



## Lexmark CX943adtse

Agregar a la flota de impresoras una capacidad adicional eficaz para grandes formatos



## Lexmark CX943adtse

La multifuncional a color de gran formato Lexmark CX943adtse está diseñada para ofrecer seguridad, versatilidad y rendimiento a grandes grupos de trabajo a velocidades de hasta 55 páginas por minuto\*. Equipada con numerosas funciones estándar, este modelo incluye una pantalla táctil de 10 pulgadas (25 cm), escaneado a doble cara de una sola pasada con detección ultrasónica multifrecuencia y reconocimiento óptico de caracteres (OCR).



### La productividad garantizada en el equipo

- ▶ Maximice la productividad gracias a soluciones de flujo de trabajo, como Scan Center, para lograr un direccionamiento sencillo de documentos y escaneado a doble cara de una sola pasada con detección ultrasónica multifunción para obtener digitalizaciones rápidas y fiables.
- ▶ La unidad de almacenamiento inteligente (ISD) ofrece almacenamiento de estado sólido con soluciones accesorias instaladas previamente listas para la activación.
- ▶ Una pantalla táctil grande y sin botones permite a los usuarios realizar de forma intuitiva todas las tareas, desde las más básicas hasta las más complejas.

### Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y escanee tamaños de papel de gran formato ligeramente superiores a SRA3+ (hasta 12.9 x 19.02 pulgadas, 329 x 483 mm).
- ▶ La capacidad de entrada estándar es de 2180 páginas; las bandejas adicionales opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta 4180 páginas.
- ▶ Dispone de varias opciones de acabado: finalizador con grapado, finalizador con perforado de grapas, finalizador de folletos o el primer finalizador de trípticos/plegables en Z de Lexmark.

### Color profesional para impresiones de gran formato

- ▶ Disfrute de colores vibrantes con funciones avanzadas estándar, como la calibración PANTONE® y la sustitución de

colores con nombre de Lexmark, para conseguir una imagen de marca coherente y un aspecto profesional.

- ▶ Cartuchos de sustitución que rinden hasta 45,000/22,000 páginas en negro/color\*\*.

### Seguridad por diseño

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark ayudan a mantener la información segura: tanto en los documentos como en los dispositivos, así como en la red y en todos los puntos intermedios.
- ▶ Continuamente mejoramos la seguridad, por lo que ahora incluimos un módulo de plataforma de confianza estándar\*\*\*, que ofrece autenticación, comprobaciones de la integridad del sistema y capacidades criptográficas para así conseguir una huella digital única del sistema.
- ▶ Un sensor de proximidad activa el dispositivo cuando hay alguien cerca y se desconecta automáticamente cuando no hay nadie.

### La sostenibilidad importa

- ▶ CX943adtse está diseñado para la economía circular.
- ▶ La impresión automática a doble cara es estándar, junto con los modos de ahorro de energía incorporados que ayudan a mantener las calificaciones de EPEAT® Silver y la certificación ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) y Lexmark Equipment Collection Program (LECP) minimizan los residuos y apoyan el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

### Actívese gracias al IoT

- ▶ Nuestras sofisticadas impresoras habilitadas para IoT están equipadas con sensores que supervisan continuamente cientos de puntos de datos.
- ▶ Al conectar el dispositivo a Lexmark Cloud Services, podrá optimizar el rendimiento y el tiempo de actividad con funciones adicionales, como el servicio predictivo y la reposición automática de insumos.

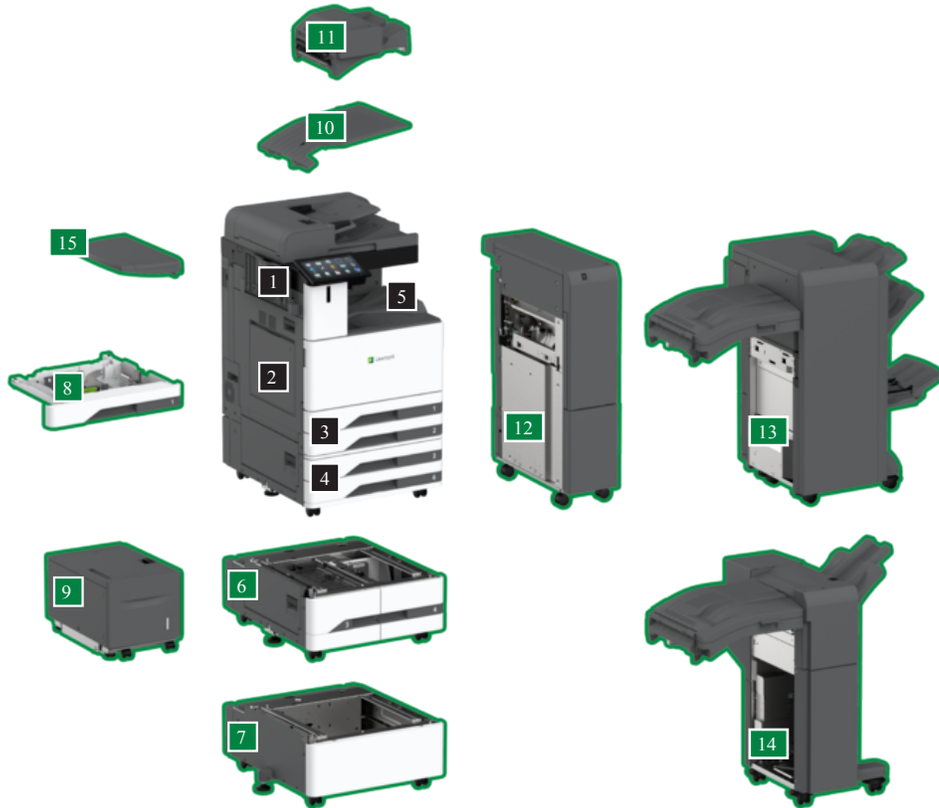
Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

