



Lexmark CX943adtse

Powerful, large-format addition to your printer fleet



Lexmark CX943adtse

The Lexmark CX943adtse large-format color multifunction is designed for security, versatility and performance for large workgroups at speeds up to 55 pages per minute*. Loaded with standard features, this model includes a 10-inch (25 cm) touchscreen, single-pass two-sided scanning with ultrasonic multifeed detection and Optical Character Recognition (OCR).



Productivity is in the box

- ▶ Maximize productivity with workflow solutions like Scan Center for simple document routing and single-pass two-sided scanning with ultrasonic multifeed detection for fast and reliable scanning.
- ▶ The Intelligent Storage Drive (ISD) provides solid state storage with activation-ready preloaded add-on solutions.
- ▶ A large, button-free touchscreen helps users intuitively complete every task, from the basic to the complex.

Flexible input and output

- ▶ Print and scan large-format paper sizes slightly larger than SRA3+ (up to 12.9 x 19.02 inches, 329 x 483 mm).
- ▶ Standard input capacity is 2,180 pages; optional additional trays expand paper input capacity up to 4,180 pages.
- ▶ Several finishing options are available: staple finisher, staple hole punch finisher, booklet finisher or Lexmark's first trifold/Z-fold finisher.

Professional color for large-format printing

- ▶ Enjoy vibrant color with standard advanced features like PANTONE® calibration and Lexmark Named Color

Replacement for consistent branding and professional appearance.

- ▶ Replacement cartridges yield up to 45,000/22,000 black/color pages**.

Secure by design

- ▶ Lexmark security features help keep your information safe—in the document, on the device, over the network and at all points in between.
- ▶ Always improving security, we now include a standard Trusted Platform Module***, which delivers authentication, system integrity checks, and cryptographic capabilities to create a unique digital system fingerprint.
- ▶ A proximity sensor wakes up the device when someone is nearby and automatically logs off when no one is nearby.

Sustainability matters

- ▶ CX943adtse is designed for the circular economy.
- ▶ Automatic two-sided printing is standard, along with built-in energy-saving modes that help support ratings of EPEAT® Silver and ENERGY STAR® certified.
- ▶ The award-winning Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP) and Lexmark Equipment Collection Program (LECP) minimize waste and support recycling (availability varies by country).

Power up with IoT

- ▶ Our sophisticated, IoT-enabled printers are loaded with sensors that continuously monitor hundreds of data points.
- ▶ When you connect your device to Lexmark Cloud Services, you can optimize performance and uptime with additional features like predictive service and automatic supplies replenishment.

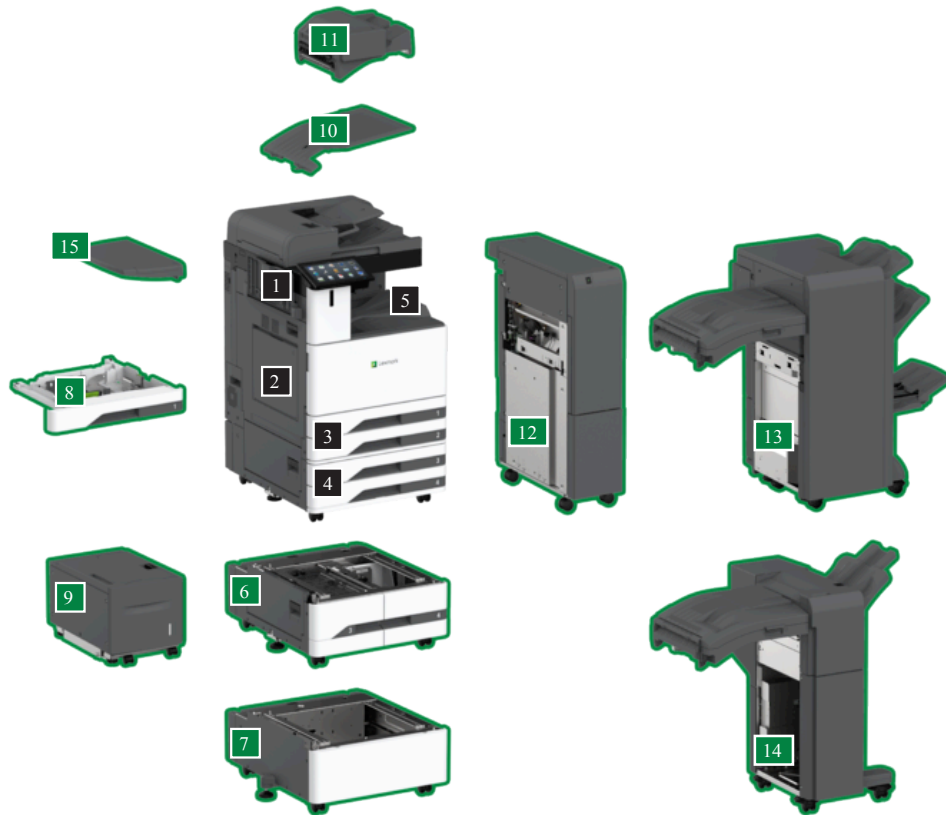
Este es un dispositivo clase A, de acuerdo con los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales (es decir, norma de FCC, EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A están diseñados para su uso en entornos no domiciliarios o no domésticos. Usar un producto de clase A en entornos domiciliarios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

