



Serie CX920 de Lexmark



Cuando necesita ir más allá de los tamaños de páginas típicos, velocidades de impresión promedio e intervalos de mantenimiento normales, la versátil familia de MFP a color multiformato Lexmark es compatible con cargas de trabajo exigentes con una potente combinación de impresión, fotocopiado, digitalización y envío y recepción de faxes, además de acabado opcional. Además, lo hacen todo con las ventajas combinadas del sofisticado pensamiento en los productos y la cartera integrada de funciones y servicios de Lexmark.

El tamaño justo para lograr el éxito

Con sus amplias funciones estándar, capacidad de manejar varios formatos de papel, y una variedad de velocidades y configuraciones disponibles, la serie CX920 de Lexmark es ideal para los grupos de trabajo medianos a grandes que necesitan un MFP que pueda asumir todas las tareas. Su salida de color A3 (12x18) de alto impacto y capacidad de gran volumen también complementan las capacidades de las flotas A4/carta existentes.



Hasta 55 ppm



Soluciones



Pantalla táctil de alto nivel de 10 pulgadas (25 cm)



SRA3/12x18



ADF para lectura de dos caras en una sola pasada



Opciones de acabado

Velocidad y resistencia por igual

¿Cuándo no es una prioridad la velocidad? La necesita, ya sea que imprima, digitalice, fotocopie o ejecute aplicaciones de productividad. La serie CX920 se basa en la velocidad con diseño personalizado que impulsa la resistencia y minimiza las interrupciones para mantener el flujo de trabajo.

La velocidad importa: después de producir la primera página en tan solo 5,1 segundos, la serie CX920 puede llegar a 55 páginas por minuto o caras por minuto (A4/carta)*, según el modelo.

Digitalización rápida: todos los modelos digitalizan hasta 160 caras por minuto para lograr una velocidad de captura sobresaliente. Compatibilidad para distintos tipos de originales, recuperación de atasco a nivel de página, OCR estándar, y una "opción para clasificar y enrutar" cumplen los requisitos de digitalización automatizada de alta velocidad más exigentes.

Volumen máximo: satisfaga exigentes necesidades de impresión con ciclos de trabajo mensuales máximos entre 150 000 y 250 000 páginas**, según el modelo.

*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**"Ciclo de explotación mensual máximo" es el número máximo de páginas que un dispositivo puede producir en un mes operando en varios turnos. Esta métrica permite comparar la eficacia con otras impresoras y MFP Lexmark.

Dispositivo multifunción láser a color

Capacidad de papel: Está configurada para lograr un gran volumen: una capacidad de entrada máxima de 5 150 hojas permite manejar las cargas de trabajo más grandes, mientras la producción llega a la gran cantidad de 3 500.

Tóner duradero: los cartuchos de repuesto imprimen hasta 34 000 páginas monocromáticas o 34 000 a color*.

Intervalos de mantenimiento prolongados: los fusores y los reveladores producen hasta 720 000 y 600 000 páginas** respectivamente, para lograr un tiempo de funcionamiento asombroso.

Inteligente y accesible

Lo que convierte a un MFP en perfecto y eficaz de usar es su capacidad de respuesta, una interfaz intuitiva, aplicaciones que mejoran la productividad y funciones de accesibilidad bien planeadas. Y la serie CX920 cuenta con todo eso.

Potencia para lograr rendimiento: comienza con un procesador de núcleo cuádruple de 1,2 Ghz y 2 GB de memoria (ampliable a 4 GB) para lograr una interfaz de usuario receptiva y una velocidad de imagen excepcional.

Brillante y fácil: una brillante pantalla táctil de alto nivel de 25 cm (10 pulg.) de nueva generación con la interfaz e-Task exclusiva de Lexmark crea una experiencia impulsada por íconos y texto que es siempre intuitiva de navegar, y puede guiarlo por cada paso de un proceso. Un cómodo puerto USB en la parte delantera permite la fácil impresión de documentos y transferencia de archivos.

