



Lexmark CX920 Series



CX921de

Cuando se requiere un tamaño de página que no es el convencional, unas velocidades de impresión distintas a la media y unos intervalos de mantenimiento que no son los habituales, la versátil línea de dispositivos color multifunción y multiformato de Lexmark cumple con cargas de trabajo exigentes gracias a una potente combinación de capacidades de impresión, copia, digitalización y fax, además de un acabado opcional. Y todo ello con las ventajas del sofisticado diseño de los productos de Lexmark y la gama de prestaciones integradas y servicios.

Concebida para el éxito

La serie Lexmark CX920, con su amplia gama de funciones de serie, la capacidad de manejar múltiples formatos de papel y las distintas velocidades y configuraciones disponibles, resulta ideal para grupos de trabajo de tamaño medio y grande que necesitan un MFP flexible que pueda con todo. Además, sus sorprendentes resultados en color con papel SRA3 y su gran capacidad de manejo de papel complementan las funcionalidades de las flotas de dispositivos A4 existentes.



Hasta 65 ppm



Soluciones



Pantalla táctil de 10" (25 cm)



SRA3



ADF dúplex de una sola pasada



Opciones de acabado

Velocidad y resistencia a la par

La velocidad siempre es una prioridad. Es necesaria a la hora de imprimir, digitalizar, copiar o ejecutar aplicaciones de productividad. La principal baza de la serie CX920 es la velocidad, además de un cuidado diseño tecnológico que mejora su resistencia y minimiza las interrupciones para mantener el trabajo en marcha.

La velocidad importa: Después de imprimir la primera página en solo 4,9 segundos, la serie CX920 alcanza hasta las 65 páginas o caras por minuto en A4*, según el modelo.

Digitalización rápida: Todos los modelos procesan hasta 160 caras por minuto con una increíble velocidad de digitalización. Además, permiten recuperar atascos a nivel de página, utilizar originales con hojas de diferentes tamaños, incorporan la función OCR estándar y una opción de "clasificar y enviar" que le permite cumplir los requisitos de digitalización automatizada a máxima velocidad.

Máximo volumen: Es capaz de satisfacer las exigentes necesidades de impresión con ciclos de trabajo mensual máximos de entre 150.000 y 275.000 páginas**, según el modelo.

Capacidad de papel: Está configurada para lidiar con grandes volúmenes de impresión, con una capacidad máxima de entrada de 6.650 hojas para las cargas de trabajo más grandes y una gran capacidad de salida de hasta 3.500 hojas.

* Velocidades de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT) respectivamente. Para obtener más información, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** "Ciclo de trabajo mensual máximo" es el número máximo de páginas que un dispositivo puede procesar al mes con un funcionamiento en varios turnos. Este parámetro permite comparar la potencia del producto con la de otras impresoras y MFP de Lexmark.

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

Tóner de larga duración: Los cartuchos de reposición imprimen hasta 34.000 páginas monocromo o color*.

Largos intervalos de mantenimiento: Los fusores y reveladores ofrecen un increíble tiempo de actividad con una duración de hasta 720.000 y 600.000 páginas**, respectivamente.

Inteligente y accesible

Para usar de manera eficaz y sin problemas un MFP se necesita capacidad de respuesta, una interfaz intuitiva, aplicaciones que aumenten la productividad y funciones de accesibilidad definidas adecuadamente. La serie CX920 lo tiene todo.

Potencia para un mayor rendimiento: Incluye un procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz y 2 GB de memoria (ampliable hasta 4 GB) para ofrecer una interfaz de usuario con capacidad de respuesta y una velocidad de procesamiento excepcional.

Brillante y sencilla: La brillante pantalla táctil de 25 cm (10") de última generación con la interfaz e-Task de Lexmark crea una experiencia basada en iconos y texto, por la que se navega de forma intuitiva y que puede guiarle en cada paso. La cómoda ubicación del puerto USB, en la parte frontal, facilita la impresión de documentos y la transferencia de archivos.

Soluciones y mucho más: Mejore su experiencia como usuario y su productividad con las apps de soluciones incluidas, y personalice su dispositivo con aplicaciones opcionales diseñadas a la medida de sus necesidades o del sector. Con los kits de desarrollo de software disponibles, puede crear incluso sus propias aplicaciones.

