

Serie Lexmark XM7100 Impresora multifunción láser monocromo



El modelo mostrado ofrece opciones adicionales

Creada para obtener un rendimiento máximo.



Monocromo



Pantalla táctil
de 25,9 cm
(10,2 pulgadas)



Soluciones



Seguridad



ADF de doble
cara de una
sola pasada



Impresión
a doble
cara



Hasta
66 ppm



Fax



Función de
acabado

LEXMARKTM



Serie Lexmark XM7100



Por qué Lexmark.

Fundada en 1991 a partir de IBM en Lexington (Kentucky), Lexmark se centra en ofrecer soluciones diseñadas a medida para resolver los retos únicos a los que se enfrentan las empresas. La amplia gama de productos, soluciones y servicios de gran calidad de Lexmark ayudan a mejorar la productividad, a incrementar la eficiencia y a permitir a los empleados rendir al máximo.



Responsabilidad ecológica.

Imprimir con responsabilidad y reducir el impacto de la impresión en el medio ambiente es una ganancia para su empresa y su presupuesto. Nuestro objetivo es diseñar, empaquetar y proporcionar productos y soluciones innovadores que produzcan resultados de calidad con un rendimiento fiable. Al mismo tiempo, le ayudamos a reducir el número de cartuchos necesarios a lo largo de la vida de la impresora y a ahorrar papel y energía.

El programa de recogida de cartuchos de Lexmark ofrece una gran variedad de métodos de devolución gratuita de cartuchos vacíos a Lexmark o a nuestros socios del programa de recogida. La disponibilidad y los detalles del programa varían en función del país.



La protección del medio ambiente es una responsabilidad compartida.

Trabando conjuntamente con grupos del sector, Lexmark ayuda a dirigir la formación de estándares y principios rectores para la sostenibilidad medioambiental.

Pertecemos, entre otras, a las siguientes asociaciones:

AeA Europe
Ecma International
Electronic Industry Citizenship Coalition (EICC, Coalición de la ciudadanía del sector electrónico)
DIGITALEUROPE
Information Technology Industry Council (ITI) Environmental Leadership Council



Serie Lexmark XM7100 Descripción general



Rendimiento máximo. La serie Lexmark XM7100 es lo último en impresoras multifunción. La variedad de opciones de configuración y soluciones de productividad permite que su empresa obtenga exactamente lo que necesita para ser más productiva. Más valor y versatilidad en un tamaño que ahorra espacio.

- Procese incluso los trabajos más complejos utilizando la potencia del procesador dual-core a 800 MHz y la memoria de hasta 3 GB
- Complete el trabajo con rapidez con velocidades de impresión y copia de hasta 66 páginas por minuto y obtenga su primera página en tan solo 4 segundos
- Obtenga un resultado profesional con un sistema que ofrece una calidad de imagen consistente en un amplio rango de materiales
- El fusor de calentamiento instantáneo le ayuda a reducir el consumo de energía y a mejorar el tiempo de la primera página



Productividad empresarial. La serie Lexmark XM7100 combina un rendimiento multifunción excepcional con aplicaciones que ahorran tiempo diseñadas para aumentar su productividad.

- Ahorre tiempo con la digitalización rápida a color a doble caras de una sola pasada y convierta rápidamente los documentos impresos a un formato digital
- Las funciones avanzadas de copia le permiten interrumpir proyectos de impresión largos para hacer una copia rápida o probar el primer conjunto de copias antes de completar el trabajo de copia
- Digitalice a varios destinos, que incluyen la digitalización en red, a correo electrónico, FTP, fax y mucho más
- Elija entre varias opciones de salida y funciones de acabado, incluidos un buzón de correo de cuatro bandejas asignable por el usuario, una salida con apilado o un finalizador con grapado



Fácil e intuitiva. La serie Lexmark XM7100 está diseñada para un uso sencillo que le permita centrarse en su compromiso con el cliente en vez de en el mantenimiento de rutina.

