



Lexmark CX962se

Versátil. Sencilla. Sostenible.



Lexmark CX962se

Disfrute de una versatilidad infalible, una sostenibilidad excepcional y una sencillez sorprendente gracias a la sofisticada tecnología de la nueva impresora multifunción A3 en color CX962se. Aumente su productividad con impresiones nítidas: hasta 45 páginas por minuto*. Navegue de forma intuitiva por su pantalla táctil en color de 25 cm y ahorre tiempo con el escaneado a doble cara de una sola pasada. Cree sin esfuerzo todo lo que su empresa necesita y configure a medida su impresora multifunción con opciones intercambiables adaptadas a sus necesidades.

Versátil: Fácil de usar

Cree todo lo que su empresa necesite y todo lo que pueda imaginar, desde documentos de oficina hasta folletos de marketing, panfletos y carteles; con una gran compatibilidad con diversos tamaños de papel, impresión de grandes volúmenes y funciones excepcionales de manejo de papel y acabado.

Imprima ilustraciones, gráficos y documentos nítidos y coloridos con la ayuda de las funciones de color profesionales (incluida la calibración PANTONE®) y un amplio abanico de tamaños de papel soportados para que pueda expresar sus ideas con total eficacia.

Integre fácilmente su impresora multifunción en su espacio de trabajo gracias a un diseño versátil y adaptable que le permite ahorrar espacio sin sacrificar rendimiento.

Aumente su productividad con nuestra completa gama de software y soluciones de vanguardia, con amplias capacidades que incluyen la digitalización de archivos en papel directamente a sistemas de almacenamiento basados en la nube y la traducción automática de documentos a más de 100 idiomas.

Fomente la transformación digital de su organización, con la integración directa en sus flujos de trabajo más importantes y sistemas de negocio principales, mediante estos dispositivos habilitados para el IoT.



Sencilla: Fácil de manejar

Complete sus tareas de forma rápida mediante un panel de operaciones intuitivo y una navegación fácil de seguir.

Realice el mantenimiento de sus dispositivos con facilidad gracias a la sustitución del tóner con una sola mano, zonas de mantenimiento de acceso sencillo y alertas fáciles de entender.

Disfrute de la tranquilidad de saber que le protege, desde el primer momento, la gama de productos de seguridad más completa del sector.

Garantice la operatividad de su negocio con una fiabilidad excepcional, una durabilidad líder en el sector, y tóner y consumibles de larga duración.

Tenga la tranquilidad de que todos los aspectos de su dispositivo están hechos para funcionar juntos a la perfección gracias a que Lexmark es propietaria de la tecnología principal de sus dispositivos.

Sostenible: Fácil de sentirse bien

Siéntase satisfecho con su compra y contribuya a alcanzar sus propios objetivos de sostenibilidad con nuestras prácticas globales de sostenibilidad y certificaciones independientes de terceros.

Contribuya a cuidar el planeta gracias al uso que hacemos, líder en el sector, de materiales reciclados posconsumo y a nuestro galardonado programa de reciclaje de cartuchos.

Ahorre energía y dinero con una tecnología que supera las estrictas normas internacionales de eficiencia energética.

Minimice su impacto medioambiental de la mano de una empresa comprometida con la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida del producto, desde su diseño hasta su utilización, el final de su vida útil y más allá.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

* Velocidades de impresión medidas de conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** El icono de fax aparece en el panel del operador cuando se activa el servidor de fax, se configura el fax sobre IP o etherFAX, o se instala un módem analógico opcional.