Soluciones y mucho más: Realce su experiencia de usuario y productividad con las aplicaciones de soluciones que se incluyen, y personalice su dispositivo con las aplicaciones opcionales personalizadas según su industria o necesidades específicas. Con los kits de desarrollo de software disponibles, incluso puede crear sus propias aplicaciones.

Beneficios del disco duro: el disco duro estándar de la serie CX920¹ permite contar con funciones que aumentan la eficacia, como el almacenamiento de trabajos, mientras se mejoran funciones como la recopilación y la capacidad de respuesta general del sistema.

Accesibilidad: cuenta con guía por voz integrada, un conector para auriculares estándar, panel de control inclinable y la capacidad de usar gestos de "deslizar" de accesibilidad estándar y un teclado USB opcional. Todo forma parte de convertir a los mejores A3 (12x18) Lexmark en MFP que no solo sean accesibles para las personas con capacidades diferentes, sino que brinden una mejor experiencia de usuario a todas las personas.

OCR estándar y opciones de enrutamiento avanzadas

Cada dispositivo de la serie CX920 de Lexmark incluye software de reconocimiento óptico de caracteres (OCR, por sus siglas en inglés) incorporado que tiene la capacidad de convertir los caracteres impresos de una página digitalizada en texto que se pueda buscar. Guarde el archivo en un pendrive, envíelo por correo electrónico a otra persona o envíelo a una carpeta compartida en la red para continuar su procesamiento o integración con software que proporcione y administre. Más allá del OCR básico, el software AccuRead Automate opcional de Lexmark permite que todos los modelos CX920 capturen, clasifiquen automáticamente y enruten documentos, mientras extraen información clave para asignar nombres e indexar archivos. No hay necesidad de utilizar un servidor adicional, ya que AccuRead Automate lo hace todo directamente en el dispositivo, lo que elimina los errores de ingreso de datos y agiliza los procesos empresariales.

*Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o compuesto (CMY) hasta este número de páginas estándar en conformidad con la norma ISO/IEC 19798.

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



Equipada para impresión profesional

Muestre sus colores, realce sus impresiones con acabado y conecte la potencia de la serie CX920 con cualquier entorno de red.

Color profesional: iguale los colores más importantes para usted y presente sus ideas más llamativas con una caja de herramientas de color bien surtida que contiene calibración PANTONE®, páginas de prueba de color incorporadas y herramientas Lexmark de remplazo de colores para igualar con facilidad colores planos y RGB.

Acabado avanzado: aumente la capacidad de producción interna y llegue a nuevos clientes con acabado opcional, como engrapado de varias posiciones, perforaciones, folleto, plegado y trípticos.

Conectado con su mundo: puertos Gigabit Ethernet garantizan conectividad con todas las redes modernas, mientras los puertos USB 2.0 posteriores duales de alta velocidad pueden conectarse con dispositivos individuales. Tarjetas inalámbricas y de fibra óptica opcionales amplían aún más el círculo de usuarios autorizados.

La ventaja de Lexmark

La serie CX920 brinda un rendimiento rápido, de gran capacidad y con color profesional en un formato de mayor tamaño para igualar las configuraciones más exigentes. Además, lo hacen todo con las ventajas combinadas del sofisticado pensamiento en los productos y nuestra cartera integrada de funciones y servicios de Lexmark.

Seguridad: La completa seguridad de amplio espectro de Lexmark está integrada en todos nuestros productos para crear no solo un entorno más seguro, sino que uno más productivo también. Nuestra cartera de seguridad abarca el acceso seguro, la seguridad de documentos y de la red, la administración remota segura, la seguridad del disco duro y funciones opcionales como la activación de impresión segura. En conjunto, reflejan nuestra experiencia trabajando en uno de los entornos más altamente regulados, y fundamentales para la misión del mundo.

