



Lexmark XM9145, XM9155, XM9165

MFP con funciones avanzadas y compatibilidad con formato SRA3



* El modelo mostrado es una Lexmark XM9165 con configuración completa



Monocromo



Pantalla táctil de 25cm



Soluciones



Seguridad



ADF de doble cara de una sola pasada



Impresión a doble cara



Hasta 65 ppm



SRA3



Función de acabado

Lexmark se encuentra a la cabeza de la innovación en impresión, desde una gama cada vez mayor de productos multifunción inteligentes hasta el software basado en la nube y la seguridad para todos los documentos.

Además de en el campo de la impresión, Lexmark se centra en ofrecer soluciones diseñadas a medida que solucionen los retos únicos a los que se enfrentan las empresas. Contamos con una larga experiencia en investigación y desarrollo orientada a conectar la información digital e impresa desestructurada de su empresa con los procesos, las aplicaciones y las personas que más lo necesitan.

Además, nuestra amplia gama de productos, soluciones y servicios de gran calidad ayudan a mejorar la productividad, incrementar la eficiencia y permitir a los empleados rendir al máximo. Nuestra oferta de Managed Print Services no solo optimiza su infraestructura de impresión, sino que también le ayuda a anticipar futuras necesidades y a agilizar los flujos de trabajo para reducir la impresión y los residuos.

Lexmark está al servicio de empresas de todos los tamaños en más de 170 países y es una empresa única en lo relacionado con la gran variedad de hardware, software y servicios que forman la base de sus soluciones.

Nos sentimos orgullosos del alto nivel de fidelidad que demuestran nuestros clientes, así como de nuestra reputación entre los analistas del sector, que siguen situando a Lexmark en la posición de líder tanto en tecnología como en la prestación de servicios globales.

Nuestro objetivo es conseguir "clientes para toda la vida" mediante el conocimiento de su negocio y escuchándoles. Nos valemos de nuestra destacada experiencia en el sector y de ser dueños de nuestra tecnología para satisfacer sus necesidades y crear soluciones personalizadas que le permitan superar las expectativas de sus clientes, impulsar el rendimiento financiero y fomentar la flexibilidad futura.

Damos gran importancia a la responsabilidad social

Dirigimos nuestro negocio de tal forma que permita disfrutar de un mundo mejor tanto desde una perspectiva medioambiental como social. A medida que nos esforzamos por mantener prácticas recomendadas para la sostenibilidad, el compromiso de Lexmark con la responsabilidad social corporativa tiene un alcance mundial y mantiene un equilibrio entre las preocupaciones económicas, medioambientales y sociales.

El respeto de estos principios se aplica en nuestra propia organización y en la medida en que concierne a nuestros socios. Ampliamos nuestro compromiso aún más desarrollando soluciones que permitan a nuestros clientes alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad.

Responsables con el medio ambiente

Imprimir con responsabilidad y reducir el impacto de la impresión en el medio ambiente redundan en beneficio de su empresa y su presupuesto. Nuestro objetivo es diseñar, empaquetar y proporcionar productos y soluciones innovadores que ofrezcan resultados de gran calidad con un rendimiento fiable, así como contribuir al ahorro de papel y energía.

El programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP, por sus siglas en inglés), 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.

En más de 60 países de todo el mundo, los clientes que participan en el galardonado programa LCCP devuelven más de 1 de cada 3 cartuchos de tóner, lo que supera la media del sector. El programa LCCP sigue una política sin vertederos y sin incineración, que garantiza que todos los cartuchos vacíos que devuelven los clientes se reutilizan o reciclan para proporcionar los mayores beneficios medioambientales.

Lexmark continúa innovando mediante sus operaciones de reciclaje de cartuchos de circuito cerrado. Nuestra línea de productos de cartuchos de tóner contiene una media del 10 % de peso en contenido de plástico reciclado posconsumo, que se obtiene parcialmente gracias al programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP). En el caso de algunos modelos, el contenido de plástico reciclado posconsumo es ya de hasta un 28 %. Lexmark ha establecido un objetivo ambicioso que se basa en alcanzar un contenido medio de plástico reciclado posconsumo del 25 % en toda la línea de cartuchos de tóner para 2016.



