

# Impresora láser monocromática MS310dn de Lexmark

## Impresión práctica. Diseño compacto.

La MS310dn de Lexmark brinda velocidad, confiabilidad y comodidad en un diseño compacto. Mejore la productividad y ahorre tiempo: imprima su primera página en tan solo 6,5 segundos. La MS310dn tiene capacidad de red.



Hasta 35 ppm



Red



Dúplex



Modo ecológico



## Poderosa. Lista para imprimir.

No deje que el tamaño lo engañe. La impresora láser MS310dn de Lexmark produce impresiones profesionales de alta calidad y de forma rápida en un diseño compacto.

**Imprima documentos complejos rápido** - Con 128 MB de memoria y un procesador dual core eficiente de 800 MHz, imprime documentos con gráficos e imágenes sin esfuerzos.

**Rendimiento confiable** - Imprima fácilmente hasta 2500 páginas por mes, y con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión del papel avanzada.

**Realice trabajos sin interrupciones** - Una capacidad de entrada de hasta 850 hojas significa que no tendrá que agregar papel tan frecuentemente.

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

## Resultados profesionales. Sin necesidad de capacitación.

Luzca bien desde el comienzo: La MS310dn le permite imprimir trabajos de forma rápida por su impresionante velocidad.

**Instalación rápida** - Instrucciones fáciles. Estará en funcionamiento en minutos.

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

**Panel de control de fácil lectura** - Permanezca al tanto de sus trabajos de impresión con nuestro brillante panel de control con LED fácil de ver.

**Tóner innovador que optimiza el rendimiento** - Obtenga mayor rendimiento de la impresora con el tóner Unison™ de

Lexmark que ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera impresión hasta la última.

## Finalice más trabajos. Sin esfuerzos.

Responda rápido a las necesidades comerciales variables 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 permanezcan productivos. La MS310dn viene con conexión de red Ethernet estándar.

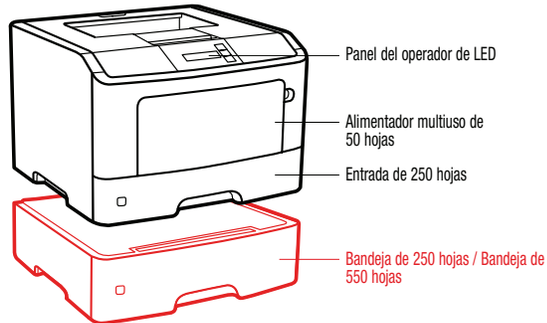
**Disfrute de la seguridad a nivel empresarial** - Supervise el uso por parte del empleado y proteja los datos confidenciales mediante los protocolos de seguridad de red estándares.

**Ahorre recursos y salve el planeta** - Un fusor de calentamiento instantáneo, capacidad de impresión a dos caras incorporada y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

**Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar<sup>6</sup>** - Con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.

**LEXMARK**  
TM

# Impresora láser monocromática MS310dn de Lexmark



■ Estándar  
■ Opcional

## Especificaciones de producto

### Lexmark MS310dn

| Impresión  |   |
|--|---|
| Velocidad de Impresión: Hasta <sup>4</sup>             | 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: 128 MB / Máxima: 128 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz  |
| Disco Duro   | No disponible   |
| Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>    | 500 - 2.500 Páginas   |
| Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>    | 50.000 Páginas al mes   |
| Consumibles <sup>5</sup>                               |   |
| Rendimiento de cartuchos láser                         | Cartucho para 1.500 <sup>1</sup> páginas, Cartucho de rendimiento alto para 5.000 <sup>1</sup> páginas en negro   |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo               | Cartucho del programa de retorno de 1500 <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> / Máxima: 850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>   |
| Capacidad de Salida de Papel: Hasta                    | Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>   |
| 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 1/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6  |
| Información general                                    |   |
| Puertos Estándar                                       | Paralelo bidireccional Centronics IEEE 1284, 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                               | 53 dBA  |
| Garantía del Producto                                  | Un año de servicio en sitio   |
| Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)     | 263 x 399 x 382 mm / 14.0 kg  |

<sup>1</sup> Valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. <sup>2</sup> «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. <sup>3</sup> «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. <sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>5</sup> El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) <sup>6</sup> Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: [http://www1.lexmark.com/en\\_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml](http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml)

