



Lexmark CS943de

Flexibilidad de impresión en color de gran formato



Lexmark CS943de

La impresora a color Lexmark CS943de está diseñada para ofrecer seguridad, usabilidad y fiabilidad a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 55 páginas por minuto*. Su pantalla táctil intuitiva y simplificada de 10,9 cm facilita la gestión de sus trabajos de impresión.

Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima tamaños de papel de gran formato ligeramente mayores que SRA3+ (hasta 329 x 483 mm).
- ▶ La capacidad de entrada estándar es de 1140 páginas; las bandejas adicionales opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta 5140 páginas.
- ▶ Existen varias opciones de acabado disponibles: finalizador con grapado, finalizador con grapado y perforado, clasificador de folletos o primer finalizador de trípticos y pliegues en Z de Lexmark.

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** de serie, que incluye autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema.

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 52 000/26 000 páginas en negro/color***.

Siempre centrado en la sostenibilidad

- ▶ CS943de 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.

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

*** Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (símplex) 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.

Lexmark CS943de



- 1 Impresora con pantalla táctil de 10,9 cm
714 x 620 x 743 mm
- 2 Alimentador multiuso de 100 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 2 bandejas de 520 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 Bandeja de salida de 400 hojas
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 Bandeja de 2x520 hojas con ruedas
305.2 x 668.5 x 720 mm
- 6 Bandeja de 2000 hojas en tandem con ruedas
305.2 x 668.5 720 mm
- 7 Separador de ruedas
305 x 669 x 720 mm
- 8 Bandeja de sobres
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

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

10 Bandeja doble captura
125 x 474 x 380 mm

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

12 Finalizador de folletos en tríptico o en Z
991 x 232 x 726 mm

13 Finalizador de folletos con grapado y perforado (2/3)
1056 x 790 x 589 mm

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



Estándar
Opcional

P/N	Hardware
32D0020	Lexmark CS943de
P/N	Consumibles
73D0HCO	Lexmark CS943, cartucho de tóner cian para 26.000 páginas
73D0HKO	Lexmark CS943, cartucho de tóner negro para 52.000 páginas
73D0HMO	Lexmark CS943, cartucho de tóner magenta para 26.000 páginas
73D0HYO	Lexmark CS943, cartucho de tóner amarillo para 26.000 páginas
73DOP00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, fotoconductor negro para 165.000 páginas
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, paquete de 3 kits de fotoconductor para 165.000 páginas
73D0W00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65, contenedor de residuos para 35.000 páginas

P/N	Manejo del papel
32D0810	Separador de ruedas
32D0811	Bandeja de 2x520 hojas con ruedas
32D0812	Bandeja de 2000 hojas en tandem con ruedas
32D0813	Bandeja de sobres
32D0816	Bandeja de 2000 hojas (sidecar)
32D0819	Bandeja doble captura
32D0820	Finalizador con grapado en línea
32D0823	Finalizador con grapado (2/3) y perforador
32D0824	Finalizador con grapado (2/4) y perforador
32D0825	Finalizador de folletos con grapado y perforado (2/3)
32D0826	Finalizador de folletos con grapado y perforado (2/4)
32D0831	Finalizador de folletos en tríptico o en Z

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)
14F0100	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
27X0142	Servidor de impresión Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
27X6410	MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

Puede instalar una de las siguientes opciones: La bandeja de doble captura, el finalizador con grapado en línea, el finalizador con grapado y perforado o el finalizador de folletos con grapado y perforado.

Para instalar el finalizador de trípticos y pliegue en Z, también debe instalar el finalizador de folletos con grapado y perforado.

Para instalar el finalizador con grapado y perforado o el finalizador de folletos con grapado y perforado, también debe instalar la bandeja de 2x520 hojas con ruedas, la bandeja de 2000 hojas en tandem con ruedas o el separador de ruedas.

Para instalar la bandeja de 2000 hojas (sidecar), también debe instalar la bandeja de 2x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2000 hojas en tandem con ruedas. No funcionará con el separador de ruedas.

Para instalar la bandeja de sobres, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja de sobres.

Especificaciones del producto

Lexmark CS943de

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 55 ppm ¹ (A4) / Color: 55 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4.9 segundos / Color: 4.9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality
Memoria	Estandar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	7,000 - 50,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 270 000 páginas por mes ³
Consumibles ⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) para 26.000 ⁵ páginas / Cartucho negro para 52.000 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro 18.500 ⁵ páginas ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, 2 x 520-Sheet Tray, Bandeja de salida de 400 hojas
Manejo de papel opcional	Booklet staple hole punch finisher, Grapadora Inline, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Finalizador con grapado y perforado, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 1140 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 5140 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, B5, 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), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Opción Marknet N8372 WiFi / Serie RS-232C interno
Nivel de ruido funcionando	50 dBA (impresión)
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: 714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.86 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 El rendimiento medio continuo del cartucho es el número de páginas estándar que se indica en la lista. Valor de rendimiento declarado 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® es 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/>).



lexmark.es