



Lexmark CX942adse

Potente adición de gran formato a su flota de impresoras



Lexmark CX942adse

La impresora multifuncional a color de gran formato CX942adse de Lexmark se ha diseñado para ofrecer seguridad, versatilidad y rendimiento a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 45 páginas por minuto*. Este modelo, repleto de funciones estándar, incluye una pantalla táctil de 10 pulgadas (25 cm), digitalización a dos caras de una sola pasada con detección de alimentación múltiple ultrasónica y reconocimiento óptico de caracteres (OCR).



La productividad está en la caja

- ▶ Maximice la productividad gracias a soluciones de flujo de trabajo como Scan Center para un enrutamiento de documentos sencillo y la digitalización a dos caras en una sola pasada con la detección ultrasónica de alimentación múltiple para lograr una digitalización rápida y fiable.
- ▶ La unidad de almacenamiento inteligente (ISD) proporciona almacenamiento de estado sólido con soluciones de complemento precargadas listas para activación.
- ▶ Una pantalla táctil grande y sin botones ayuda a los usuarios a completar cada tarea de forma intuitiva, desde las básicas hasta las complejas.

Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y digitalice tamaños de papel de gran formato, ligeramente mayores que SRA3+ (hasta 12,9 x 19,02 pulgadas, 329 x 483 mm).
- ▶ La capacidad de entrada estándar es de 1.140 páginas; las bandejas opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta 5.14K páginas.
- ▶ Hay varias opciones de acabado disponibles: finalizador con grapado, finalizador con grapado y perforado, finalizador de folletos o el primer finalizador Trifold/Z-fold de Lexmark.

Color profesional para la impresión de gran formato

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

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

- ▶ Cartuchos de reemplazo con capacidad para hasta 45K/22K páginas en negro/color**.

Seguro desde el diseño

- ▶ Las funciones de seguridad de Lexmark ayudan a mantener la información protegida en el documento, en el dispositivo, en la red y en todos los puntos intermedios.
- ▶ Para seguir mejorando la seguridad, incluimos un módulo de plataforma segura*** estándar, que proporciona autenticación, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única del sistema.
- ▶ Un sensor de proximidad activa el dispositivo cuando alguien está cerca y se cierra automáticamente cuando nadie está cerca.

La sostenibilidad importa

- ▶ CX942adse está diseñada para la economía circular.
- ▶ La impresión automática a dos caras es estándar, además de modos integrados de ahorro de energía, los que ayudan a ser compatibles con las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP) y el Programa de recolección de equipos Lexmark (LECP), ambos galardonados, minimizan los desechos y favorecen el reciclaje (la disponibilidad varía según el país).

Actívate 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 suministros.

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 en conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.la.lexmark.com/ISOspeeds

** Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite www.la.lexmark.com/yields para obtener más información.

*** El módulo de plataforma segura (Trusted Platform Module, TPM) no se encuentra disponible en algunos países.

Especificaciones del producto

Lexmark CX942adse

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10 pulgadas (25 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 45 ppm ¹ (A4) / Color: 45 ppm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 6.0 segundos / Color: 6.1 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: 200 000 Páginas al mes ³
Copia	
Velocidad de Copiado	Hasta: Negro: 45 cpm ¹ (A4) / Color: 45 cpm ¹ (A4)
Tiempo de salida de la primera copia	tan rápido como: Negro: 8.1 segundos / Color: 7.9 segundos
Digitalización	
Tipo de Escaner / 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
Fax	
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 , Cartuchos de toner Color (CMY) de inicio de 11.500 ⁵ páginas 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
Administración del papel opcional	Finalizador con grapado y perforado para folletos, Grapadora en línea, Bandeja de captura doble, Bandeja de sobres, 2 bandejas de 520 hojas con ruedas, 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: 1140 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 5140 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 trasera 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: 48 dBA (Impresión) / 57 dBA (Copia) / 56 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Especifico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 2500 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía del Producto	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en): 880 x 620 x 754 mm / 105 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.73 kilowatt-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

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

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca denominativa de Mopria Alliance™ 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 EE. UU. EPEAT es una marca registrada del Green Electronics Council en EE. UU. y otros países. PANTONE® 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/>).