

Multifuncional láser monocromática MX310dn de Lexmark

Versatilidad. Diseño compacto.

La multifuncional láser monocromática MX310dn de Lexmark es rápida, con velocidades de procesamiento perfectas para una empresa que realiza las tareas de impresión, copia, fax y digitalización en un instante. La gestión eficiente del papel lo ayuda a mejorar la productividad y a ahorrar recursos.



Hasta
35 ppm



Red



Dúplex



Modo
ecológico

Unison™
TONER



Mejor rendimiento en menos tiempo.

No busque más para obtener rendimiento a un precio económico. Este sistema está desarrollado para mejorar su flujo de trabajo y eficiencia con facilidad.

Procesamiento más rápido - Mejore sus velocidades de impresión, digitalización y copia mediante el aprovechamiento de la memoria de 256 MB y un procesador dual core de 800 MHz.

Rendimiento confiable - Imprima fácilmente hasta 6000 páginas por mes, con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

Permite realizar trabajos sin interrupciones - Con una capacidad de entrada máxima de hasta 850 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Finalice el trabajo rápidamente. - Disfrute de velocidades de impresión de hasta 35 páginas por minuto, e imprima o copie su primera página en tan solo 6,5 segundos.

Fácil de usar. Resultados de alta calidad.

Las funciones intuitivas y productivas producen resultados de alta calidad al alcance de la mano. Desde gráficos de calidad hasta impresiones regulares, es fácil obtener resultados profesionales.

Gráficos de alta resolución - Con una resolución de hasta 1200x1200 ppp reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark le garantiza calidad uniforme.

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

Panel de control cómodo - Permanezca al tanto de sus trabajos de impresión con nuestra pantalla LCD a color de fácil lectura.

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

Flujos de trabajo productivos.

Responda rápido a las diferentes necesidades comerciales con nuestras impresoras ecológicas que simplifican su flujo de trabajo.

Ayude a los empleados a hacer más - Nuestro sistema puede imprimir más rápido los documentos de la red, para que sus equipos de trabajo permanezcan productivos.

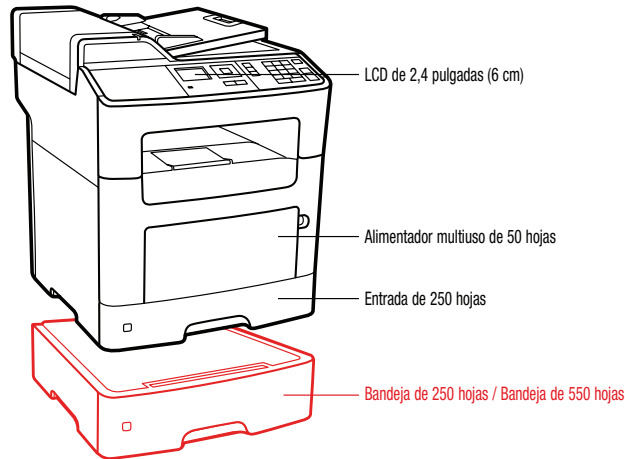
Disfrute de la seguridad a nivel empresarial - Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de los empleados, y además proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad estandarizados de red.

Ahorre recursos y salve el planeta - El fusor de calentamiento instantáneo, la impresión a dos caras incorporada, los cartuchos de tóner de alto rendimiento y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

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.

LEXMARK™

Multifuncional láser monocromática MX310dn de Lexmark



■ Estándar
■ Opcional

Especificaciones de producto

Lexmark MX310dn

Impresión	
Función	Digitalización a color, Copiado, Envío de fax, Digitalización en red, Impresión
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (60 mm)
Velocidad de Impresión: Hasta ¹	Negro: 35 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	250 - 6.000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	50.000 Páginas al mes
Copia	
Velocidad de Copiado: Hasta ⁴	Negro: 35 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos
Digitalización Color	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Digitalizadora plana con ADF / Simple faz / 50 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Velocidad de Digitalización Dúplex: Hasta	No se aplica
Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Carta, Negro: 42 / 43 Lados por minuto - Carta, Color: 19 / 20 Lados por minuto
Resolución óptica de Digitalización (escaneado)	600 X 600 ppi (color), 1200 X 600 ppi (negro)
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles ⁵	
Rendimiento de cartuchos láser	Cartucho para 2.500 ¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 10.000 ¹ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho del programa de retorno de 2500 ¹ páginas
Gestión del papel	
Administración del papel estándar	Entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 50 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Sobres, 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 DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6
Información general	
Puertos Estándar	USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también compatible con 1000Base-T
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo, MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico
Nivel de ruido, operando	Imprimiendo : 53 dBA / Copia : 54 dBA / Digitalizando : 55 dBA
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	468 x 399 x 472 mm / 20.0 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

