

Impresoras láser multifunción monocromo de las series Lexmark MX510 y MX511

Flexible. Rápida. Con multitud de funciones.

La impresora multifunción Lexmark MX510 de ahorra tiempo gracias a velocidades de procesamiento, impresión, copia y digitalización rápidas, y brinda además soluciones de productividad que pueden dar un impulso aún mayor a su empresa. ¿Desea más soluciones? Elija la MX511 de con fax, o bien la MX511 de con fax y unidad de disco duro.



Hasta 42 ppm



Pantalla táctil de 4,3" (10,9 cm)



Soluciones



Seguridad



MX51x de/dhe

Obtenga más resultados. Rápida.

Ahora puede lograr mucho más en menos tiempo. Los flujos de trabajo con menos complicaciones y las velocidades superiores son solo algunas de las excelentes características que ayudarán a su empresa a ser más productiva.

Procesamiento más rápido - Mejore sus velocidades de impresión, digitalización y copia al beneficiarse de la ampliación de memoria hasta 2,5 GB, un procesador Dual Core a 800 MHz y Gigabit Ethernet.

Rendimiento fiable - Imprima fácilmente hasta 12 000 páginas al mes; además, disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.

Mantenga el avance de los trabajos - Con una capacidad de entrada máxima de hasta 2000 hojas y un cartucho de tóner de Ultra 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 42 páginas por minuto; además, imprima o copie su primera página en solo 6,5 segundos.

Resultados profesionales. Sin necesidad de formación.

Con un aspecto nítido desde el principio. Nuestra impresora multifunción, con una pantalla táctil fácil de usar y una velocidad impresionante, le permite iniciar cualquier trabajo de impresión rápidamente.

Inteligente y fácil de usar - Una pantalla táctil color de 4,3 pulgadas (10,9 cm) proporciona acceso a soluciones de productividad preinstaladas y le permite operar el sistema a través de una navegación inteligente e intuitiva.

Puerto USB delantero - Imprima sin necesidad de un PC con nuestro práctico puerto USB que le permite ir directamente a la impresora, obtener vistas previas e imprimir archivos PDF y de otros muchos formatos de archivo.

Puerto USB delantero - Imprima sin necesidad de un PC con nuestro práctico puerto USB que le permite ir directamente a la impresora, obtener vistas previas e imprimir archivos PDF y de otros muchos formatos de archivo.

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.

Compatible con soluciones para un flujo de trabajo inteligente.

Nuestros sistemas compatibles con soluciones y respetuosos con el medio ambiente pueden simplificar los procesos y ayudarlo a responder rápidamente a las cambiantes necesidades empresariales, a la vez que le proporcionan ventaja competitiva.

Trabaje de forma más inteligente, pero no más - Si sabe utilizar una aplicación para teléfonos móviles, sabe utilizar nuestras soluciones precargadas. Toque la pantalla y acceda a los métodos abreviados para digitalizar, imprimir o enviar faxes, mensajes de correo electrónico y otros documentos importantes de la empresa con rapidez.

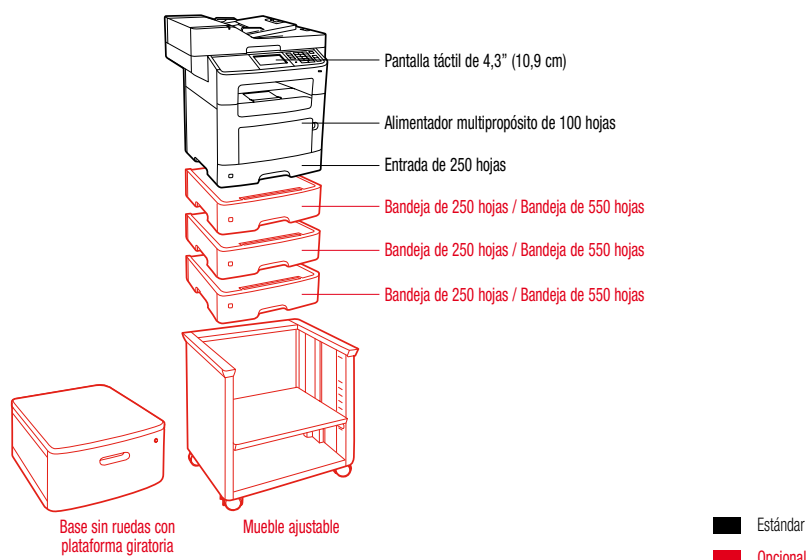
Ahorre recursos y salve el planeta - Con soluciones preinstaladas como Copia ecológica, así como Formularios y favoritos, puede imprimir solo los formularios que necesita, lo que ahorra tóner y papel, a la vez que respeta el medio ambiente.

Disfrute de una seguridad de nivel empresarial - Ahora puede autenticar, autorizar y realizar auditorías del uso de los empleados, además de proteger los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

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
TM

Impresoras láser multifunción monocromo de las series Lexmark MX510 y MX511



Especificaciones del producto	Lexmark MX510de	Lexmark MX511de	Lexmark MX511dhe
Impresión			
Función	Digitalización en color, Copia, Digitalización en red, Impresión	Digitalización en color, Copia, Fax, Digitalización en red, Impresión	Digitalización en color, Copia, Fax, Digitalización en red, Impresión
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta ¹	Negro: 42 ppm		
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6.5 segundos		
Resolución de impresión	Negro: 1200 IQ, 1200 x 1200 ppp, 2400 IQ, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz		
Disco duro	Opción disponible	Opción disponible	Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado ²	2000 - 12000 páginas	2000 - 12000 páginas	2.000 - 12.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	100000 páginas por mes	100000 páginas por mes	100.000 páginas por mes
Copia			
Velocidad de copia: Hasta ¹	Negro: 42 cpm		
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6.5 segundos		
Color Digitalización			
Tecnología de digitalización	Escáner de superficie plana con Alimentador de Documentos / RADF (dúplex reversible) / 50 hojas de 75 gr/m ²		
Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	A4, Negro: 18 / 19 Caras por minuto - A4, Color: 8 / 9 Caras por minuto		
Velocidad de digitalización simplex: Hasta	A4, Negro: 41 / 43 Caras por minuto - A4, Color: 19 / 20 Caras por minuto		
Resolución de digitalización	600 X 600 ppp (color), 1200 X 600 ppp (negro)		
Fax			
Velocidad del módem		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁵			
Rendimiento de los cartuchos láser	Cartucho para 2.500 ¹ páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 10.000 ¹ páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 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 de dotación Retornable 5.000 ¹ páginas		
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado		
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas		
Capacidad de carga automática de papel: Hasta	Estándar: 350 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 2000 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	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, Media carta, Universal, Oficio, A6		
Información general			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A), Puerto USB trasero certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A)		
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Servidor de impresión interno inalámbrico MarkNet N8350 802.11b/g/n / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno		
Niveles de ruido en funcionamiento	Impresión : 56 dBA / Copia : 56 dBA / Digitalización : 55 dBA		
Garantía comercial	1 año Onsite Service		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso (kg)	502 x 489 x 452 mm / 21.8 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 Velocidad de impresión y copia medidas según la norma ISO/IEC 24734, con excepción del primer conjunto de documentos de prueba. 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