Mejora del disco duro: El disco duro estándar de la serie CX920 permite realizar funciones para mejorar la eficacia, como el almacenamiento de trabajos, a la vez que mejora otras como la clasificación de trabajos y la capacidad de respuesta general del sistema.

Accesibilidad: Existen instrucciones por voz integradas, una toma para auriculares estándar, un panel de control que se puede inclinar y la posibilidad de utilizar tanto los gestos habituales de "deslizamiento" como un teclado USB opcional. Todo ello hace que los mejores MFP A3 de Lexmark hasta el momento no solo sean accesibles para usuarios con discapacidades, sino que también ofrezcan una mejor experiencia para todos los usuarios.

OCR estándar y opciones avanzadas de envío de documentos

Todos los dispositivos de la serie Lexmark CX920 incluyen software integrado de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) capaz de convertir los caracteres impresos de una página digitalizada en texto en el que se pueden realizar búsquedas. Guarde el archivo en un dispositivo USB, envíelo por correo electrónico a cualquier persona o colóquelo en una carpeta compartida en red para procesarlo o integrarlo con el software que utilice. El software opcional AccuRead Automate de Lexmark va más allá del OCR básico y permite que cualquier modelo de la serie CX920 digitalice, clasifique y envíe documentos automáticamente, a la vez que extrae información clave para nombrar e indexar archivos. Sin necesidad de servidor adicional: AccuRead Automate lo hace todo directamente en el dispositivo. De esta forma, evita errores por la introducción manual de datos y acelera los procesos empresariales.

* Valor declarado de rendimiento medio continuo del cartucho negro o compuesto de CMY hasta este número de páginas estándar de conformidad con la norma ISO/IEC 19798.

** El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media del trabajo de impresión.



Equipada para obtener resultados profesionales

Exhiba sus colores, mejore sus resultados con opciones de acabado y lleve la potencia de la serie CX920 a cualquier entorno de red.

Colores profesionales: Reproduzca con fidelidad los colores más importantes y presente sus ideas más atrevidas con nuestras herramientas color, que incluyen el calibrado PANTONE®, páginas de muestra de color integradas y el reemplazo de color de Lexmark para facilitar la correspondencia sencilla de colores planos y RGB.

Acabados avanzados: Aumente la capacidad de producción en sus propias instalaciones y llegue a nuevos clientes con acabados opcionales como el grapado en varias posiciones, perforado, folletos, grapado central y doblado en tríptico.

Manténgase conectado a su mundo: El puerto Gigabit Ethernet garantiza la conectividad con todas las redes modernas, mientras que los dos puertos traseros USB 2.0 de alta velocidad permiten conectar dispositivos independientes. Las tarjetas opcionales para la conexión

inalámbrica y por fibra óptica amplían aún más su círculo de usuarios autorizados.

La ventaja de Lexmark

La serie CX920 ofrece un rendimiento rápido, de gran capacidad y con colores profesionales en un formato más grande, incluso en los entornos más exigentes. Y todo ello con las ventajas del sofisticado diseño de los productos de Lexmark y su gama de prestaciones integradas y servicios.

Seguridad: Todos nuestros productos cuentan con la seguridad total de Lexmark para crear un entorno no solo más seguro, sino también más productivo. Ofrecemos acceso seguro, seguridad de documentos y red, gestión remota segura y protección del disco duro, así como otras funciones opcionales como Print Release seguro. Todas estas opciones reflejan nuestra experiencia en algunos de los entornos determinantes y más regulados del mundo.

Movilidad: Consiga una impresión desde dispositivos móviles tan fácil como la impresión desde ordenadores con la aplicación gratuita Mobile Print de Lexmark, o bien imprima mediante AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® o Windows® Mobile en redes de acceso inalámbrico. Al añadir la tarjeta inalámbrica opcional de la serie CX920, podrá realizar impresiones directas y omitir la red. Tener más opciones de impresión desde dispositivos móviles significa más opciones para usted y sus usuarios.

Facilidad de gestión: Los MFP de la serie CX920 se integran en las flotas de dispositivos ya existentes gestionadas por Lexmark en cuanto se conectan, gracias a su total compatibilidad con el software gratuito Markvision Enterprise (MVE). Con MVE, puede realizar el seguimiento, solucionar problemas y actualizar dispositivos durante toda su vida útil, desde el momento en que se unen a la red hasta el día en que dejan de utilizarse.

