



Serie Lexmark MS310 y MS410

Las impresoras de la serie Lexmark MS310/MS410, disponibles en dos modelos distintos, Lexmark MS312 y MS415, ofrecen un rendimiento, una seguridad, una usabilidad y un valor superiores tanto para la impresión en negocios pequeños como para los grupos de trabajo reducidos de las empresas.

Rendimiento y seguridad para empresas de cualquier tamaño

Las impresoras Lexmark MS312 y MS415 ofrecen el valor y el rendimiento característico de las impresoras de mayor precio. Incluso el modelo más económico incluye funciones de impresión a doble cara, fusor de calentamiento instantáneo, pantalla, red Ethernet y puertos paralelos y USB, además de opciones de impresión inalámbrica y mayor capacidad de entrada de papel. La MS415dn ofrece una pantalla LCD color, funciones de impresión confidencial, compatibilidad con cartuchos de rendimiento extra alto y un volumen mensual recomendado de 7200 páginas. Y tiene un tamaño lo suficientemente reducido como para adaptarse a cualquier lugar.

Llegue a lo más alto gracias a la velocidad, el volumen y la fiabilidad

Imprima documentos complejos rápidamente: Imprima documentos que contengan multitud de gráficos e imágenes sin esfuerzo con hasta 256 MB de memoria (MS415dn), un potente procesador dual-core de 800 MHz y conectividad de alta velocidad.



Hasta 38 ppm



Red



Doble cara



Modo-Eco



Complete el trabajo con mayor rapidez:

Disfrute de tiempos de espera menores gracias a un velocidades de impresión de hasta 38 páginas por minuto (MS415dn), además de un fusor de calentamiento instantáneo que imprime la primera página en tan solo 6,5 segundos.

Ejecute trabajos sin interrupción: Con una capacidad de entrada de hasta 850 hojas y la posibilidad de usar cartuchos de tóner de rendimiento extra alto (MS415dn), no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

Rendimiento fiable: Imprima fácilmente miles de páginas al mes con menos complicaciones de mantenimiento gracias a nuestra innovadora gestión del papel.

Supervise y controle el resultado

Configuración de la impresora y supervisión del estado: Las pantallas de las impresoras varían desde la pantalla LCD de dos líneas de la MS312dn hasta la pantalla LCD color de 6 cm (2,4 pulgadas) de la MS415dn. No solo le ayudarán a configurar los dispositivos, sino que le informarán del estado de la impresora y de los trabajos de impresión.

Impresión confidencial: La MS415dn incluye un teclado que garantiza que solo la persona que envía el trabajo de impresión lo recoge, con independencia de que lo envíe desde el escritorio de al lado o desde la otra parte del mundo.

Gestión remota: Controle la configuración de la impresora con cualquier navegador (cuando esté conectada a la red), incluidos los ajustes de seguridad, los valores predeterminados del dispositivo, las alertas de consumibles y mucho más.

Seguridad de red: Se incluye un completo conjunto de protocolos y funciones de seguridad de red de nivel empresarial para proteger el dispositivo, la información y la red del acceso no autorizado.

Conéctese con el mundo

Conectividad: La red Gigabit Ethernet (Fast Ethernet en la MS312dn) se conecta al instante a las redes estándares, al tiempo que los puertos paralelos y USB 2.0 se vinculan a impresiones de dispositivos individuales. La conexión inalámbrica opcional (802.11n) permite añadir la impresora de manera flexible a redes inalámbricas.

Protocolos: Las impresoras de estas series son compatibles con casi todos los protocolos de impresión, lo que garantiza la obtención de un resultado perfecto con cualquier dispositivo o aplicación que disponga de funciones de impresión.

Mobile printing: La MS415dn le permite imprimir desde cualquier dispositivo iOS o Android que tenga la solución Lexmark Mobile Print instalada. Además, los dos modelos son compatibles con AirPrint, por lo podrá imprimir fácilmente de forma inalámbrica con dispositivos iOS y OS X de Apple.

