



Lexmark MX310 Series



MX310dn

Versatilidad. Diseño compacto.

La impresora multifunción de la serie Lexmark MX310 es rápida, con velocidades de procesamiento idóneas para la empresa que abordan tareas de impresión, copia, envío por fax y digitalización en un instante. La gestión eficiente del papel le ayuda a mejorar la productividad y a ahorrar recursos.

Mejor rendimiento en menos tiempo.

Deje de buscar rendimiento a un precio asequible. Este sistema se ha diseñado para mejorar su flujo de trabajo y eficiencia con facilidad.

Procesamiento más rápido: Mejore sus velocidades de impresión, digitalización y copia al beneficiarse de 256 MB de memoria y de un procesador dual-core a 800 MHz.

Rendimiento fiable: Imprima fácilmente hasta 6000 páginas al mes, y además disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.



Hasta 33 ppm



Varios tipos de papel



Capacidad de entrada flexible



Mantenga el avance de los trabajos: Con una capacidad de entrada máxima de hasta 850 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

Complete el trabajo con mayor rapidez: Disfrute de velocidades de impresión de hasta 33 páginas por minuto; además, imprima o copie su primera página en solo 6,5 segundos.

Fácil de usar. Resultados de alta calidad.

Las funciones intuitivas y prácticas ponen la impresión de alta calidad al alcance de su mano. Desde gráficos nítidos a controles prácticos, es fácil obtener resultados profesionales.

Gráficos de alta resolución: Con una resolución de hasta 1200 x 1200 ppp reales, las imágenes y los gráficos se mantienen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark también garantiza una calidad coherente.



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

Práctico panel de control: Mantenga el control de sus trabajos de impresión con nuestra pantalla LCD color fácil de leer.

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

Complete más trabajos. Sin esfuerzo.

Responda rápidamente a las necesidades empresariales cambiantes gracias a nuestras impresoras respetuosas con el medio ambiente, que agilizan su flujo de trabajo.

Ayude a los trabajadores a ser más productivos Nuestro sistema puede imprimir trabajos desde la red más fácilmente, de modo que sus equipos mantienen su productividad.

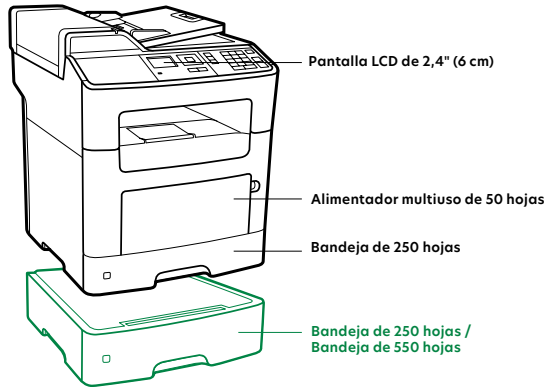
Disfrute de una seguridad de nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso de los empleados. Además, puede proteger los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

Ahorre recursos y salve el planeta: Un fusor de calentamiento instantáneo, impresión a doble cara integrada, una opción de tóner de alto rendimiento y los modos Silencioso, Hibernación y Eco minimizan el ruido y ahorran papel y energía.

Imprima en cualquier momento y lugar*: Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

* Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, visite lexmark.com/mobile

Funciones de la impresora multifunción de la serie MX310



Estándar
 Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark MX310dn
Impresión	
Pantalla	Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ³	Negro: 33 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6.5 segundos
Resolución de impresión	Negro: 600 x 600 ppp, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 1200 Image Quality
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷	250 - 6000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵	50000 páginas por mes
Copia	
Velocidad de copia: Hasta ³	Negro: 33 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6.5 segundos
Digitalización	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / Simplex
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 42 / 43 Caras por minuto / Color: 19 / 20 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia / Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 50 hojas de 75 gr/m ²
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles²	
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho Alto Rendimiento para 10.000 páginas, Cartucho para 2.500 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta ⁴	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartucho tóner Retornable 2.500 páginas
Gestión del papel	
Manejo de papel incluido	Dúplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Alimentador multipropósito de 50 hojas, Bandeja de 250 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	300 hojas de 75 gr/m ² / 850 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 gr/m ² / 150 hojas de 75 gr/m ²
Tipos de papel soportados	Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Transparencias, Papel normal, Etiquetas de papel, Sobres, Cartulina
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Universal, Media carta, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Sobre DL, A5, A4, Sobre 9, Sobre 7 3/4, Sobre 10
Información general⁶	
Puertos estándar	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B)
Puertos de red opcionales	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n, MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo

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. ⁴El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos. ⁵Ciclo 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. ⁶Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁷"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 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.