La protección del medio ambiente es una responsabilidad compartida

Mediante la colaboración con grupos del sector, Lexmark ayuda a dirigir la definición de estándares y principios rectores para la sostenibilidad medioambiental.

Pertenece, entre otras, a las siguientes asociaciones:

- ▶ AeA Europe
- ▶ Ecma International
- ▶ Electronics Industry Citizenship Coalition (EICC)
- ▶ DIGITALEUROPE
- ▶ European Information & Communications Technology Industry Association (EICTA)
- ▶ Information Technology Industry Council (ITI)
- ▶ Environmental Leadership Council

Funciones avanzadas y gestión de papel flexible

Gracias a la impresión de grandes volúmenes, a sus componentes de larga duración, a una sólida seguridad y a las opciones de acabado avanzado, la serie Lexmark XM9100 es el producto multifunción con compatibilidad SRA3 monocromo definitivo de Lexmark.

- ▶ La serie XM9100 solo tarda unos segundos en imprimir la primera página; después, imprime desde 45 a 65 páginas por minuto, dependiendo del modelo.
- ▶ Imprima páginas complejas con rapidez gracias al potente procesador dual-core a 800 MHz y hasta 3 GB de memoria.
- ▶ La unidad de fotoconductor tiene capacidad de hasta 125.000 páginas, mientras que el fusor puede alcanzar hasta 720.000 páginas⁴. La sustitución de menos componentes a lo largo de la vida del producto no solo permite ahorrar recursos, sino que también implica menos mantenimiento e interrupciones de la productividad.
- ▶ Su dispositivo, información y red son más seguros gracias a funciones como la gestión remota, seguridad de la red, almacenamiento seguro y la opción Print Release (liberación de trabajos).
- ▶ Entre las opciones de acabado de los dispositivos de la serie XM9100, se incluyen el grapado único o en múltiples posiciones, separación de trabajos, perforación e impresión de folletos tanto en trípticos como doblados y con grapado central.

Productividad centrada en el usuario

Imprima desde cualquier lugar, digitalice más rápido y utilice una interfaz de usuario personalizable y clara.

- ▶ Lexmark Mobile Print permite a los usuarios imprimir desde cualquier lugar mediante dispositivos móviles*, así como desde equipos de escritorio.
- ▶ La impresión integrada a doble cara, una opción que puede seleccionar el usuario, ahorra papel y le permite seguir su ritmo de trabajo sin interrupciones, ya que imprime en ambos lados de cada hoja (imágenes) a una velocidad máxima de 65 ppm.
- ▶ Gracias a la capacidad de procesamiento de hasta 140 imágenes por minuto mediante el alimentador automático de documentos a doble cara, el personal de su empresa podrá digitalizar originales impresos a más velocidad, con lo que conseguirán más tiempo para otros asuntos más importantes.
- ▶ La pantalla táctil color de 25 cm de la serie XM9100, inclinable hacia el usuario, le informa del estado del dispositivo y de los mensajes de error, además de ayudarlo visualmente en tareas como la sustitución de un cartucho de tóner.
- ▶ La gran pantalla de colores vivos también es ideal para la vista previa de impresiones y digitalizaciones, y cuenta con opciones de ampliación y de inversión de los colores de la pantalla para ayudar a los usuarios con discapacidades.
- ▶ La innovadora interfaz de usuario Lexmark e-Task facilita el aprovechamiento de soluciones previamente instaladas para satisfacer las necesidades de los procesos empresariales.

* Para obtener más información sobre las soluciones Lexmark Mobile Solutions, visite lexmark.com/mobile

Dé un impulso a su empresa

Nuestras soluciones se han diseñado pensando en su productividad. La línea Lexmark XM9100 se basa en la plataforma eSF (Embedded Solutions Framework) que le permite interactuar con las aplicaciones empresariales directamente desde el dispositivo o mediante un servidor, que se encuentre 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.