Integración con los servicios de Lexmark: Todos los dispositivos de la serie CX920 son totalmente compatibles con los servicios opcionales de Lexmark. Managed Print Services optimiza y gestiona toda la infraestructura de impresión y producción de documentos de su organización, mientras que la solución Lexmark Print Management reduce las impresiones innecesarias, protege la información confidencial y le permite controlar completamente las políticas de dispositivos móviles, las distintas opciones y los valores predeterminados.



Seguridad y mucho más

Funciones de seguridad avanzadas:

Las funciones de seguridad de la serie Lexmark CX920 abarcan la gestión, la protección y el funcionamiento de los dispositivos.

Gestión de los dispositivos:

Al combinar el acceso administrativo, las contraseñas y la compatibilidad con los protocolos HTTPS, SNMPv3, IPsec y 802.1x, puede controlar, gestionar, autorizar y autenticar de forma remota a los usuarios que acceden a la red.

Protección de los dispositivos:

Entre las herramientas integradas, se incluyen el filtrado de puertos y de conexiones TCP para restringir qué conexiones se encuentran activas y cuál es su origen. Mediante el cifrado y la limpieza del disco duro, se protege la información de los trabajos de impresión confidenciales. Las actualizaciones de firmware con firma digital impiden que los piratas informáticos carguen software peligroso en el MFP.

Funcionamiento de los dispositivos:

Los usuarios tienen que autenticarse mediante un PIN, contraseñas, lectores de tarjetas de identificación o mediante la búsqueda en libretas de direcciones por LDAP sobre SSL (Secure Socket Layer) para que la conexión entre el MFP y la red sea segura. Además, el panel del operador del dispositivo se bloquea para proteger la configuración.

Protección del disco duro: El disco duro se protege mediante el cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria de la impresora multifunción y no en el propio disco duro. Los datos quedan protegidos incluso cuando se extrae el disco duro. Este nivel de protección se activa automáticamente al

encender el dispositivo: los usuarios y administradores no tienen que ocuparse de nada.

La serie CX920, además, borra del disco duro los archivos automáticamente tras cada trabajo de impresión, y es una función que no se puede desactivar. Limpiar el disco duro y los datos de la memoria permanente de un dispositivo al quitarlo del servicio o de una ubicación segura es muy fácil; los usuarios autorizados solo tienen que ejecutar un sencillo comando de limpieza "fuera de servicio".

Diseñada para el planeta

Modos de ahorro de energía: El modo de suspensión, cuyo consumo es inferior a 3 W, permite ahorrar dinero y energía entre trabajos de impresión. El dispositivo pasa a este modo cuando no se está usando y se activa rápidamente cuando recibe trabajos de impresión. Asimismo, se enciende y se apaga manualmente desde el panel de control o automáticamente según lo que haya programado el usuario. Los sensores del modo de bajo consumo activan el MFP cuando se coloca papel en el ADF o se abre la tapa del escáner.

Ahorro de papel y tóner: Mediante la impresión a doble cara estándar se imprime a ambos lados de cada hoja de papel de forma predeterminada, sin ralentización y con una eficacia total, imprimiendo a doble cara a la velocidad nominal de impresión del dispositivo. Además, con su función exclusiva ColourSaver, las imágenes se imprimen en tonos más claros de forma predeterminada y el texto queda oscuro y legible, con el consiguiente ahorro de tóner y dinero.

La solución Eco-Copy incorporada le permite imprimir copias de documentos digitalizados con la configuración predefinida, como doble

cara y cierto número de páginas por hoja o copias por hoja para ahorrar aún más papel.

Compatibilidad con papel reciclado:

Con el fin de garantizarle que reduce al mínimo el impacto del papel que usa, la serie Lexmark CX920 se ha probado exhaustivamente con una amplia variedad de papeles reciclados, incluso con papel 100% reciclado.

Certificaciones medioambientales:

Estos productos de Lexmark cumplen las normas medioambientales reconocidas mundialmente*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ Normativa RoHS

Lexmark Managed Print Services (MPS)

Los servicios de gestión de la impresión Lexmark Managed Print Services (MPS) ofrecen un enfoque holístico para mejorar la arquitectura de impresión de la empresa. Lexmark adapta los dispositivos a los objetivos de su empresa y se ocupa de su gestión diaria con un servicio proactivo y predictivo que garantiza un tiempo de actividad máximo. Una vez establecidos, el entorno gestionado se convierte en un canal que unifica la información digital y la impresión para gozar de procesos ágiles. Los clientes se benefician de las ventajas de trabajar con menos dispositivos, menos páginas, costes más reducidos y una mayor productividad.