Movilidad: haga que la impresión móvil sea tan fácil como la impresión desde computadora con la aplicación gratuita Lexmark Mobile Print u obtenga impresiones con AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® o Windows® Mobile en redes con acceso inalámbrico. La adición de la tarjeta inalámbrica' opcional de la serie CX920 permite la impresión directa, de modo que puede omitir la red. Tener más opciones de impresión móvil significa tener más opciones para usted y sus usuarios.

Capacidad de administración: Los MFP de la serie CX920 se convierten en una parte integral de una flota Lexmark administrada existente tan pronto los conecte, gracias a su plena compatibilidad con el software Markvision Enterprise descargable gratuito. Con MVE, puede hacer seguimiento, solucionar problemas y actualizar dispositivos a lo largo de su ciclo de vida, desde el momento en que se incorporen a la red hasta que los retire.



Integración con servicios de Lexmark:

cada dispositivo de la serie CX920 es totalmente compatible con servicios Lexmark opcionales. Managed Print Services optimiza y administra toda la infraestructura de impresión y documentos de su organización, mientras que la solución Lexmark Print Management reduce las impresiones innecesarias, protege la información confidencial y lo deja en pleno control de las políticas móviles, las opciones y los valores predeterminados.

Seguridad y mucho más

Funciones de seguridad avanzadas:

Entre las funciones de seguridad de Lexmark CX920 se encuentran administración, refuerzo y funcionamiento de dispositivos.

Gestión de dispositivos: Con una combinación de acceso administrativo y contraseñas, el soporte de HTTPS, SNMPv3, IPsec y 802.1x, le permite monitorear, administrar, autorizar y autenticar de manera remota quién y qué tiene acceso a la red.

Refuerzo de dispositivos: Entre las herramientas incorporadas se encuentran el filtro de puerto y el filtro de conexión TCP que restringe qué conexiones y de qué fuentes están activas. El cifrado y la limpieza del disco duro protegen los datos confidenciales del trabajo de impresión. Las actualizaciones de firmware firmadas digitalmente pueden evitar que los piratas informáticos carguen software comprometido al dispositivo multifunción (MFP).

Funcionamiento de dispositivos: Usted

obtiene autenticación de usuarios mediante PIN, contraseñas o lector de tarjetas, búsqueda en la libreta de direcciones mediante LDAP en SSL (capa de conexión segura) para ofrecer una conexión segura entre el dispositivo multifunción y la red, y bloqueos del panel del operador para proteger la configuración del dispositivo.

Protección del disco duro: El disco duro está protegido con cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria del dispositivo multifunción, no en el disco duro. Los datos están protegidos incluso si se quita el disco duro. Este nivel de protección es automático en el momento del encendido: los usuarios y administradores no necesitan hacer nada.

Después de cada trabajo de impresión, la serie CX920 también realiza la limpieza automática del disco duro basada en archivos, función que no se puede deshabilitar. Y el proceso de borrado del disco duro de un dispositivo y de datos de memoria no volátil, al sacar un dispositivo de servicio o de una ubicación segura, es simple y tiene un solo comando de limpieza "fuera de servicio" de un solo paso para usuarios autorizados.

Servicios administrados de impresión de Lexmark(MPS)

Lexmark Managed Print Services (MPS) utiliza un enfoque integral para mejorar la arquitectura de la impresión empresarial. Lexmark alinea los dispositivos con un enfoque comercial y se ocupa de la gestión diaria con servicios proactivos y predictivos para garantizar el tiempo de funcionamiento máximo. Una vez en marcha, el entorno administrado se convierte en un conducto para unificar la información digital e impresa, y así racionalizar los procesos. Los clientes se benefician con menos dispositivos, menos páginas, menor costo y con una mayor productividad.