Navegue hacia la eficiencia

La pantalla táctil color de Lexmark es un punto de acceso clave para su dispositivo. La pantalla táctil personalizable extragrande color de 25 cm de la serie incluye la potente interfaz de usuario interactiva e-Task. Le permite obtener vistas previas en miniatura de los documentos antes de imprimirlos, así como cambiar la configuración de los trabajos de impresión en el dispositivo. Podrá incluso ver, seleccionar e imprimir páginas concretas de un documento directamente desde la pantalla táctil. La navegación intuitiva y fácil de usar proporciona acceso rápido a funciones y métodos abreviados.

Ejemplos de soluciones precargadas*



Formularios y favoritos

Permite acceder de forma instantánea a los formularios en línea necesarios desde cualquier impresora o producto multifunción de Lexmark equipado con pantalla táctil e-Task para ayudar a simplificar y agilizar los procesos de trabajo.



Envío múltiple

Permite digitalizar un documento en papel una vez y dirigir el archivo de la imagen digital a varios destinos de manera simultánea.



My Shortcuts

Ahorra tiempo y mejora la eficiencia al crear métodos abreviados para las tareas de copia, fax y correo electrónico más frecuentes.



Copia de tarjetas

Digitaliza ambos lados de una tarjeta de tamaño carné y las imprime en una página, las envía por correo electrónico como un archivo o lo guarda en una carpeta de red compartida.



Digitalizar a red

Capture la imagen de un documento y diríjala a una de las 100 carpetas predefinidas de red personales o públicas.



Soporte al cliente

Envíe una alerta mediante correo electrónico directamente desde la pantalla táctil al servicio de asistencia o a su proveedor de servicios para solicitar soporte o servicios. Puede adjuntar automáticamente información pertinente acerca del dispositivo al mensaje de correo electrónico.



Manage Address Book

Los administradores pueden importar y exportar métodos abreviados de fax y correo electrónico desde un archivo CSV.



Reenvío de Fax

Reenvíe faxes entrantes a un archivo compartido de Windows.

* Dispone de más soluciones de Lexmark a través de los distribuidores autorizados Business Solution Dealer.



Gestión de papel flexible

Muestra esa visión general que otras impresoras no pueden imprimir gracias a la compatibilidad con papel SRA3 y una capacidad de entrada de hasta 6650 páginas.



Pantalla táctil color de 25 cm

Maneje el dispositivo fácilmente gracias a una navegación inteligente e intuitiva. Reciba respuestas sonoras y táctiles cuando utilice la pantalla táctil.



Opciones de acabado flexible

Elija entre varias opciones de acabado, incluidos los finalizadores opcionales que grapán, separan trabajos, perforan y crean folletos tanto en tríptico como doblados y grapados centralmente.



Alimentador automático de documentos dúplex de una sola pasada

Ahorre tiempo digitalizando ambas caras del documento a una velocidad de hasta 140 caras por minuto, o de 80 caras por minuto en el caso de los documentos de solo una cara.



USB directo

El puerto USB frontal permite una práctica visualización previa de la impresión y digitalización, y es compatible con la mayoría de los formatos de archivo de imagen imprimible como .jpeg, .jpg, .tiff, .tif, .gif, .bmp, .png, .pcx, .dcx, PDF (versión 1.7 o anterior) y XPS.