* ENERGY STAR V2.0 para equipos de digitalización (legislación de la Unión Europea en materia de RoHS (RUSP) y sección 4.3.1.1 de la norma IEEE 1680.2-2).



1. Intuitiva pantalla táctil color con interfaz e-Task de última generación

La gran pantalla táctil color de 25 cm (10") tiene una superficie ultrasensible que se puede activar con la yema de los dedos, las uñas y prácticamente cualquier utensilio, como un bolígrafo, sin necesidad de contacto directo con la piel ni de ejercer presión. Esta moderna interfaz es familiar para los usuarios, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación.

2. Escáner veloz

El alimentador automático de documentos a doble cara (DADF) admite 100 hojas y permite digitalizar con una increíble velocidad de hasta 160 caras por minuto. Además, puede recuperar atascos a nivel de página, utilizar originales con hojas de diferentes tamaños, incluye la función OCR estándar y una opción de "clasificar y enviar" que le permite cumplir los requisitos de digitalización automatizada a máxima velocidad.

3. Entrada de papel ampliable

Imprima en diversos tipos y tamaños de papel con una capacidad de entrada de hasta 6.650 hojas.

4. Opciones de acabado

Aumente su capacidad con opciones de acabado que incluyen grapado en varias posiciones, perforación, folletos, grapado central y doblado en tríptico. El finalizador aumenta la capacidad de salida a 3.500 hojas.

5. Alto rendimiento de producción

Los cartuchos de tóner originales de Lexmark imprimen hasta 34.000 páginas en color o monocromo*, mientras que los fusores y los reveladores tienen una duración de hasta 720.000 y 600.000** páginas, respectivamente, lo que permite unos tiempos de actividad impresionantes.

6. Soluciones de software

Mejore su experiencia como usuario y su productividad con las apps de soluciones incluidas, y personalice su dispositivo con aplicaciones opcionales diseñadas a la medida de sus necesidades concretas o del sector. Con los kits de desarrollo de software disponibles, puede incluso crear sus propias aplicaciones. La adaptabilidad de los MFP inteligentes de Lexmark favorece la rentabilidad de su inversión en el futuro.

7. Impresión directa

Imprima archivos de Microsoft Office, PDF y otros tipos de imágenes y documentos desde unidades flash, o seleccione e imprima documentos desde servidores de red o unidades en línea.



CX924dte con opciones

* Valor declarado de rendimiento medio continuo del cartucho negro o compuesto de CMY hasta este número de páginas estándar de conformidad con la norma ISO/IEC 19798.

** El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media del trabajo de impresión.

Características de la serie Lexmark CX920

Especificaciones del producto	Lexmark CX921de	Lexmark CX922de
Impresión		
Pantalla	Lexmark e-Task 10-inch (25 cm) class color touch screen	
Velocidad de impresión: Hasta ³	Negro: 35 ppm / Color: 35 ppm	Negro: 45 ppm / Color: 45 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6,8 segundos / Color: 6,8 segundos	Negro: 5,1 segundos / Color: 5,1 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality	
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB	
Disco duro	Included in configuration	
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷	4.000 - 20.000 páginas	6.000 - 50.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵	200.000 páginas por mes	225.000 páginas por mes
Copia		
Velocidad de copia: Hasta ³	Negro: 35 cpm / Color: 35 cpm	Negro: 45 cpm / Color: 45 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6,6 segundos / Color: 7,9 segundos	Negro: 4,9 segundos / Color: 5,8 segundos
Digitalización		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)	
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 160 / 160 Caras por minuto / Color: 160 / 160 Caras por minuto	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 80 / 80 Caras por minuto / Color: 80 / 80 Caras por minuto	
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles²		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho negro para 18.500 páginas, Cartuchos color (CMY) para 11.500 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 34.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 34.000 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴	100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta ⁴	600.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartuchos tóner color (CMY) 6.000 páginas, Cartucho tóner negro 5.000 páginas	Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartuchos tóner color (CMY) 11.500 páginas
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas	
Manejo de papel opcional	Finalizador con grapado, Staple Punch Finisher, 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	1.150 hojas de 75 gr/m ² / 6.650 hojas de 75 gr/m ²	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 gr/m ² / 3.500 hojas de 75 gr/m ²	
Tipos de papel soportados	Card Stock, Envelopes, Labels, Plain Paper, Vinyl Labels, Refer to the Card Stock & Label Guide., Banner Paper	
Tamaños de papel soportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3	
Información general⁶		
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A)	
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 51 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 53 dBA	impresión: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 53 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C	
Garantía comercial	1 año Onsite Service	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108,5 kg	