\* Velocidades de impresión medidas de acuerdo con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Rendimiento promedio en negro continuo o color compuesto continuo (CMY) declarado en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real variará considerablemente en función de muchos factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

\*\*\* El módulo de plataforma de confianza (TPM) no se encuentra disponible en algunos países.

# Lexmark CX943adtse



- 1 **Producto multifuncional con pantalla táctil de 10 pulgadas (25 cm)**  
1141 x 620 x 754 mm  
44.9 x 24.4 x 29.7 in.
- 2 **Alimentador multiuso para 100 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **2 bandejas para 520 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **2 bandejas de 520 hojas con ruedas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Bandeja de salida para 400 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 6 **Entrada dual para 2K hojas con ruedas**  
305.2 x 668.5 720 mm  
12 x 26.3 x 28.3 in.
- 7 **Separador con ruedas**  
305 x 669 x 720 mm  
12 x 26.3 x 28.3 in.
- 8 **Bandeja de sobres**  
89.9 x 619.9 x 565.5 mm  
3.5 x 24.4 x 22.3 in.
- 9 **Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar)**  
491 x 751 x 526 mm  
19.3 x 29.6 x 20.7 in.

- 10 **Bandeja de captura doble**  
125 x 474 x 380 mm  
4.9 x 18.7 x in.
- 11 **Clasificador para grapar en línea**  
238 x 478 x 460.5 mm  
9.4 x 18.8 x 18.1 in.
- 12 **Finalizador de folletos trípticos/ plegados en Z**  
991 x 232 x 726 mm  
39 x 9.1 x 28.6 in.
- 13 **Finalizador con grapado (2/3) y perforado para folletos**  
1056 x 790 x 589 mm  
41.6 x 31.1 x 23.2 in.
- 14 **Finalizador con grapado (2/3) y perforado**  
983 x 962 x 653 mm  
38.7 x 37.9 x 25.7 in.
- 15 **Work Table**  
82 x 303 x 528 mm  
3.2 x 11.9 x 20.8 in.

 Estándar  
 Opcional

- |            |   |
|------------|---|
| <b>P/N</b> | <b>Hardware</b>   |
| 32D0350    | Lexmark CX943adtse  |
| <b>P/N</b> | <b>Consumibles</b>  |
| 25A0013    | Cartuchos de Grapas (3 por paquete)   |
| 73D0P00    | Fotoconductor para 165K páginas para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65                   |
| 73D0Q00    | Kit fotoconductor de 3 paquetes para 165K páginas para Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 |
| 73D0W00    | Contenedor de desechos para 35K páginas para Lexmark CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65                  |
| 83D0HCO    | Cartucho de tóner cian para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944                                  |
| 83D0HKO    | Cartucho de tóner negro para 45K páginas para Lexmark CX942, 943, 944                                 |
| 83D0HMO    | Cartucho de tóner magenta para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944                               |
| 83D0HYO    | Cartucho de tóner amarillo para 22K páginas para Lexmark CX942, 943, 944                              |
| <b>P/N</b> | <b>Manejo del papel</b>   |
| 32D0810    | Separador con ruedas  |
| 32D0811    | 2 bandejas de 520 hojas con ruedas  |
| 32D0812    | Entrada dual para 2K hojas con ruedas   |
| 32D0813    | Bandeja de sobres   |
| 32D0815    | Gabinete con ruedas   |
| 32D0816    | Bandeja para 2K hojas (bandeja auxiliar)  |
| 32D0819    | Bandeja de captura doble  |
| 32D0820    | Clasificador para grapar en línea   |
| 32D0823    | Finalizador con grapado (2/3) y perforado   |
| 32D0824    | Finalizador con grapado (2/4) y perforado   |
| 32D0825    | Finalizador con grapado (2/3) y perforado para folletos   |
| 32D0826    | Finalizador con grapado (2/4) y perforado para folletos   |
| 32D0830    | Finalizador de folletos trípticos/ plegados en Z  |
| <b>P/N</b> | <b>Opciones de memoria</b>  |
| 27X0400    | Disco duro de más de 500 GB   |
| 57X0070    | Kit de carcasa de disco duro extraíble  |
| <b>P/N</b> | <b>Aplicaciones de soluciones</b>   |
| 57X0300    | Contact Authentication Device   |
| 57X0301    | Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto   |
| 82S1203    | IPDS License  |
| 82S1204    | Bar Code License  |
| <b>P/N</b> | <b>Conectividad</b>   |
| 1021294    | Cable USB (2m)  |
| 27X6410    | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server   |
| 57X7040    | Kit de teclado en inglés  |
| SPD0001    | Surge Protective Device, 110-120V   |
| SPD0002    | Surge Protective Device, 220-240V   |
| <b>P/N</b> | <b>Mueble</b>   |
| 32D0809    | Mesa de trabajo Cx94x   |

