



Lexmark CX931dtse

Diseño que ahorra espacio y flexibilidad de gran formato



Lexmark CX931dtse

La impresora multifunción a color de gran formato Lexmark CX931dtse se ha diseñado para ofrecer seguridad, usabilidad y fiabilidad para grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 35 páginas por minuto*. Aunque es más pequeña y ligera que los modelos predecesores equivalentes, encaja mejor en espacios reducidos, al tiempo que proporciona la entrada de papel y las opciones de acabado que necesita.



Productividad en una caja pequeña

- ▶ Aunque es un 20 % más pequeña y un 25 % más ligera que sus predecesoras, la CX931dtse viene de serie con numerosas funciones para mantener su empresa funcionando con la máxima productividad.
- ▶ Incluye soluciones de flujo de trabajo como Centro de digitalización para el direccionamiento de documentos sencillo, reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y la unidad de almacenamiento inteligente (ISD) para el almacenamiento de estado sólido con soluciones de complemento precargadas y listas para la activación.
- ▶ Una gran pantalla táctil sin botones ayuda a los usuarios a hacer todas las tareas de forma intuitiva, desde las más básicas hasta las más complejas.

Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y digitalice tamaños de papel hasta A3 (297 x 420 mm).
- ▶ La capacidad de entrada estándar es de 2180 páginas; las bandejas opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta 4180 páginas.
- ▶ Las opciones de acabado incluyen un finalizador con grapado y un finalizador con grapado y perforado.

Mejore la imagen profesional con colores brillantes para la impresión en gran formato

- ▶ Disfrute de colores intensos con funciones avanzadas de serie, como la calibración PANTONE® y el reemplazo de

color con nombre de Lexmark para disfrutar de una imagen profesional y de marca coherente.

- ▶ Los cartuchos de repuesto producen hasta 28 000/16 500 páginas en negro/color**.

Diseñados para la seguridad

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark le ayudan a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso.
- ▶ Con el propósito continuo de aumentar la seguridad, ahora añadimos un Módulo de la plataforma de confianza*** estándar, que incluye autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

Siempre centrado en la sostenibilidad

- ▶ CX931dtse se ha diseñado para la economía circular.
- ▶ La impresión a doble cara automática viene de serie, además de los modos integrados de ahorro de energía, que ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

Encender con IoT

- ▶ Nuestras sofisticadas impresoras compatibles con IoT están repletas de sensores que supervisan continuamente cientos de puntos de datos.
- ▶ Cuando conecta su dispositivo a Lexmark Cloud Services, puede optimizar el rendimiento y el tiempo de actividad con funciones adicionales, como el servicio predictivo y la reposición automática de consumibles.

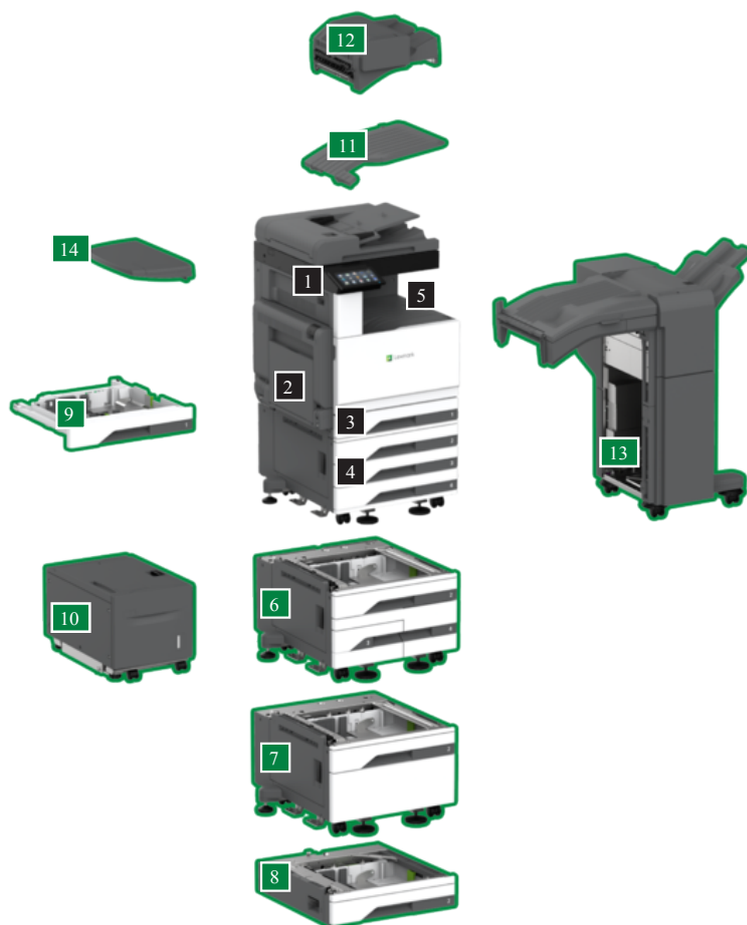
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

