) Puerto USB directo

El puerto USB frontal permite imprimir directamente a partir del dispositivo de una forma cómoda; es compatible con la mayoría de los formatos de archivo de imagen.



4) Tóner Unison™ de Lexmark

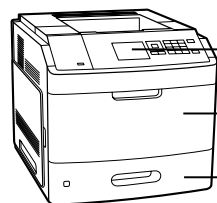
Tecnología avanzada de tóner: lo suficientemente potente como para ofrecer una calidad de imagen excelente, consistente en un innovador sistema de impresión estabilizado.



5) Funciones ecológicas

Funciones de fácil acceso como modo ecológico para reducir el consumo de papel y tóner. El botón para modos de suspendido o hibernación hace fácil la impresión de manera responsable y lo ayuda a ahorrar energía.

Lexmark M5163dn Información para Pedidos



M5163dn

- Pantalla a color de 2.4 pulgadas (6,1 cm)
- Alimentador multiuso de 100 hojas
- Entrada de 550 hojas

Se requiere una de las opciones de salida siguientes para



Apilador de salida con grapado



Expansor de salida de alta capacidad



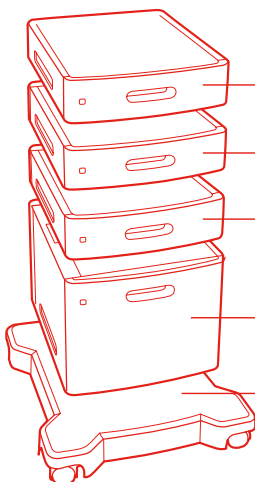
3x Buzón de 4 compartimientos



3x Expansión de salida



- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Base con Ruedas Orientables



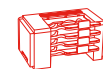
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja de 250 hojas / Bandeja de 550 hojas
- Bandeja para 2100 Hojas (requiere base con ruedas)
- Base con Ruedas Orientables



Apilador de salida con grapado



Expansión de salida



Buzón de 4 compartimientos



Expansión de salida



Expansor de salida de alta capacidad



Expansión de salida

- Estándar
- Opcional

Lexmark M5163dn

P/N	Modelo
40G0731	Lexmark M5163
P/N	Cartuchos de tóner
24B6015	Cartucho de tóner
24B6025	Unidad de imágenes
25A0013	Cartuchos de Grapas (3 por paquete)
P/N	Gestión del papel
40G0804	Bandeja de 2100 hojas
40G0800	Bandeja de 250 hojas
40G0802	Bandeja de 550 hojas
40G0820	Bandeja de 250 hojas con cerradura
40G0822	Bandeja de 550 hojas con cerradura
40G0852	Buzón de 4 compartimientos
40G0851	Expansión de salida
40G0853	Expansor de salida de alta capacidad
40G0850	Apilador de salida con grapado
40G0854	Espaciador de 11 cm (4,3 pulgadas)
P/N	Muebles
40G0855	Base con ruedas
3073173	Gabinete giratorio
P/N	Opciones de memoria
57X9016	Memoria DDR3-DRAM de 1024 MB x 32

57X9012	Memoria DDR3-DRAM de 2048 MB x 32
57X9101	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
27X0200	Disco duro de más de 160 GB
57X9115	Tarjeta de fuentes para el japonés
57X9114	Tarjeta de fuentes para el coreano
57X9112	Tarjeta de fuentes para el chino simplificado
57X9110	Tarjeta de fuentes para el chino tradicional
P/N	Aplicaciones Soluciones
40G0831	MS810de Tarjeta para IPDS
40G0837	MS810de Tarjeta para emulación PRESCRIBE
40G0830	MS810de Tarjeta para códigos de barras y formularios
P/N	Conectividad
1021294	Cable USB (2m)
27X0225	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8350 802.11b/g/n
14F0000	Tarjeta paralelo 1284-B
1021231	Cable paralelo (3m)
14F0100	Tarjeta interfaz serie RS-232C (t65x, X65x)
P/N	Piezas reemplazables por el usuario
40X8420	Kit de mantenimiento fusor del Return Program, 110-120V Tipo 00, Carta
40X8423	Kit de mantenimiento fusor del Return Program, 110-120V Tipo 03, A4

40X8424	Kit de mantenimiento fusor del Return Program, 220-240 Tipo 04, Carta
40X8421	Kit de mantenimiento fusor del Return Program, 220-240V Tipo 01, A4
40X7706	Kit de mantenimiento del rodillo
40X7743	Fusor del Return Program, 110-120V Tipo 00, Carta
40X7581	Fusor del Return Program, 110-120V Tipo 03, A4
40X7744	Fusor del Return Program, 220-240V Tipo 01, A4
40X7734	Fusor del Return Program, 220-240V Tipo 04, Carta
40X8425	Fuser Maintenance kit, 110-120V, Type 05, Letter
40X8428	Fuser Maintenance kit, 110-120V, Type 08, A4
40X8429	Fuser Maintenance kit, 220-240V, Type 09, Letter
40X8426	Fuser Maintenance kit, 220-240V, Type 06, A4
40X8016	Fuser, 110-120V Type 05, Letter
40X8019	Fuser, 110-120V Type 08, A4
40X8017	Fuser, 220-240V, Type 06, A4
40X8020	Fuser, 220-240V, Type 09, Letter

P/N	Piezas reemplazables por el usuario
40X8425	Kit de mantenimiento del fusor, 110-120V Tipo 00, Carta
40X8428	Kit de mantenimiento del fusor, 110-120V Tipo 03, A4
40X8429	Kit de mantenimiento del fusor, 220-240V Tipo 04, Carta
40X8426	Kit de mantenimiento del fusor, 220-240V Tipo 01, A4
40X7706	Kit de mantenimiento del rodillo
40X8016	Fusor de 110-120V Tipo 00, Carta
40X8019	Fusor de 110-120V Tipo 03, A4
40X8017	Fusor de 220-240V Tipo 01, A4
40X8020	Fusor de 220-240V Tipo 04, Carta

Lexmark M5163dn Especificaciones del producto



Especificaciones de producto

Lexmark M5163dn

Impresión	
Pantalla	Pantalla a color de 2,4 pulgadas (6,1 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta ⁴	Negro: 63 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.4 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 1200 Image Quality
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Processor: Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	Opción disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	5000 - 30000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	275000 Páginas al mes
Consumibles	
Rendimiento de cartuchos láser	Cartucho de rendimiento extra alto para 35.000 ¹ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000 ¹ 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
Gestión del papel	
Administración del papel estándar	Dúplex integrado, Alimentador multiuso de 100 hojas, Entrada de 550 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas
Administración del papel opcional	Expansión de salida, Apilador de salida con grapado, Buzón de 4 compartimientos, Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja de 550 hojas con cerradura, Expansor de salida de alta capacidad
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	Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas, Transparencias, Etiquetas de papel, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Papel normal, Cartulina
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Statement, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Folio, Sobre 10, Sobre 7 1/2, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo
Información general	
Puertos Estándar	Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A), USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Una ranura de tarjeta interna, Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet interno N8350 802.11b/g/n inalámbrico / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serial RS-232C interno
Nivel de ruido, operando	Imprimiendo : 57 dBA
ENERGY STAR	Si
Ambiente Operativo Especifico	Altitud: 0 - 2896 metros, Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8% a 80% de humedad relativa
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg

¹ Rendimiento de aproximadamente 5% de cobertura de impresión. 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.



Unison es una marca comercial de Lexmark International, Inc. 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. La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. ENERGY STAR® es una marca registrada en los Estados Unidos. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

LEXMARK
TM