- La pantalla táctil color de 25,9 cm (10,2 pulgadas), extragrande y fácil de navegar, proporciona una respuesta sonora y táctil para lograr que las tareas resulten más intuitivas
- Las funciones de vista previa de la impresión y de la digitalización le ayudan a seleccionar documentos o páginas específicas dentro de un documento para imprimir solo lo que necesite
- Aumente su responsabilidad con el medio ambiente con valores que ahorran energía como el botón de suspensión y el modo de hibernación
- Administre sus dispositivos con el software disponible



Dé un impulso a su empresa

Nuestras soluciones se han diseñado con su productividad en mente. La plataforma de la serie Lexmark XM7100 le permite interactuar con aplicaciones empresariales directamente en el dispositivo o con un servidor, situado en sus instalaciones o alojado en la nube. Reduzca las ocasiones en las que se imprime sin necesidad y simplifique los procesos de trabajo con las soluciones de Lexmark.

Serie Lexmark XM7100 Soluciones

Navegue hacia la eficiencia. La pantalla táctil color de Lexmark es un punto de acceso clave a su dispositivo. La interfaz de 25,9 cm (10,2 pulgadas), extragrande y personalizable, le proporciona la capacidad de obtener vistas previas en miniatura de los documentos antes de la impresión, así como de cambiar la configuración de los trabajos de impresión en el dispositivo. Puede incluso ver, seleccionar e imprimir páginas concretas dentro de un documento directamente desde la pantalla táctil. La navegación intuitiva y fácil de usar le proporciona acceso rápido a las funciones y métodos abreviados.



A continuación, encontrará ejemplos de soluciones precargadas en las impresoras multifunción Serie XM7100.



Envío múltiple

Capture y dirija un documento a varios destinos a la vez e imprima una copia si lo desea. Los documentos pueden dirigirse a correos electrónicos, carpetas de red o sitios FTP.



Formularios y favoritos

Elimine los gastos y las ineficacias asociadas a los formularios preimpresos. Almacene formularios de impresión frecuente, material de marketing u otros documentos en línea, e imprímalos cuando los necesite.



Digitalizar a red Basic

Puede digitalizar un documento impreso y dirigir la imagen a una de las 30 carpetas predefinidas de red o compartidas.



Soporte técnico al cliente

Esta aplicación le proporciona una manera fácil de enviar información acerca de su dispositivo al distribuidor autorizado o al servicio de asistencia interno.



Device Quotas

La solución de Device Quotas de Lexmark permite al administrador configurar cuotas de nivel de usuario para la impresión, digitalización, copia y envío de faxes.

Dispone de más soluciones a través de los distribuidores autorizados Lexmark Business Solutions Dealers.



Serie Lexmark XM7100 Soluciones verticales



La impresión con calidad profesional es solo una parte de la historia

Al aprovechar nuestra experiencia en el sector, se puede generar eficiencia e incrementar la productividad en los procesos empresariales, con el fin de obtener el impulso que necesita para avanzar. Las soluciones de tecnología de Lexmark se adaptan a su entorno empresarial, donde se producen las interacciones y decisiones empresariales.

Dé un impulso a sus empleados con las soluciones de flujo de trabajo que perfeccionan los procesos laborales, capture los datos más importantes y lleve la información al lugar adecuado, en el momento preciso y en el formato correcto.

Contacte con su distribuidor Lexmark Business Solutions Dealer para obtener las soluciones verticales específicas.* Las soluciones se personalizan a través del distribuidor.

*Software opcional disponible. Puede que se apliquen tasas de licencia.



Mantenga la información y los documentos sensibles seguros.

Lexmark fabrica dispositivos de red con la seguridad en mente, a fin de proteger sus datos y documentos durante todo su flujo de trabajo. Nuestra amplia gama de funciones de seguridad incluyen la administración, la protección y el funcionamiento de dispositivos.

Administración de dispositivos. Las herramientas incluyen acceso administrativo y contraseñas, HTTPS, SNMPv3, seguridad IP (IPSec) y compatibilidad con 802.1x para supervisar y administrar el uso de los dispositivos de forma remota.