¹Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798. ²Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ³Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁵Maximum Monthly Duty Cycle⁷ is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁶Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁷Recommended Monthly Page Volume⁸ is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y los estándares EN 55022 y EN 55032 sobre emisiones. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.

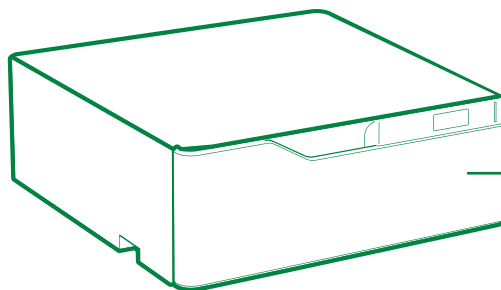
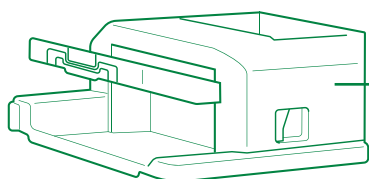
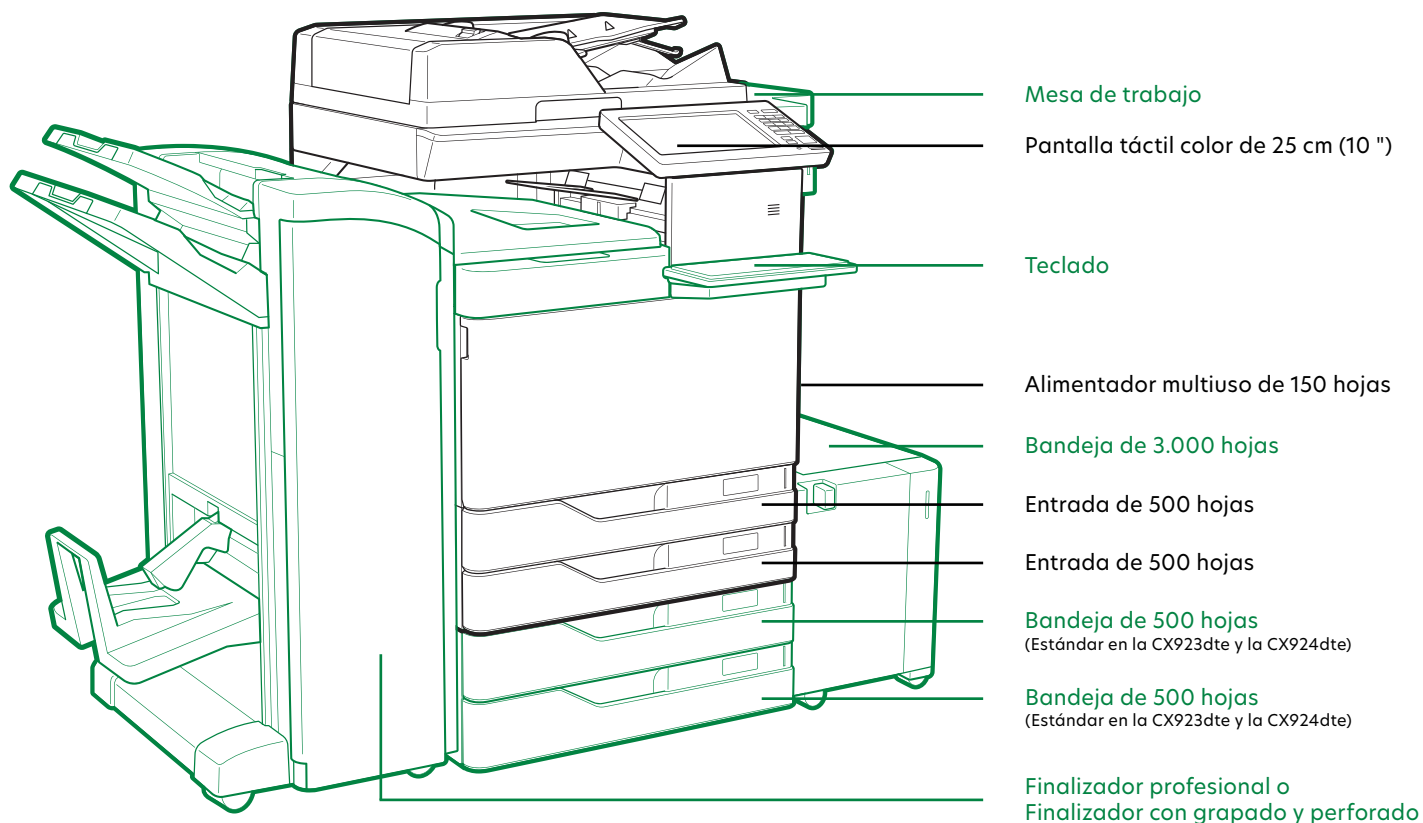
Características de la serie Lexmark CX920