Resultados de calidad

Impresión de alta resolución: Con una resolución de hasta 1200 x 1200 ppp reales, las imágenes y los gráficos se mantienen nítidos.

Tóner avanzado: El sistema de tóner Unison™ de Lexmark optimiza el rendimiento de la impresora y ofrece negros de gran intensidad y grises suavizados desde la primera hasta la última impresión, sin perder color.

Ahorre recursos y dinero

Impresión a doble cara: La función de impresión a doble cara integrada estándar permite ahorrar papel.

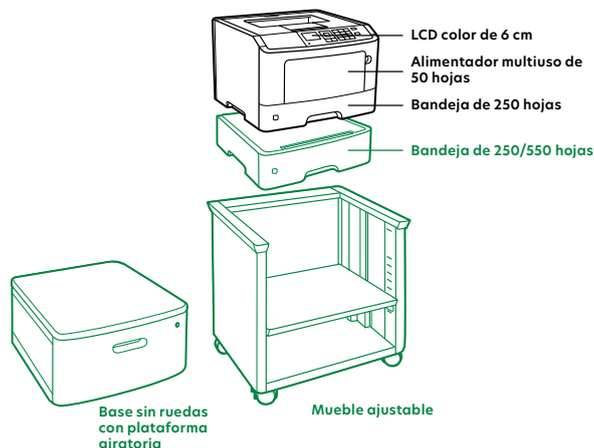
Modos que ahorran energía: Los modos Silencioso, Hibernación y Eco minimizan automáticamente el ruido, a la vez que ahorran papel y energía.

Fusor rápido: Despídase de los prolongados períodos de calentamiento de las tecnologías más antiguas gracias al fusor de calentamiento instantáneo.

Impresión económica: Disponer de unidades de imagen y de tóner independientes garantiza una calidad de impresión constante y el ahorro de papel, al tiempo que la posibilidad de usar cartuchos de tóner de rendimiento extra alto (MS415dn) minimiza la sustitución del tóner, la intervención del usuario y los residuos. Asimismo, el tóner Unison™ de baja fricción fluye mejor, minimiza los residuos y reduce el deterioro de los componentes internos.



■ Estándar
■ Opcional



Especificaciones del producto	Lexmark MS312dn	Lexmark MS415dn
Impresión		
Pantalla	Pantalla LCD monocromo APA de 2 líneas	Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ⁵	Negro: 33 ppm	Negro: 38 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 / Dual Core, 800 MHz	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz
Disco duro	No disponible	
Volumen de páginas/mes recomendado ²	500 - 2500 páginas	750 - 7200 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	50000 páginas por mes	100000 páginas por mes
Consumibles⁷		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho negro Alto Rendimiento para 5.000 páginas, Cartucho para 1.500 páginas	Cartucho Extra Alto Rendimiento para 10.000 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 5.000 páginas, Cartucho para 1.500 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta ⁶	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 1.500 páginas	Cartucho de dotación Retornable 3.000 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: Hasta	Estándar: 300 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 850 hojas de 75 gr/m ²	
Capacidad de salida de papel: Hasta	Estándar: 150 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 150 hojas de 75 gr/m ²	
Tipos de papel soportados	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 general⁴		
Puertos estándar	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Centronics IEEE 1284 paralelo bidireccional	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Centronics IEEE 1284 paralelo bidireccional
Puertos de red opcionales	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n, MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n
Nivel de ruido funcionando	impresión: 53 dBA	impresión: 54 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.896 metros, Humedad: del 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 16 a 32°C	
Garantía comercial	1 año, Return-to-Base Service	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	263 x 399 x 382 mm / 14.0 kg	263 x 399 x 382 mm / 14.2 kg

¹ Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. ² 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. ³ 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. ⁴ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵ 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. ⁶ El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por factores adicionales 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. ⁷ El producto solo funciona con los cartuchos de repuesto diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información.