Protección de dispositivos. Incluye filtrado de puertos, filtrado de conexión TCP, cifrado del disco duro, limpieza del disco duro y actualizaciones de software con firma digital que mejoran la seguridad de la interfaz de red del dispositivo.

Funcionamiento del dispositivo. Reduzca las vulnerabilidades con funciones de autenticación y autorización, búsqueda en la libreta de direcciones a través de LDAP sobre SSL y bloqueo del dispositivo para la protección de la información del usuario.

Lexmark ha mostrado su fortaleza y liderazgo con respecto a la seguridad.

- Al formar y presidir el grupo que creó los estándares IEEE 2600 para la seguridad de los dispositivos de documentos impresos.
- Al convertirse en el primer fabricante de dispositivos de documentos impresos en adoptar un enfoque integral con la evaluación de la Certificación de seguridad de Criterios Comunes del NIAP (National Information Assurance Partnership).

Serie Lexmark XM7100 Funciones clave



Modelo XM7100 con grapadora

Funciones que le ayudan a optimizar su trabajo



1) Pantalla táctil color de 10,2 pulgadas

Maneje su dispositivo con facilidad gracias a la navegación inteligente e intuitiva. Reciba respuestas sonoras y táctiles cuando utilice la pantalla táctil.



2) Opciones de salida flexibles

Elija entre múltiples opciones de salida, incluidos un buzón de correo de cuatro bandejas, una salida con apilado y un finalizador con grapado.



3) Alimentador automático de documentos a doble cara de una sola pasada

Ahorre tiempo al digitalizar ambas caras de su documento en una pasada con las sólidas funciones de digitalización a color y detector ultrasónico de alimentación múltiple para prevenir atascos.



4) USB directo

El puerto USB frontal permite obtener vistas previas de la impresión, y es compatible con la mayoría de los formatos de archivo de imagen imprimibles.



5) Soluciones de Lexmark

Reduzca las ocasiones en las que se imprime sin necesidad y simplifique los procesos de trabajo por medio de las aplicaciones de soluciones preinstaladas en el dispositivo. Elija soluciones de Lexmark adicionales que se adapten a las necesidades concretas de su flujo de trabajo.