Puede instalar una de las siguientes: la papelera de captura doble o la acabadora con grapado en línea o la acabadora con perforación con grapas o la acabadora con perforación con grapas para folletos.

Para instalar la unidad de acabado de trípticos/plegables en Z, también debe instalar la unidad de acabado de perforación con grapado para folletos.

Para instalar la unidad de acabado de perforación con grapado o la unidad de acabado de perforación con grapado para folletos, debe instalar también la bandeja para 2x520 hojas con ruedas, la bandeja en tándem para 2000 hojas con ruedas o el espaciador con ruedas.

Para instalar la bandeja de 2000 hojas (sidecar), deberá instalar también la bandeja de 2x520 hojas con ruedas o la bandeja tándem de 2000 hojas con ruedas. No funcionará con el espaciador con ruedas.

Para instalar la bandeja del sobre, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja del sobre.

## Especificaciones del producto

## Lexmark CX943adtse

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10 pulgadas (25 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 55 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 55 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 4.9 segundos / Color: 4.9 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400 / Color: 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400
Memoria	Estándar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB
Disco Duro	Unidad de almacenamiento inteligente incluida; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	7,000 - 50,000 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 270 000 Páginas al mes <sup>3</sup>

### Fotocopiado

Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 55 cpm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 55 cpm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 6.8 segundos / Color: 6.4 segundos

### Digitalización

Tipo de Escáner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con alimentador automático de documentos / DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color	Hasta: Dúplex: 146/144 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 146/144 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización	Hasta: Negro: 73.5/72 Lados por minuto (escaneado) / Color: 73.5/72 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner	Hasta: ADF: 130 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2

### Envío y recepción de faxes

Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
---------------------	---------------------------------------

### Consumibles<sup>4</sup>

Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos color (CMY) para 22.000 <sup>5</sup> páginas / hasta: Cartucho negro para 45.000 <sup>5</sup> páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner negro de 18.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup> , Cartuchos de toner Color (CMY) de inicio de 11.500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>

### Manejo del papel

Administración del papel estándar	Alimentador multipropósito de 100 hojas, 2 x Bandejas de 520 hojas, Bandeja de salida de 400 hojas, 2 bandejas de 520 hojas con ruedas
Administración del papel opcional	Finalizador con grapado y perforado para folletos, Grapadora en línea, Bandeja de captura doble, Bandeja de sobres, Separador con ruedas, Finalizador de folletos trípticos/plegados en Z, Staple Punch Finisher, Mesa de trabajo, Bandeja de 2000 hojas, Entrada dual para 2K hojas con ruedas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 2180 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 4180 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Consulte la Guía de papel y soportes especiales
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, JIS-B4, 9 sobre, B5, JIS-B5, A3, Hoja de contabilidad, A4, Legal, SRA3, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Sobre C4, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Sobre DL, Folio, 10 sobre

### Información general

Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 con certificación de alta velocidad (tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), One Internal Card Slot
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372 / Internal RS-232C serial
Nivel de ruido	Operando: 49 dBA (Impresión) / 57 dBA (Copia) / 56 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 2500 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 1141 x 620 x 754 mm / 115.5 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.85 kilowatt-hora por semana

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

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>2</sup> El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. <sup>3</sup> El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798.

Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios o domésticos puede causar interferencias en comunicaciones radiales y requerir medidas correctivas.

© 2022 Lexmark. Todos los derechos reservados.

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

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones. MOPRIA<sup>®</sup>, el logotipo de Mopria<sup>®</sup> y el logotipo y la marca denominativa de Mopria Alliance<sup>™</sup> son marcas comerciales registradas o no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en EE. UU. y en otros países. Se prohíbe estrictamente el uso no autorizado. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. EPEAT es una marca registrada del Green Electronics Council en EE. UU. y otros países. PANTONE<sup>®</sup> es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

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



[la.lexmark.com](http://la.lexmark.com)