*** El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

Lexmark CX931dtse



1 Producto multifunción con pantalla táctil de 17,8 cm
1119 x 590 x 699.3 mm

2 Alimentador multiuso de 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

3 Bandeja de 520 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

4 Bandeja de 3x520 hojas con ruedas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

5 Bandeja de salida de 400 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base

6 Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas
381.6 x 615.7 x 620 mm

7 Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

8 Bandeja de 520 hojas
133.5 x 540 x 586 mm

9 Bandeja de sobres
160 x 684 x 664 mm

10 Bandeja de 2000 hojas (sidecar)
491 x 751 x 526 mm

11 Bandeja doble captura
123 x 447 x 378 mm

12 Finalizador con grapado en línea
238 x 478 x 460.5 mm

13 Finalizador con grapado (2/3) y perforador
983 x 962 x 653 mm

14 Mesa de trabajo
58 x 301 x 486 mm

 Estándar

 Opcional

P/N **Hardware**
32D0270 Lexmark CX931dtse

P/N **Consumibles**
85D00C0 Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner cian para 5000 páginas
85D00K0 Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner negro para 5000 páginas
85D00M0 Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner magenta para 5000 páginas
85D00Y0 Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner amarillo para 5000 páginas
85D0HCO Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner cian para 16 500 páginas
85D0HKO Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner negro para 28.000 páginas
85D0HMO Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner magenta para 16 500 páginas
85D0HY0 Lexmark CX930, 931, cartucho de tóner amarillo para 16.000 páginas
85D0P00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, fotoconductor negro para 87.000 páginas
85D0Q00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, paquete de 3 kits del fotoconductor para 87.000 páginas
85D0W00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, contenedor de residuos para 40.000 páginas

P/N **Manejo del papel**
32D0800 Bandeja de 520 hojas
32D0801 Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas
32D0802 Bandeja de 3x520 hojas con ruedas
32D0803 Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas
32D0804 Bandeja de sobres
32D0816 Bandeja de 2000 hojas (sidecar)
32D0818 Bandeja doble captura
32D0820 Finalizador con grapado en línea
32D0821 Finalizador con grapado (2/3) y perforador
32D0822 Finalizador con grapado (2/4) y perforador

P/N **Opciones de memoria**
27X0400 Disco duro de 500 GB o superior

P/N **Aplicaciones de soluciones**
57X0300 Dispositivo de autenticación por contacto
57X0301 Dispositivo de autenticación de proximidad
82S1203 Licencia IPDS
82S1204 Licencia de código de barras

P/N **Conectividad**
1021294 Cable USB (2 metros)
27X6410 MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico
37X6350 Analog Fax Card
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

P/N **Mueble**
32D0808 CX93x/MX93x Mesa de trabajo

Puede instalar una de las siguientes opciones: la bandeja de doble captura o el finalizador con grapado en línea o el finalizador con grapado y perforado. Para instalar el finalizador con grapado y perforado, también debe instalar la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas, la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. Para instalar la bandeja de 2000 hojas (sidecar), también debe instalar la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. No funcionará con la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas. Para instalar la bandeja de sobres, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja de sobres.

Especificaciones del producto

Lexmark CX931dtse

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 35 ppm ¹ (A4) / Color: 35 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7.2 segundos / Color: 6.2 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality
Memoria	Estándar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	4,000 - 20,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 150 000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 35 cpm ¹ (A4) / Color: 35 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 9.1 segundos / Color: 8 segundos
Digitalización	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (dúplex reversible)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 27.5/27.5 Caras por minuto / Color: 27.5/27.5 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 55/55 Caras por minuto / Color: 55/55 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 110 hojas de 75 g/m ² (ADF)
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) para 16.500 ⁵ páginas / Cartucho negro para 28.000 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 400 hojas, 520-Sheet Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster
Manejo de papel opcional	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Grapadora Inline, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Finalizador con grapado y perforado, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 2180 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 4180 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 400 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 2000 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	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, 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), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Puertos de red opcionales	Opción Marknet N8372 WiFi
Nivel de ruido funcionando	50 dBA (impresión) / 55 dBA (copia) / 55 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 2.500 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía comercial	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 1119 x 590 x 699.3 mm / 96.9 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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.

© 2022 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y la marca y el logotipo de la palabra Mopria Alliance™ son marcas registradas y/o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda terminantemente prohibido. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT es una marca comercial del Green Electronics Council de Estados Unidos y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

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