



 Lexmark™

Lexmark CX532adwe

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark CX532adwe

"Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifunción CX532adwe (copia, digitalización, impresión/fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 33 ppm* en papel A4 y un rendimiento de tóner de hasta 15 800 páginas en monocromo** y hasta 8 800 páginas en color**. Diseñado para alcanzar una larga durabilidad gracias a las certificaciones medioambientales y a la gestión avanzada de la energía, este modelo es altamente sostenible. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Diseñados para la seguridad

La experiencia de Lexmark ayuda a proteger los datos, los dispositivos y la red de sus clientes. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el Módulo de plataforma de confianza (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y funciones criptográficas para crear una huella digital única en el sistema. TPM cumple con los estándares de seguridad más estrictos del sector y de la administración de EE. UU., incluidos los Criterios comunes y el Estándar federal de procesamiento de información (FIPS).

Tecnología propia

Contamos con tecnología propia a nivel de soluciones, hardware y servicios, lo que crea conexiones perfectas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre los documentos, los dispositivos y la red. Nuestra experiencia es la gran ventaja de nuestros clientes.

Sostenibilidad

Contamos con las certificaciones Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Modelos sostenibles en la actualidad y en el futuro. Lexmark es uno de los líderes del sector en contenido reciclado, con productos que utilizan al menos un 35 % de contenido PCR y con un continuo enfoque en la mejora. Esta línea también se ha fabricado y diseñado para durar y reducir los residuos.

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con las normas de accesibilidad. Los marcos de acero soportan el dispositivo y proporcionan durabilidad para ayudar a garantizar un rendimiento

constante a largo plazo. Los productos se han diseñado para ofrecer una larga vida útil con componentes duraderos que se pueden sustituir fácilmente con pocas herramientas.



Productividad optimizada

Incremente la productividad gracias a la optimización del rendimiento. Imprima hasta 33 páginas por minuto* (A4) y capture rápidamente la información gracias a una velocidad de digitalización de hasta 49 imágenes por minuto (A4) en la digitalización a una cara, y de 98 imágenes por minuto (A4) en la digitalización a doble cara.

Capacidad de gestión

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la gestión de consumibles y el diagnóstico. La función inalámbrica ofrece libertad de acceso y las actualizaciones remotas de firmware facilitan la actualización a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el seguimiento y la gestión de los trabajos de impresión a distancia, lo puede hacer todo desde la pantalla de su móvil.

* 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. Como prueba de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con el tóner Unison™ podrían contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

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

Lexmark CX532adwe



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 10,9 cm**
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 **Bandeja de salida de 200 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso de una ola hoja**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **Duo Tray with 100-Sheet MPF**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 **Bandeja de 550 hojas**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 **Bandeja de 550 hojas**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
- 10 **Grapadora integrada HV**
82 x 109 x 121 mm



P/N	Hardware
50M7050	Lexmark CX532adwe
P/N	Consumibles
35S8500	Cartuchos de grapas
75M0H10	Cartucho de tóner negro de 15 800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H20	Cartucho de tóner cian de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H30	Cartucho de tóner magenta de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H40	Cartucho de tóner amarillo de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0W00	Contenedor de tóner de desecho de 30 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M0Z10	Kit de imagen negro de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0Z50	Kit de imágenes de 4 colores de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75M0ZK0	Kit de imagen retornable negro de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M0ZV0	Kit de imagen retornable de 4 colores de 150 000 páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75M20C0	Cartucho de tóner retornable cian de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M20K0	Cartucho de tóner retornable negro de 3000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M20M0	Cartucho de tóner retornable magenta de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M20Y0	Cartucho de tóner retornable amarillo de 2000 páginas para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M2HCO	Cartucho de tóner cian retornable de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M2HKO	Cartucho de tóner retornable negro de 15 800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M2HMO	Cartucho de tóner retornable magenta de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M2HY0	Cartucho de tóner retornable amarillo de 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
P/N	Manejo del papel
47C4590	Grapadora integrada
50M7550	Bandeja de 550 hojas
50M7650	Bandeja Duo de 650 hojas
P/N	Opciones de memoria
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)
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)
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V
P/N	Mueble
3073173	Mueble giratorio

Especificaciones del producto

Lexmark CX532adwe

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 33 ppm ¹ (A4) / Color: 33 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7.2 segundos / Color: 7.5 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 ppp
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco duro	Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	1,500 - 10,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 100,000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 33 cpm ¹ (A4) / Color: 33 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 7.7 segundos / Color: 7.7 segundos
Digitalización	
Digitalización desde ADF	DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 98 / 104 Caras por minuto / Color: 68 / 72 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 49 / 52 Caras por minuto / Color: 34 / 36 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 100 hojas de 75 g/m ² (ADF)
Fax	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho negro para 15.800 ⁵ páginas / Cartuchos color (CMY) para 8.800 ⁵ páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho tóner negro de dotación Retornable 3.000 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos color (CMY) Retornables 2.000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 200 hojas, Dúplex integrado, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
Manejo de papel opcional	Bandeja Duo de 650 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 251 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 2001 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 200 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 200 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de vinilo, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10
Información general⁶	
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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B)
Nivel de ruido funcionando	50 dBA (impresión) / 50 dBA (copia) / 43 dBA (escáner)
Entorno operativo específico	Altitude: 0 - 2900 Meters (9,500 Feet) / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garantía comercial	1 año Onsite Service, respuesta al siguiente día laborable
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.51 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. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

© 2023 Lexmark. Todos los derechos reservados.

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

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Mopria®, el logotipo de Mopria® y el logotipo de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio propiedad de Mopria Alliance, Inc. en los 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 en los Estados Unidos y en otros países. 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 OpenSSL (<http://www.openssl.org/>).