Lexmark CX962se



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 25 cm**
858 x 592 x 660 mm
- 2 **Bandeja de salida de 500 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de 150 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 550 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de 550 hojas**
163 x 587 x 649 mm
- 6 **2 bandejas de 550 hojas**
314 x 587 x 649 mm
- 7 **Entrada doble de 2000 hojas: A4**
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Mueble**
247 x 587 x 660 mm
- 9 **Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas**
290 x 342 x 545 mm

- 10 **Unidad de transporte de papel**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Unidad de transporte de papel doblado**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **Finalizador con grapado de 500 hojas**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Clasificador separador**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Grapadora 2/4, perforador de 1250 hojas**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Finalizador con perforador de 2/4 orificios y grapas de folleto para 2250 hojas**
995 x 650 x 613 mm

-  Estándar
-  Opcional

| | |
|------------|--|
| P/N | Hardware |
| 20L8260 | Lexmark CX962se |
| P/N | Consumibles |
| 20L7500 | Cartuchos de grapas (paquete de 4) |
| 25A0013 | Grapas (3 cajas) |
| 77L0H10 | Cartucho de tóner negro de 35 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645 y 9655 |
| 77L0H20 | Cartucho de tóner cian de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645 y 9655 |
| 77L0H30 | Cartucho de tóner magenta de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645 y 9655 |
| 77L0H40 | Cartucho de tóner amarillo de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962, 963, XC9635, 9645 y 9655 |
| 77L0W00 | Contenedor de residuos de 120 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355 |
| 77L0Z10 | Unidad de imagen de 225 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355 |
| 77L0Z50 | Unidad de imagen de 4 colores de 250 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355 |
| 77L0ZK0 | Unidad de imagen del Programa de devolución de cartuchos de 225 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355 |
| 77L0ZV0 | Unidad de imagen de 4 colores del Programa de devolución de cartuchos de 250 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655 y 8355 |
| 77L20C0 | Cartucho de tóner cian del Programa de devolución de cartuchos de 12 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963 y 833 |
| 77L20K0 | Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 15 000 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963 y 833 |
| 77L20M0 | Cartucho de tóner magenta del Programa de devolución de cartuchos de 12 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963 y 833 |
| 77L20Y0 | Cartucho de tóner amarillo del Programa de devolución de cartuchos de 12 000 páginas para Lexmark CS963, CX950, 951, 961, 962, 963 y 833 |
| 77L2HC0 | Cartucho de tóner cian del Programa de devolución de cartuchos de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962 y 963 |
| 77L2HK0 | Cartucho de tóner negro del Programa de devolución de cartuchos de 47 700 páginas para Lexmark MX953, CS963, CX961, 962 y 963 |
| 77L2HM0 | Cartucho de tóner magenta del Programa de devolución de cartuchos de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962 y 963 |

77L2HY0 Cartucho de tóner amarillo del Programa de devolución de cartuchos de 46 900 páginas para Lexmark CS963, CX961, 962 y 963

P/N Manejo del papel

20L8800 Bandeja de 550 hojas
20L8801 2 bandejas de 550 hojas
20L8802 Entrada doble de 2000 hojas: A4
20L8804 Bandeja de alta capacidad de 1500 hojas
20L8810 Finalizador con grapado de 500 hojas
20L8811 Unidad de transporte de papel doblado
20L8813 Grapadora 2/4, perforador de 1250 hojas
20L8815 Finalizador con perforador de 2/4 orificios y grapas de folleto para 2250 hojas
20L8816 Clasificador separador
20L8817 Unidad de transporte de papel

P/N Aplicaciones de soluciones

57X0225 Lector sin contacto de escritorio
57X0235 Dispositivo de autenticación de proximidad (Elección primaria)
57X0300 Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301 Dispositivo de autenticación de proximidad
82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

P/N Conectividad

1021231 Cable paralelo bidireccional (3 metros)
1021294 Cable USB (2 metros)
14F0100 Tarjeta de interfaz serie RS-232C
27X0142 Servidor de impresión Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
37X6146 Opciones de tarjeta de fax
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N Mueble

20L8806 Mueble
20L8807 Estante del teclado

Puede instalar una bandeja de 550 hojas.

Puede instalar una bandeja de 2x550 hojas, una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas o un mueble, pero tendrá que instalar también una bandeja de 550 hojas encima.

Puede instalar una bandeja de alta capacidad de 1.500 hojas, pero tendrá que instalar también, al lado, una bandeja de 2x550 hojas o una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas.

