

Impresoras láser multifunción monocromo de las series Lexmark MX710 y MX711

Mayor versatilidad. Más soluciones.
Mayor capacidad.

Lo bueno nunca es demasiado. La impresora multifunción de la serie Lexmark MX710 proporciona velocidades de impresión, copia y digitalización más rápidas, además de soluciones de productividad. *Para soluciones incluso más avanzadas, decántese por la MX710dhe, o bien por la MX711dhe con unidad de disco duro.*



Hasta
66 ppm



Compatibilidad
con múltiples
tipos de papel



Seguridad



ADF
Dúplex en
una pasada

Unison
TONER



MX711de/dhe



Obtenga más resultados. Incluso más rápidamente.

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 3 GB, un procesador Dual Core a 800 MHz y Gigabit Ethernet.

Rendimiento fiable - Imprima fácilmente hasta 25 000 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 3300 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 y copia de hasta 60 páginas por minuto, produzca su primera página en solo cuatro segundos y digitalice un documento a dos caras de una sola pasada. ¿Desea imprimir o copiar hasta 66 páginas por minuto? Elija la MX711.

Muestre un aspecto profesional. Trabaje de forma inteligente.

El uso de una impresora multifunción es mucho más fácil de lo que piensa. La pantalla táctil fácil de leer de nuestro sistema se inicia con solo pulsar un botón, de modo que puede centrarse más en el negocio.

Inteligente y fácil de usar - La vibrante pantalla táctil a color de 7 pulgadas (17,8 cm) de la MX710 proporciona acceso a soluciones de flujo de trabajo preinstaladas. ¿Desea una pantalla táctil de 10,2 pulgadas (25,9 cm)? Elija la MX711.

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.

Imprima en un amplio rango de medios - Gracias a la impresión integrada a doble cara y la posibilidad de imprimir en varios materiales, puede hacer más por su empresa y utilizar menos papel.

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.

Flujo de trabajo inteligente. Diseño seguro.

Nuestras soluciones empresariales precargadas simplifican nuestros procesos de trabajo e incrementan la productividad. Las avanzadas funciones de seguridad proporcionan una protección máxima para los datos más importantes de su empresa.

Imprima en cualquier momento y lugar⁶ - Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

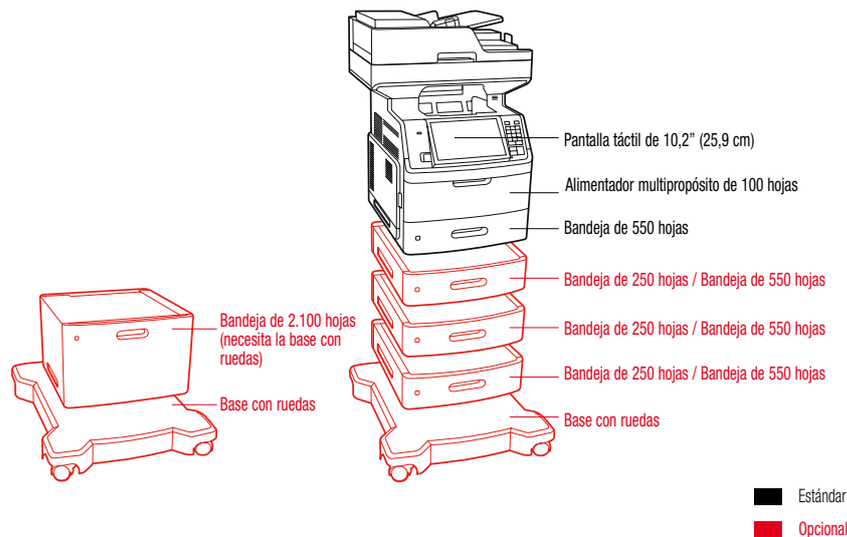
Las aplicaciones lo ponen más fácil - Las soluciones precargadas funcionan de un modo muy similar a las aplicaciones para teléfonos móviles. Toque la pantalla y acceda a los métodos abreviados para digitalizar, imprimir, copiar o enviar faxes, mensajes de correo electrónico y otros documentos con rapidez.

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

Identifique los riesgos potenciales - Realice el seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluida la actividad del usuario con el registro de auditoría. Está diseñado para funcionar con su sistema de detección de intrusiones en tiempo real.

LEXMARK
TM

Impresoras láser multifunción monocromo de las series Lexmark MX710 y MX711



Especificaciones del producto	Lexmark MX710dhe	Lexmark MX711de	Lexmark MX711dhe
Impresión			
Función	Impresión, Digitalización en red, Fax, Copia, Digitalización en color		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10,2 pulgadas (25,9 cm)	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10,2 pulgadas (25,9 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ⁴	Negro: 60 ppm	Negro: 66 ppm	Negro: 66 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 segundos	Negro: 4.0 segundos
Resolución de impresión	Negro: 600 x 600 ppp, 2400 IQ, 1200 x 1200 ppp, 1200 IQ		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco duro	Incluido en la configuración	Opción disponible	Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado ²	5000 - 30000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	275000 páginas por mes	300000 páginas por mes	300000 páginas por mes
Copia			
Velocidad de copia: Hasta ⁴	Negro: 60 cpm	Negro: 66 cpm	Negro: 66 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4.2 segundos	Negro: 4.0 segundos	Negro: 4.0 segundos
Color Digitalización			
Tecnología de digitalización	Escáner de superficie plana con Alimentador de Documentos / DADF (dúplex en una pasada) / 150 hojas de 75 gr/m ²		
Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	A4, Negro: 70 / 72 Caras por minuto - A4, Color: 66 / 68 Caras por minuto		
Velocidad de digitalización simple: Hasta	A4, Negro: 67 / 70 Caras por minuto - A4, Color: 67 / 70 Caras por minuto		
Resolución de digitalización óptica	600 X 600 ppp (mono), 300 X 300 ppp (color)		
Fax			
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Consumibles⁵			
Rendimiento de los cartuchos láser	Cartucho para 6.000 ¹ páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 ¹ páginas	Cartucho para 6.000 ¹ páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 ¹ páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 45.000 ¹ páginas	Cartucho Extra Alto Rendimiento para 45.000 ¹ páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 ¹ páginas, Cartucho para 6.000 ¹ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen:	100000 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 10.000 ¹ páginas	Cartucho tóner Alto Rendimiento Retornable 25.000 ¹ páginas	Cartucho tóner Alto Rendimiento Retornable 25.000 ¹ páginas
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado	Bandeja de salida de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de 550 hojas, Dúplex integrado	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Dúplex integrado
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas	Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas
Capacidad de carga automática de papel: Hasta	Estándar: 650 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 3300 hojas de 75 gr/m ²		
Capacidad de salida automática de papel: Hasta	Estándar: 550 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 550 hojas de 75 gr/m ²		
Tipos de papel soportados	* Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Cartulina, Etiquetas de doble hoja, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias		
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Universal, Media carta, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo		
Información general			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Puerto USB trasero certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A), Puerto USB frontal 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		
Nivel de ruido, Funcionando	Impresión : 57 dBA / Copia : 58 dBA / Digitalización : 57 dBA	Impresión : 58 dBA / Copia : 58 dBA / Digitalización : 57 dBA	Impresión : 58 dBA / Copia : 58 dBA / Digitalización : 57 dBA
Garantía comercial	1 año Onsite Service		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso (kg)	727 x 548 x 578 mm / 43.3 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 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: lexmark.com/mobile

