

Impresora láser monocromo de la serie Lexmark MS310

Impresión cómoda. Diseño compacto.

La serie Lexmark MS310 proporciona velocidad, fiabilidad y comodidad en un diseño compacto. Mejore la productividad y ahorre tiempo: imprima su primera página en solo 6,5 segundos. ¿Necesita funciones de red? Elija la MS310dn.



MS310d/dn



Hasta 33 ppm



Red



Dúplex



Modo Eco

Unison™
TONER

Con gran potencia. Lista para producir.

No deje que el tamaño le engañe. Las impresoras láser de la serie Lexmark MS310 producen rápidamente impresiones profesionales de alta calidad en un diseño que ahorra espacio.

Imprima documentos complejos rápidamente - Con 128 MB de memoria y un potente procesador Dual Core a 800 MHz, imprime documentos con gráficos e imágenes sin esfuerzo.

Rendimiento fiable - Imprima fácilmente hasta 2500 páginas al mes; además, disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.

Ejecute trabajos sin interrupción - Una capacidad de entrada de hasta 850 hojas implica que no tendrá que añadir papel con tanta frecuencia.

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

Resultados profesionales. Sin necesidad de formación.

Con un aspecto nítido desde el principio: la serie MS310, con una velocidad impresionante, le permite iniciar cualquier trabajo de impresión rápidamente.

Configuración rápida - Las instrucciones son sencillas. Estará listo en cuestión de minutos.

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 asegura una calidad coherente.

Panel de control fácil de leer - Mantenga el control de sus trabajos de impresión gracias a nuestro panel de control LED intenso que resulta fácil de ver.

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.

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. ¿Busca red Ethernet estándar? Elija la MS310dn.

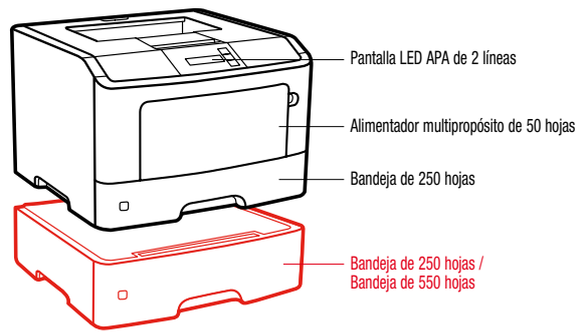
Disfrute de una seguridad de nivel empresarial - Realice auditorías del uso de los empleados y proteja los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

Ahorre recursos y salve el planeta - Un fusor de calentamiento instantáneo, impresión a doble cara integrada, además de 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.

LEXMARK™

Impresora láser monocromo de la serie Lexmark MS310



■ Estándar
■ Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark MS310d	Lexmark MS310dn
Impresión		
Velocidad de impresión: Hasta ⁴		Negro: 33 ppm
Tiempo de impresión de la primera página		Negro: 6.5 segundos
Resolución de impresión		Negro: 600 x 600 ppp, 2400 IQ, 1200 x 1200 ppp, 1200 IQ
Memoria / Procesador		Estándar: 128 MB / Máxima: 128 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco duro		No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado ²		500 - 2500 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³		50000 páginas por mes
Consumibles⁵		
Rendimiento de los cartuchos láser		Cartucho para 1.500 ¹ páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 5.000 ¹ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen:		60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación		Cartucho tóner Retornable 1.500 ¹ páginas
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido		Dúplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 50 hojas
Manejo de papel opcional		Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas
Capacidad de carga automática de papel: Hasta		Estándar: 300 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 850 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida automática de papel: Hasta		Estándar: 150 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 150 hojas de 75 gr/m ²
Tipos de papel soportados		* Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Papel normal, Sobres, Cartulina, Etiquetas de papel, Transparencias
Tamaños de papel soportados		A6, Media carta, Legal, Folio, Sobre DL, A4, Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A5, Ejecutivo, JIS-B5, Carta, Universal, Oficio
Información general		
Puertos estándar	USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Centronics IEEE 1284 paralelo bidireccional	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, Centronics IEEE 1284 paralelo bidireccional, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales		Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n, MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo
Niveles de ruido en funcionamiento		Impresión : 53 dBA
Garantía comercial		1 año Return-to-Base Service
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso (kg)		263 x 399 x 382 mm / 14.0 kg

¹ Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. ² «Ciclo de explotación mensual máximo» se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark. ³ «Volumen de páginas/mes recomendado» es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de suministros, de carga de papel, velocidad y uso habitual. ⁴ Velocidad 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. ⁵ Las funciones de producto están disponibles solo con los cartuchos de repuesto diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁶ Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, consulte: http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml



Unison es una marca comercial de Lexmark International, Inc. AirPrint y el logo AirPrint son marcas registradas de Apple Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE.UU. 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. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificación sin previo aviso.

LEXMARK
TM