* Print speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Average continuous black or continuous composite color (CMY) declared yield in one-sided (simplex) mode up to this number of pages in accordance with ISO/IEC 19798. Actual yield will vary considerably based upon many factors. See www.lexmark.com/yields for more information.

*** The Trusted Platform Module (TPM) is not available in some countries.

Lexmark CX943adtse



- 1 **Multifunction product with 10-inch (25 cm) touch screen**
1141 x 620 x 754 mm
44.9 x 24.4 x 29.7 in.
- 2 **100-Sheet multipurpose feeder**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **2 x 520-Sheet tray**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **2 x 520-Sheet tray with casters**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **400-Sheet output bin**
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 15.1 in.
- 11 **Clasificador para grapado 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

- | | |
|------------|---|
| P/N | Hardware |
| 32D0350 | Lexmark CX943adtse |
| P/N | Consumibles |
| 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 |
| P/N | Manejo del papel |
| 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 grapado 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 |
| P/N | Opciones de memoria |
| 27X0400 | Disco duro de más de 500 GB |
| 57X0070 | Kit de carcasa de disco duro extraíble |
| P/N | Aplicaciones de soluciones |
| 57X0300 | Contact Authentication Device |
| 57X0301 | Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto |
| 82S1203 | IPDS License |
| 82S1204 | Bar Code License |
| P/N | Conectividad |
| 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 |
| P/N | Mueble |
| 32D0809 | Mesa de trabajo Cx94x |

You can install one of the following: the Dual Catch Bin or the Inline Staple Finisher or the Staple Hole Punch Finisher or the Booklet Staple Hole Punch Finisher.

To install the Tri-Fold/Z-Fold Finisher, you must also install the Booklet Staple Hole Punch Finisher.

To install the Staple Hole Punch Finisher or Booklet Staple Hole Punch Finisher, you must also install the 2x520-Sheet Tray with Casters, the 2,000-Sheet Tandem Tray with Casters, or the Caster Spacer.

To install the 2,000-Sheet Tray (sidecar), you must also install the 2x520-Sheet Tray with Casters or the 2,000-Sheet Tandem Tray with Casters. It will not work with the Caster Spacer.

To install the Envelope Tray, you must remove Tray 1 and replace it with the Envelope Tray.

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 ¹ (Carta) / Color: 55 ppm ¹ (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 ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 270 000 Páginas al mes ³
Fotocopiado	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 55 cpm ¹ (Carta) / Color: 55 cpm ¹ (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/m ²
Envío y recepción de faxes	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁴	
Rendimiento de cartuchos	hasta: Cartuchos color (CMY) para 22.000 ⁵ páginas / hasta: Cartucho negro para 45.000 ⁵ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho de tóner negro de 18.500 ⁵ páginas ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
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 x 520-Sheet Tray/Caster
Administración del papel opcional	Booklet staple hole punch finisher, Grapadora en línea, Dual Catch Bin, Envelope Tray, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Staple Punch Finisher, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 2180 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 4180 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
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.

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 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. ³ 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. ⁴ El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles. ⁵ 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. All rights reserved.

Lexmark and the Lexmark logo are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

Apple and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. MOPRIA[®], the Mopria[®] Logo, and the Mopria Alliance[™] word mark and logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited. ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered trademarks owned by the U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT is a trademark of the Green Electronics Council in the United States and other countries. PANTONE[®] is the property of Pantone LLC. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



la.lexmark.com