Puede instalar un finalizador con grapado de 500 hojas, una unidad de apilamiento separado o una unidad de transporte de papel doblado.

Puede instalar un finalizador con grapado y perforado de 1.250 hojas, o un finalizador de folletos con grapado y perforado de 2.250 hojas, pero tendrá que instalar también una unidad de transporte de papel o una unidad de plegado de papel, una bandeja de 550 hojas y una bandeja de 2x550 hojas o una bandeja de entrada doble de 2.000 hojas o un mueble.

Especificaciones del producto

Lexmark CX962se

| Impresión | |
|---|---|
| Pantalla | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm) |
| Velocidad de impresión | Hasta: Negro: 45 ppm ¹ (A4) / Color: 45 ppm ¹ (A4) |
| Tiempo de impresión de la primera página | Negro: 7.1 segundos / Color: 8.2 segundos |
| Resolución de impresión | Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp |
| Memory | Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB |
| Disco duro | Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible |
| Volumen de páginas/mes recomendado | 7,000 - 50,000 páginas ² |
| Ciclo de explotación mensual máximo | Hasta: 200 000 páginas por mes ³ |
| Copia | |
| Velocidad de copia | Hasta: Negro: 45 cpm ¹ (A4) / Color: 45 cpm ¹ (A4) |
| Tiempo de copia de la primera página | Negro: 8.5 segundos / Color: 9.5 segundos |
| Digitalización | |
| Tipo de escáner / Digitalización desde ADF | Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (dúplex en una sola pasada) |
| A4/carta Velocidad de digitalización dúplex | Hasta: Negro: 240/240 Caras por minuto / Color: 240/240 Caras por minuto |
| A4/carta Velocidad de digitalización simplex | Hasta: Negro: 120/120 Caras por minuto / Color: 120/120 Caras por minuto |
| Capacidad de entrada de papel | Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 300 hojas de 75 g/m ² (ADF) |
| Consumibles ⁴ | |
| Rendimiento de los cartuchos hasta | Cartuchos color (CMY) para 46.900 ⁵ páginas / Cartucho negro para 47.700 ⁵ páginas |
| Rendimiento estimado de la unidad de imagen | Hasta: 225.000 (negro) y 250.000 (color) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura |
| Cartucho(s) de dotación | 15,000 ⁵ -page Black Toner Cartridge ⁵ , Cartuchos tóner color (CMY) de dotación 12.000 ⁵ páginas ⁵ |
| Manejo del papel | |
| Manejo de papel incluido | Bandeja de salida de 500 hojas, Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas |
| Manejo de papel opcional | 2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, Salida con apilado, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, Bandeja de 550 hojas |
| Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima | Hasta: 700 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 4750 hojas de 75 g/m ² |
| Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima | Hasta: 500 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 2650 hojas de 75 g/m ² |
| Tipos de papel soportados | Etiquetas de vinilo, Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel, Consulte la Guía de papel y materiales especiales |
| Tamaños de papel soportados | A6, Oficio, Sobre 7 3/4, JIS-B4, Sobre 9, JIS-B5, A3, Doble carta, A4, Legal, SRA3, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Sobre C4, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, Sobre 10 |
| Información general | |
| Puertos estándar | Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B) |
| Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales | Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serie RS-232C interno |
| Nivel de ruido funcionando | 50 dBA (impresión) / 52 dBA (copia) / 50 dBA (escáner) |
| Entorno operativo específico | Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F) |
| Garantía comercial | 1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable |
| Tamaño / Peso | Al x An x Pr: 858 x 592 x 660 mm / 90.1 kg |
| Energy Star Typical Electricity Consumption | TEC: 0.69 kilovatios-hora por semana |

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹ 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. 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. ⁴ El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁵ Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo hasta este número de páginas según la norma ISO/IEC 19798.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

© 2024 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc. registradas en los Estados Unidos y en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio propiedad de Mopria Alliance, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EEUU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council en los Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

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

