



Lexmark CX532adwe

Rendimiento excepcional, seguro y sostenible



Lexmark CX532adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifuncional CX532adwe (copiado/escaneo/impresión/fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 35/33 páginas por minuto* en papel carta/A4 y el tóner rinde hasta para 15 800 páginas de un solo color** y 8 800 páginas a color**. Diseñado para una larga duración con certificaciones medioambientales y administración avanzada de energía, este modelo eficiente tiene una alta sostenibilidad. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Seguro desde el diseño

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

Tecnología patentada

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones directas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, dispositivo y red. Nuestra experiencia beneficia a nuestro cliente.

Sostenibilidad

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 35 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento constante

a largo plazo. Los productos están diseñados para tener una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se pueden utilizar de forma fácil con pocas herramientas.



Productividad óptima

Aumente la productividad con un rendimiento optimizado. Imprima a una velocidad de hasta 35/33 páginas por minuto* (carta/A4) y capture información rápidamente con velocidades de escaneo de hasta 52/49 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a una cara y hasta 104/98 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a dos caras.

Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

* 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. Como muestra de los principios de economía circular, los consumibles originales de Lexmark con Tóner Unison™ pueden contener componentes recuperados del Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

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

Lexmark CX532adwe



- 1 **Producto multifuncional con pantalla táctil de 4.3 pulg. (10,9 cm)**
491.4 x 479 x 475.1 mm
19.3 x 18.9 x 18.7 in.
- 2 **Bandeja de salida para 200 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Alimentador multiuso para una sola hoja**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 4 **Bandeja de 250 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 5 **650-Sheet Duo Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.

- 6 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 7 **550-Sheet Tray**
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
5.2 x 16.7 x 16.4 in.
- 8 **Adjustable Stand**
521 x 653 x 625 mm
20.5 x 25.7 x 24.6 in.
- 9 **Swivel Cabinet**
263 x 476 x 600 mm
10.4 x 18.7 x 23.6 in.

Estándar
 Opcional

P/N	Hardware
50M7032	Lexmark CX532adwe
P/N	Consumibles
35S8500	Cartuchos de grapas
75M0H10	Cartucho de tóner negro para 15,800 mil páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H20	Cartucho de tóner cian para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H30	Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75M0H40	Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas para Lexmark CS531, CX532
75MOW00	Waste toner bottle 30k para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75MOZ10	Kit de imágenes negro para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75MOZ50	Kit de imágenes de 4 colores para 150 mil páginas para Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635
75MOZKO	Kit de imágenes negro para 150 mil páginas del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335
75MOZVO	Kit de imagen 150K del programa de devolución de Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 de 4 colores
75M40C0	Cartucho de tóner cian para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40K0	Cartucho de tóner negro para 3 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40M0	Cartucho de tóner magenta para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M40Y0	Cartucho de tóner amarillo para 2 mil páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, 632, CX532, 635
75M4HC0	Cartucho de tóner cian para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HK0	Cartucho de tóner negro para 15,800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HMO	Cartucho de tóner magenta para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
75M4HY0	Cartucho de tóner amarillo para 8800 páginas del programa de devolución para Lexmark CS531, CX532
P/N	Manejo del papel
50M7550	Bandeja para 550 hojas
50M7650	Bandeja doble para 650 hojas
P/N	Opciones de memoria
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)
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)

57X7040 Kit de teclado en inglés

SPD0001 Surge Protective Device,
110-120V

P/N Mueble

3073173 Gabinete giratorio

40C2300 Soporte ajustable

Especificaciones del producto		Lexmark CX532adwe
Impresión		
Pantalla		Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión		Hasta: Negro: 35 ppm ¹ (Carta) / Color: 35 ppm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera página		tan rápido como: Negro: 7.2 segundos / Color: 7.5 segundos
Resolución de Impresión		Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / Color: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi
Memoria		Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB
Disco Duro		Unidad de almacenamiento inteligente disponible; Disco duro magnético disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado		1,500 - 10,000 Páginas ²
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo		Hasta: 100,000 Páginas al mes ³
Fotocopiado		
Velocidad de Copiado		Hasta: Negro: 35 cpm ¹ (Carta) / Color: 35 cpm ¹ (Carta)
Tiempo de salida de la primera copia		tan rápido como: Negro: 7.7 segundos / Color: 7.7 segundos
Digitalización		
Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos		DADF (dúplex de un solo paso)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización Negro / A4 / Carta Velocidad de Digitalización Color		Hasta: Dúplex: 98 / 104 Lados por minuto (escaneado) / Dúplex: 68 / 72 Lados por minuto (escaneado)
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización		Hasta: Negro: 49 / 52 Lados por minuto (escaneado) / Color: 34 / 36 Lados por minuto (escaneado)
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner		Hasta: ADF: 100 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: Cartucho negro para 15.800 ⁵ páginas / hasta: Cartuchos color (CMY) para 8.800 ⁵ páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo		Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 ⁵ páginas ⁵ , Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 ⁵ páginas ⁵
Manejo del papel		
Administración del papel estándar		Bandeja de salida de 200 hojas, Duplex integrado, Alimentador multiuso de una sola hoja, Bandejas de 250 hojas
Administración del papel opcional		Bandeja de bandeja Duo de 2100-650 hojas (debe retirar 1 bandeja de 550 hojas)..., Bandeja de 550 hojas
Capacidad de Entrada de Papel		Hasta: Estándar: 251 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2001 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel		Hasta: Estándar: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 200 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados		Etiquetas de vinilo, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y soportes especiales
Tamaños de Papel Soportados		A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre
Información general⁶		
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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B)
Nivel de ruido		Operando: 50 dBA (Impresión) / 50 dBA (Copia) / 43 dBA (Digitalización)
Ambiente Operativo Específico		Altitud: 0 - 2900 metros / Humedad: 15% a 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32.2°C
Garantía del Producto		1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño / Peso		alto x ancho x profundo en): 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star		TEC: 0.51 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. ⁶ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

© 2023 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas 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. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos 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 de Green Electronics Council en Estados Unidos y en otros países. 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/>).