Fabricada pensando en el planeta Tierra

Modos de ahorro de energía: El consumo de energía en el modo en suspensión de menos de 3 vatios ahorra dinero y energía entre trabajos de impresión. Cuando el dispositivo no está en uso, entra en suspensión y rápidamente se vuelve a activar para los trabajos de impresión entrantes. Además, se puede activar o desactivar manualmente desde el panel de control o desde un programa definido por el usuario de manera automática. Y los sensores de modo de baja potencia activan al dispositivo multifunción cuando se coloca papel en el ADF o cuando la cubierta del escáner se abre.

Ahorros en papel y tóner: El modo de impresión a dos caras estándar imprime en ambas caras de cada hoja de manera predeterminada, sin retrasarse, para lograr plena eficacia a dos caras a la velocidad de impresión nominal del dispositivo. Además, la función ColorSaver única imprime imágenes en un tono más claro, de manera predeterminada, mientras deja el texto oscuro y legible, ahorrando tóner y dinero.

Y la solución Eco-Copy le permite imprimir copias de documentos digitalizados mediante ajustes predefinidos como a dos caras, páginas por hoja y copias por hoja para, además, ahorrar papel.

Compatibilidad con papel reciclado:

Para asegurarse de minimizar el impacto producido por la cantidad de papel que usa, la Serie CX920 de Lexmark se ha probado con una variedad de papeles reciclados, hasta 100 % reciclados.

Certificaciones ambientales:

Estos productos Lexmark cumplen con estándares ambientales mundialmente reconocidos*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ En conformidad con RoHS



*ENERGY STAR V2.0 para equipos de impresión de imágenes (EU RoHS y Sección 4.3.1.1 de IEEE 1680.2-2).

1. Pantalla táctil a color, intuitiva, con interfaz e-Task de última generación

La gran pantalla táctil a color, de alto nivel y de 25 cm (10 pulg.) cuenta con una superficie ultrasuave y se puede activar prácticamente con cualquier cosa, incluidos lápices, la punta de los dedos o uñas—sin presión ni el contacto directo con la piel. La interfaz moderna es familiar para los usuarios, lo cual minimiza la necesidad de capacitación.

2. Escáner rápido

El alimentador automático de documentos (ADF, por sus siglas en inglés) a dos caras tiene capacidad para 100 hojas y es compatible con digitalización de hasta 160 caras por minuto, lo que brinda una sobresaliente velocidad

de captura. Compatibilidad para distintos tipos de originales, recuperación de atasco a nivel de página, OCR estándar, y una “opción para clasificar y enrutar” cumplen los requisitos de digitalización automatizada de alta velocidad más exigentes.

3. Entrada ampliable

Imprima en distintos tipos de papel y tamaños, con una capacidad de entrada máxima de 5150 hojas.

4. Opciones de acabado

Amplíe sus capacidades con opciones de acabado que incluyan engrapado de varias posiciones, perforaciones, folletos, plegado y trípticos. El clasificador aumenta la capacidad de impresión a 3500 hojas.

5. Rendimiento de gran capacidad

Los cartuchos de tóner Lexmark originales imprimen hasta 34 000 páginas en blanco y negro o a color*, mientras los fusores y reveladores producen hasta 720 000 y 600 000 páginas** respectivamente, lo que significa un tiempo de funcionamiento impresionante.

6. Soluciones de software

Realce su experiencia de usuario y productividad con las aplicaciones de soluciones que se incluyen, y personalice su dispositivo con las aplicaciones opcionales personalizadas según su industria o necesidades específicas. Con los kits de desarrollo de software disponibles, incluso podría crear sus propias aplicaciones. La adaptabilidad de los MFP inteligentes ayuda a proteger su inversión a futuro.

7. Impresión directa

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



*Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o compuesto (CMY) hasta este número de páginas estándar en conformidad con la norma ISO/IEC 19798.
**El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación del alimentador, la cobertura del tóner, la bandeja de entrada, el porcentaje de impresión exclusivamente en negro y la complejidad promedio del trabajo de impresión.