Especificaciones del producto	Lexmark CX923dte	Lexmark CX923dxe	Lexmark CX924dte	Lexmark CX924dxe
Impresión				
Pantalla	Lexmark e-Task 10-inch (25 cm) class color touch screen			
Velocidad de impresión: Hasta ³	Negro: 55 ppm / Color: 55 ppm		Negro: 65 ppm / Color: 65 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5 segundos / Color: 5 segundos		Negro: 4,9 segundos / Color: 4,9 segundos	
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality			
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB			
Disco duro	Included in configuration			
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷	7.000 - 50.000 páginas		8.000 - 50.000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵	250.000 páginas por mes		275.000 páginas por mes	
Copia				
Velocidad de copia: Hasta ³	Negro: 55 cpm / Color: 55 cpm		Negro: 65 cpm / Color: 65 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4,9 segundos / Color: 5,8 segundos		Negro: 4,8 segundos / Color: 5,5 segundos	
Digitalización				
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex)			
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 160 / 160 Caras por minuto / Color: 160 / 160 Caras por minuto			
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 80 / 80 Caras por minuto / Color: 80 / 80 Caras por minuto			
Fax				
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps			
Consumibles²				
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho negro para 18.500 páginas, Cartuchos color (CMY) para 11.500 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 34.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 34.000 páginas			
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴	100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura			
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta ⁴	600.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura			
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartuchos tóner color (CMY) 11.500 páginas			
Gestión del papel				
Manejo de papel incluido	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas, 2 bandejas de 500 hojas	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas, Bandeja Tandem de 2.500 hojas	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas, 2 bandejas de 500 hojas	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas, Bandeja Tandem de 2.500 hojas
Manejo de papel opcional	Finalizador con grapado, Staple Punch Finisher, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional			
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	2.150 hojas de 75 gr/m ² / 5.150 hojas de 75 gr/m ²	3.650 hojas de 75 gr/m ² / 6.650 hojas de 75 gr/m ²	2.150 hojas de 75 gr/m ² / 5.150 hojas de 75 gr/m ²	3.650 hojas de 75 gr/m ² / 6.650 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 gr/m ² / 3.500 hojas de 75 gr/m ²			
Tipos de papel soportados	Card Stock, Envelopes, Labels, Plain Paper, Vinyl Labels, Refer to the Card Stock & Label Guide., Banner Paper			
Tamaños de papel soportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A3, A4, A5, B5 Envelope, C5 Envelope, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3			
Información general⁶				
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A)			
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno			
Nivel de ruido funcionando	impresión: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 53 dBA		impresión: 55 dBA / copia: 57 dBA / escáner: 53 dBA	
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C			
Garantía comercial	1 año Onsite Service			
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	1225 x 615 x 697 mm / 134,5 kg			

¹Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798. ²Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ³Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. ⁵Maximum Monthly Duty Cycle⁵ is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. ⁶Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁷Recommended Monthly Page Volume⁷ is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y los estándares EN 55022 y EN 55032 sobre emisiones. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.

Características de la serie Lexmark CX920



■ Estándar
■ Opcional

© 2017 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas registradas de Lexmark International, Inc. en los EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

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

ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU.

EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y otros países.

Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, Inc.

MOPRIA®, el logotipo de Mopria™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países.

Aviso: "Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>)."