6) Tóner Unison™ de Lexmark

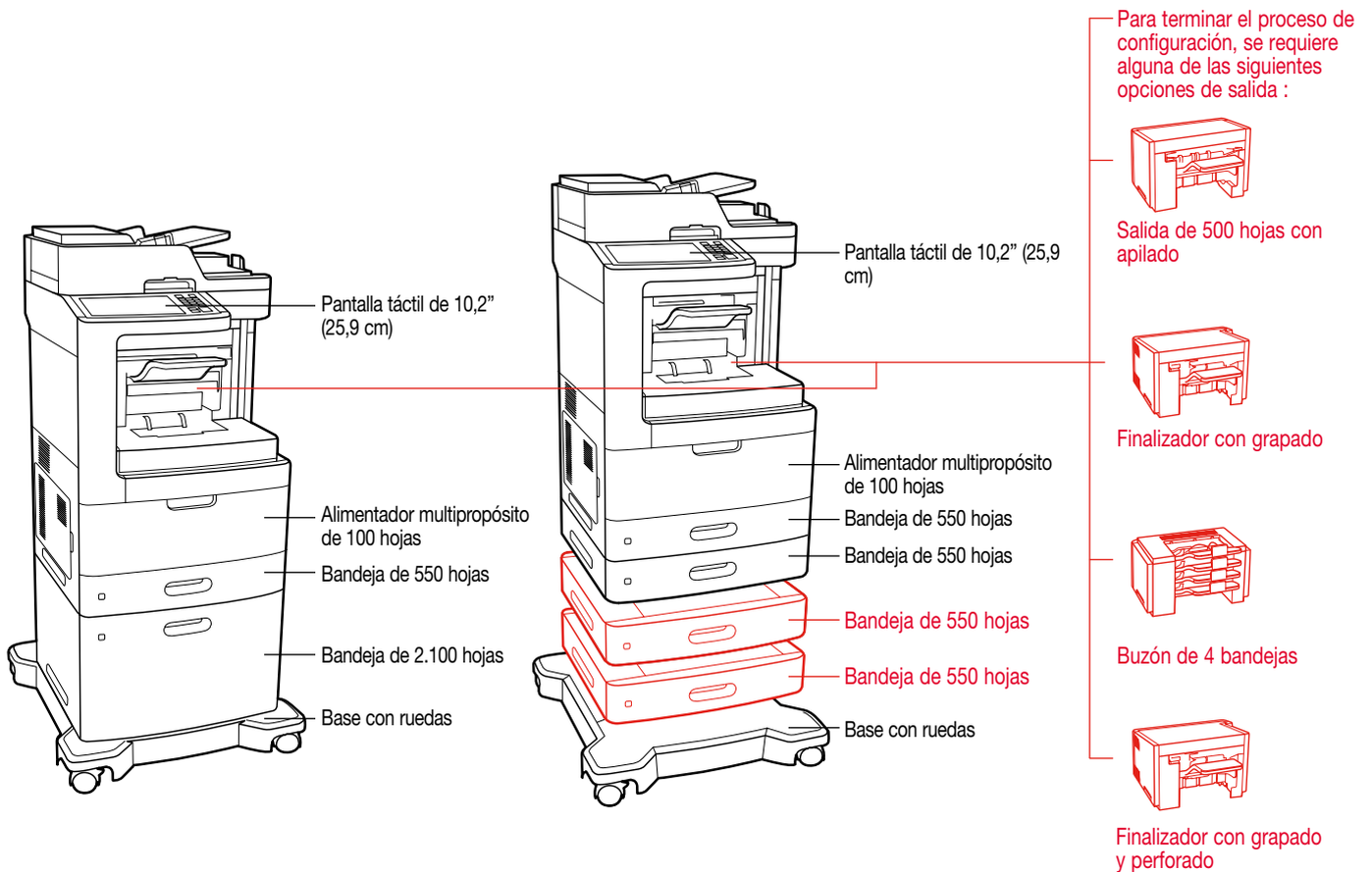
La tecnología de tóner avanzada ofrece la potencia necesaria para proporcionar una increíble calidad de imagen de forma coherente, con un sistema de impresión sin necesidad de agitar los cartuchos.



7) Funciones respetuosas con el medio ambiente

Las funciones de fácil acceso, como el modo Eco para reducir el consumo de papel y de tóner, el botón de suspensión y el modo de hibernación, hacen que sea fácil imprimir de forma responsable y le ayudan a ahorrar energía.

Serie Lexmark XM7100 Información sobre la realización de pedidos



Modelo mostrado:
XM7155x, XM7163x o XM7170x con grapadora

Modelo mostrado:
XM7155, XM7163 o XM7170 con grapadora

- Estándar
- Opcional

Serie XM7100

P/N	Modelo
24T8447	Lexmark XM7155
24T8448	Lexmark XM7163
24T8449	Lexmark XM7170
24T8377	Lexmark XM7155x
24T8378	Lexmark XM7163x
24T8379	Lexmark XM7170x
P/N	Cartuchos de tóner
24B6020	XM7155 XM7163 XM7170 Cartucho tóner Extra Alto Rendimiento Retornable
24B6025	520Z Unidad de imagen Retornable
25A0013	Grapas (3 cajas)
P/N	Gestión del papel
24T7300	Bandeja de 550 hojas
24T7350	Bandeja de 2100 hojas
40G0850	Finalizador con grapado
40G0852	Buzón de 4 bandejas
24T8999	XM71x Salida de 500 hojas con apilado
40G0849	Finalizador con grapadora, perforador
P/N	Opciones de memoria
57X9016	1024 MBx32 DDR3-DRAM
57X9012	2048 MBx32 DDR3-DRAM