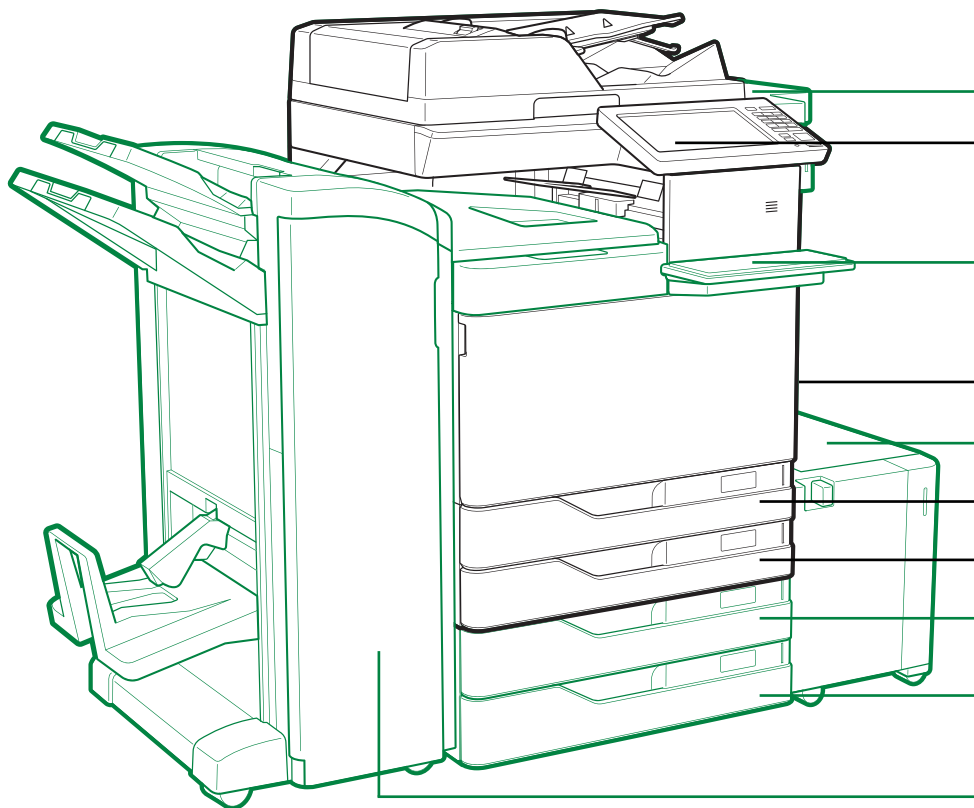
Características de la Serie CX920 de Lexmark