Soluciones de Lexmark

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



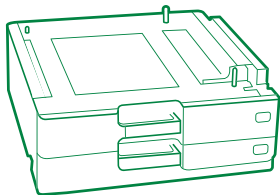
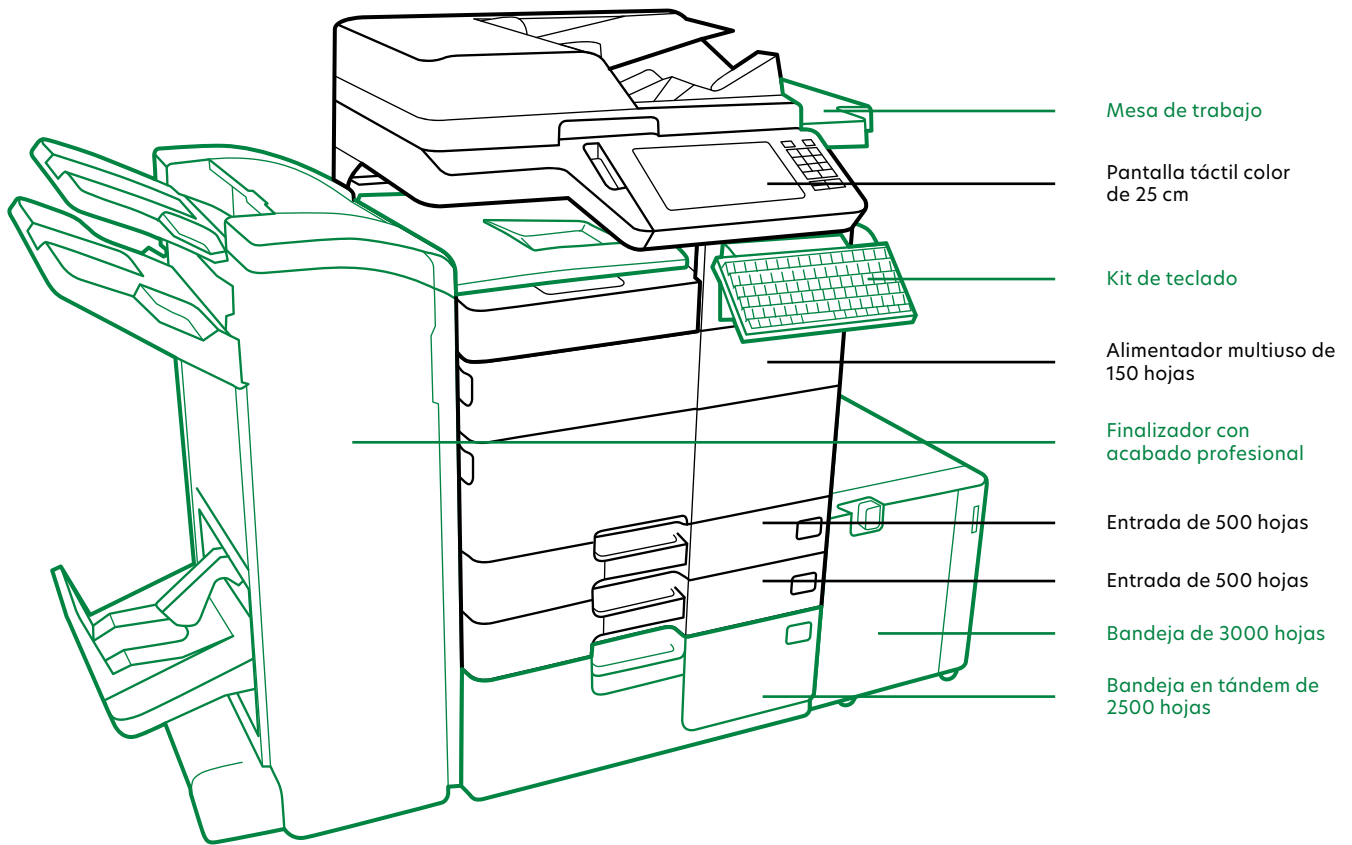
Componentes de larga duración

La unidad de fotoconductor tiene capacidad para hasta 125.000 páginas, mientras que el fusor puede alcanzar hasta 720.000 páginas⁴. La sustitución de menos componentes a lo largo de la vida del producto no solo permite ahorrar recursos, sino que también implica menos mantenimiento e interrupciones de la productividad.

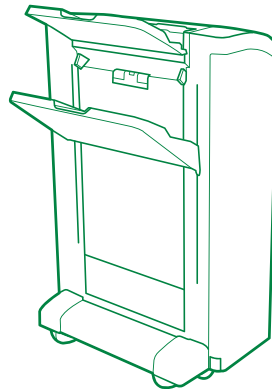


Funciones respetuosas con el medio ambiente

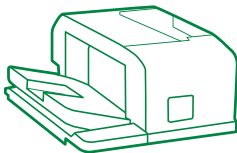
Gracias a sus funciones de fácil acceso, como el Modo Eco para reducir el consumo de papel y de tóner, el botón de suspensión y el modo de hibernación, resulta fácil imprimir de forma responsable y ahorrar energía.