57X9101	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
57X9115	Tarjeta de fuentes para japonés
57X9114	Tarjeta de fuentes para coreano
57X9112	Tarjeta de fuentes para chino simplificado
57X9110	Tarjeta de fuentes para chino tradicional
P/N	Soluciones
24T7352	MX71x, MX81x Tarjeta para IPDS
24T7351	MX71x, MX81x Tarjeta de Códigos de barras y Forms Card
24T7353	MX71x, MX81x Tarjeta para emulación PRESCRIBE
P/N	Conectividad
1021294	Cable USB (2 metros)
27X0225	MarkNet 8350 802.11 b/g/n servidor de impresión inalámbrico (MS81x, MX81x)
14F0000	Tarjeta de interfaz paralelo 1284-B
1021231	Cable paralelo bidireccional (3 metros)
14F0100	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
P/N	Piezas reemplazables por el usuario
40X8421	Kit de mantenimiento del fusor Retornable, 220-240 V tipo 01 A4
40X7706	Kit de mantenimiento del rodillo
40X8431	Kit de mantenimiento del alimentador automático de documentos
40X7744	Fusor Retornable, 220-240 V tipo 01 A4
40X8426	Kit de mantenimiento del fusor, 220-240V, Tipo 06, A4

40X8017	Fusor, 220-240V, Tipo 06, A4
40X7593	Media Pick Roller
40X7582	Transfer Roller
40X7713	Separation Roller

Serie Lexmark XM7100 Especificaciones de producto



Especificaciones del producto

	Lexmark XM7155	Lexmark XM7163	Lexmark XM7170
Impresión			
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10,2 pulgadas (25,9 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta ⁴	Negro: 52 ppm	Negro: 60 ppm	Negro: 66 ppm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4.8 segundos	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 segundos
Resolución de impresión	Negro: 600 x 600 ppp, 2400 IQ, 1200 x 1200 ppp, 1200 IQ		
Memoria / Procesador	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz		
Disco duro	Incluido en la configuración		
Volumen de páginas/mes recomendado ²	5000 - 35000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	300000 páginas por mes		
Copia			
Velocidad de copia: Hasta ⁴	Negro: 52 cpm	Negro: 60 cpm	Negro: 66 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4.5 segundos	Negro: 4.2 segundos	Negro: 4 segundos
Rango de reducción/aumento	25 - 400%		
Digitalización			
Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	A4, Negro: 70 / 72 Caras por minuto - A4, Color: 66 / 68 Caras por minuto		
Velocidad de digitalización simplex: Hasta	A4, Negro: 67 / 70 Caras por minuto - A4, Color: 67 / 70 Caras por minuto		
Tecnología de digitalización	Escáner de superficie plana con Alimentador de Documentos / DADF (dúplex en una pasada) / 150 hojas de 75 gr/m ²		
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		
Consumibles			
Rendimiento de los cartuchos láser ¹	Cartucho Extra Alto Rendimiento para 35.000 páginas		
Cartucho(s) de dotación ⁵	Cartucho tóner en dotación Alto Rendimiento Retornable 25.000 páginas		
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	100000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura		
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de 550 hojas	Bandeja de salida de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de 550 hojas	Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas, Dúplex integrado
Manejo de papel opcional	Salida de 500 hojas con apilado, Bandeja de 550 hojas, Buzón de 4 bandejas, Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado	Salida de 500 hojas con apilado, Bandeja de 550 hojas, Buzón de 4 bandejas, Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado	Salida de 500 hojas con apilado, Finalizador con grapado, Buzón de 4 bandejas, Bandeja de 550 hojas, Finalizador con grapado y perforado
Capacidad de carga automática de papel: Hasta	Estándar: 1200 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 2300 hojas de 75 gr/m ²		
Capacidad de salida automática de papel: Hasta	Estándar: 1050 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 1050 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 : 55 dBA / Copia : 55 dBA / Digitalización : 57 dBA	Impresión : 55 dBA / Copia : 56 dBA / Digitalización : 57 dBA	Impresión : 56 dBA / Copia : 56 dBA / Digitalización : 57 dBA
Energy Star	Sí		
Entorno operativo específico	Altitud: de 0 a 2.896 metros, Humedad: del 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 16 a 32°C		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso (kg)	1133 x 663 x 734 mm / 80.6 kg		

¹ Rendimiento en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. 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 Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752.



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