| Especificaciones de producto | Lexmark CX921de | Lexmark CX922de | Lexmark CX923de |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 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 | Negro: 55 ppm / Color: 55 ppm |
| Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como | Negro: 6.8 segundos / Color: 6.8 segundos | Negro: 5.1 segundos / Color: 5.1 segundos | Negro: 5 segundos / Color: 5 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 Mensual Recomendado ⁷ | 4000 - 20000 Páginas | 6000 - 50000 Páginas | 7000 - 50000 Páginas |
| Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ⁵ | 200000 Páginas al mes | 225000 Páginas al mes | 250000 Páginas al mes |
| Copia | | | |
| Velocidad de Copiado: Hasta ³ | Negro: 35 cpm / Color: 35 cpm | Negro: 45 cpm / Color: 45 cpm | Negro: 55 cpm / Color: 55 cpm |
| Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como | Negro: 6.6 segundos / Color: 7.9 segundos | Negro: 4.9 segundos / Color: 5.8 segundos | |
| Digitalización | | | |
| Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos | Flatbed scanner with ADF / DADF (single pass Duplex) | | |
| A4 / Carta Velocidad de Digitalización: Hasta | Negro: 160 / 160 Lados por minuto / Color: 160 / 160 Lados por minuto | | |
| A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta | Negro: 80 / 80 Lados por minuto / Color: 80 / 80 Lados por minuto | | |
| Fax | | | |
| Velocidad del módem | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps | | |
| Consumibles² | | | |
| Rendimiento de cartuchos ¹ | hasta: 18,500-page Black Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Cartridges, 34,000-page Black High Yield Cartridge, 34,000-page Colour (CMY) High Yield Cartridges | | |
| Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴ | 100000 Black / 90000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | | |
| Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁴ | 600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | | |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹ | 6,000-page Colour (CMY) Toner Cartridges, 5,000-page Black Toner Cartridge | 18,500-page Black Toner Cartridge, 11,500-page Colour (CMY) Toner Cartridges | |
| Gestión del papel | | | |
| Administración del papel estándar | Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input | Integrated Duplex, 250-Sheet Output Bin, 150-Sheet Multipurpose Feeder, 2 x 500-Sheet Input, 2 x Bandejas de 500 hojas | |
| Administración del papel opcional | Staple Finisher, Staple Punch Finisher, 2500-Sheet Tandem Tray, 3000-Sheet Tray, Booklet Finisher, 2 x 500-Sheet Tray | Staple Finisher, Staple Punch Finisher, 3000-Sheet Tray, Booklet Finisher | |
| Capacidad de Entrada de Papel: Hasta | Estándar: 1150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 6650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² | Estándar: 2150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 5150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² | |
| Capacidad de Salida de Papel: Hasta | Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 3500 hojas bond de 20 lb o 75 g/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 Tabloid (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3 | | |
| Información general⁶ | | | |
| Puertos Estándar | One Internal Card Slot, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Two Rear USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified ports (Type A), Dos puertos frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A) | | |
| Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales | Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless, NFC, MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / External RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel | | |
| Nivel de ruido: Operando | Impresión: 51 dBA / Copia: 55 dBA / Digitalización: 53 dBA | Impresión: 52 dBA / Copia: 56 dBA / Digitalización: 53 dBA | |
| Ambiente Operativo Específico | Altitude: 0 - 2500 Meters (8,200 Feet), Humidity: 15 to 85% Relative Humidity, Temperature: 10 to 30°C (50 to 86°F) | | |
| Garantía del Producto | Un año de servicio en sitio | | |
| Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso | 921 x 615 x 697 mm / 108.5 kg | | 1225 x 615 x 697 mm / 134.5 kg |

¹ Rendimiento promedio continuo declarado para cartuchos negros o CMY compuestos: hasta esta cantidad de páginas estándar de conformidad con 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. ⁵"Maximum Monthly Duty Cycle" 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. ⁷"Recommended Monthly Page Volume" 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 es un dispositivo clase A, de acuerdo a la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales.

Características de la Serie CX920 de Lexmark



Mesa de trabajo

Pantalla táctil a color de 25 cm (10 pulg.)

Teclado

Alimentador multiuso de 150 hojas

Bandeja para 3000 hojas

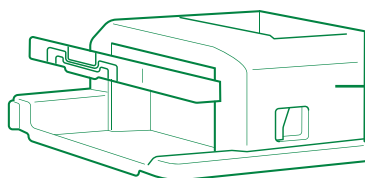
Entrada de 500 hojas

Entrada de 500 hojas

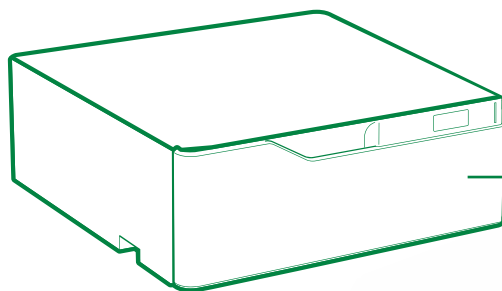
Bandeja para 500 hojas (Estándar en el CX923dte)

Bandeja para 500 hojas (Estándar en el CX923dte)

Clasificador para folletos o grapadora y perforadora



Clasificador para grapar



Bandeja para 2500 hojas

■ Estándar
■ Opcional

©2017 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

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

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

EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en Estados Unidos y en 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 Estados Unidos y en otros países.

Aviso: "Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>)."