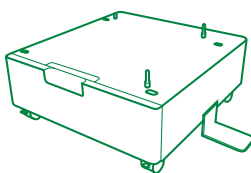
2 bandejas de 500 hojas



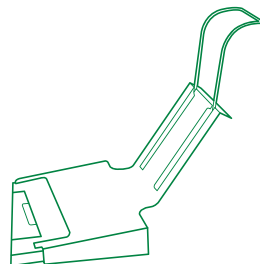
Finalizador con grapado y perforado



Grapadora Inline



Mueble con ruedas



Bandeja de banner

■ Estándar

■ Opcional

La imagen gráfica presenta la configuración estándar, que puede variar según el modelo.



| Especificaciones del producto | Lexmark XM9145 | Lexmark XM9155 | Lexmark XM9165 |
|---|--|--|---|
| Impresión | | | |
| Pantalla | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm) | | |
| Velocidad de impresión: Hasta ⁵ | Negro: 45 ppm | Negro: 55 ppm | Negro: 65 ppm |
| Tiempo de impresión de la primera página | Negro: < 5.6 segundos | Negro: < 5.5 segundos | Negro: < 5.2 segundos |
| Resolución de impresión | Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp | | |
| Memoria / Procesador | Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz | | |
| Disco duro | Incluido en la configuración | | |
| Volumen de páginas/mes recomendado ² | 15.000 - 50.000 páginas | | |
| Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³ | 200.000 páginas por mes | 300.000 páginas por mes | |
| Copia | | | |
| Velocidad de copia: Hasta ⁵ | Negro: 45 cpm | Negro: 55 cpm | Negro: 65 cpm |
| Tiempo de copia de la primera página | Negro: 5.8 segundos | | Negro: 5.6 segundos |
| Digitalización | | | |
| Tipo de escáner / Digitalización desde ADF | Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada) | | |
| A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta | Negro: 140 Caras por minuto / Color: 140 Caras por minuto | | |
| A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta | Negro: 80 Caras por minuto / Color: 80 Caras por minuto | | |
| Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta | ADF: 100 hojas de 75 g/m ² | | |
| Fax | | | |
| Velocidad del módem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps | | |
| Consumibles | | | |
| Rendimiento de los cartuchos hasta ¹ | Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 páginas | | |
| Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴ | 125000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | | |
| Cartucho(s) de dotación ⁶ | Cartucho tóner de dotación 21.000 páginas | | |
| Gestión del papel | | | |
| Manejo de papel incluido | Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas | | |
| Manejo de papel opcional | Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas | Finalizador con grapado y perforado, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas | |
| Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta | 1150 hojas de 75 g/m ² / 6650 hojas de 75 g/m ² | | |
| Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta | 250 hojas de 75 g/m ² / 3500 hojas de 75 g/m ² | | |
| Tipos de papel soportados | Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas. | | |
| Tamaños de papel soportados | Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Doble carta, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3 | | |
| Información general | | | |
| Puertos estándar | Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A) | | |
| Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales | MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless interno / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno | | |
| Nivel de ruido funcionando | impresión: 52 dBA / copia: 53 dBA / escáner: 57 dBA | impresión: 53 dBA / copia: 54 dBA / escáner: 56 dBA | impresión: 55 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 56 dBA |
| Entorno operativo específico | Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C | | |
| Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso | 909 x 615 x 697 mm / 95 kg | | |

¹Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. ²"Volumen de páginas mensual 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 consumibles, 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. ⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁵Velocidad 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 Valor del rendimiento medio por página estándar en modo a una cara (simple) según la ISO/IEC 19752.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y a las normativas de emisiones EN 55022/ EN 55032. Este dispositivo no está destinado para un uso en entornos residenciales o domésticos, debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.



www.lexmark.es

© 2019 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas registradas de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.