



 Lexmark™

Lexmark XC9325

Diseño que ahorra espacio y flexibilidad de gran formato



Lexmark XC9325

La impresora multifunción a color de gran formato Lexmark XC9325 se ha diseñado para ofrecer seguridad, usabilidad y fiabilidad para grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 25 páginas por minuto*. Aunque es más pequeña y ligera que los modelos predecesores equivalentes, encaja mejor en espacios reducidos, al tiempo que proporciona la entrada de papel y las opciones de acabado que necesita.



Productividad en una caja pequeña

- ▶ Un 25 % más pequeña y un 40 % más ligera que sus predecesoras, la XC9325 viene de serie con numerosas funciones para mantener su empresa funcionando con la máxima productividad.
- ▶ Incluye soluciones de flujo de trabajo como Centro de digitalización para el direccionamiento de documentos sencillo, reconocimiento óptico de caracteres (OCR) y la unidad de almacenamiento inteligente (ISD) para el almacenamiento de estado sólido con soluciones de complemento precargadas y listas para la activación.
- ▶ La gran pantalla táctil sin botones ayuda a los usuarios a hacer todas las tareas de forma intuitiva, desde las más básicas hasta las más complejas.

Entrada y salida flexibles

- ▶ Imprima y digitalice tamaños de papel hasta A3 (297 x 420 mm).
- ▶ Capacidad de entrada estándar de 620 páginas; las bandejas adicionales opcionales amplían la capacidad de entrada de papel hasta 5140 páginas.
- ▶ Las opciones de acabado incluyen un finalizador con grapado y un finalizador con grapado y perforado.

Color profesional para la impresión de 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 25 000/14 500 páginas en negro/color**.

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

La sostenibilidad sí importa

- ▶ XC9325 está 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 que proporcionan ventajas adicionales, como el servicio predictivo y la reposición automática de consumibles, cuando están conectadas a los Lexmark Cloud Services.

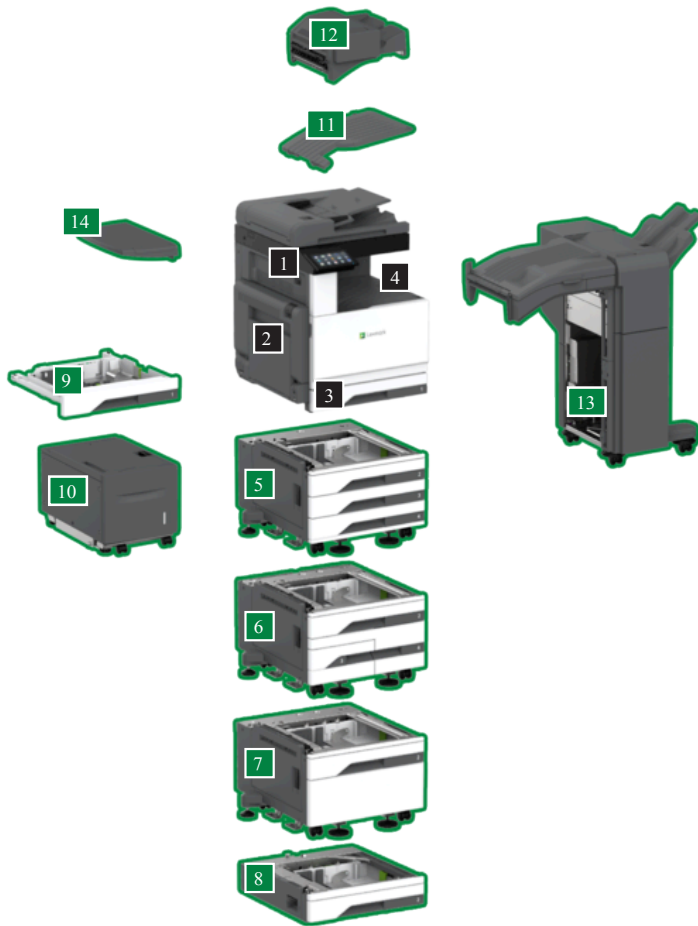
Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos 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.

** Rendimiento medio basado en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

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

Lexmark XC9325



- 1 **Producto multifunción con pantalla táctil de 17,8 cm**
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 **Alimentador multiuso de 100 hojas**
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **Bandeja 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 3x520 hojas con ruedas**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 **Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas**
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 **Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas**
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620 mm

- 8 **Bandeja de 520 hojas**
133.5 x 540 x 586 mm
- 9 **Bandeja de sobres**
160 x 684 x 664 mm
- 10 **Bandeja de 2000 hojas (sidecar)**
491 x 751 x 526 mm
- 11 **Bandeja doble captura**
123 x 447 x 378 mm
- 12 **Finalizador con grapado en línea**
238 x 478 x 460.5 mm
- 13 **Finalizador con grapado (2/3) y perforador**
983 x 962 x 653 mm
- 14 **Mesa de trabajo**
58 x 301 x 486 mm

- Estándar
- Opcional

P/N 32D0580 **Hardware**
Lexmark XC9325

P/N 24B7519 **Consumibles**
Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner cian para 14 500 páginas

24B7520 Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner magenta para 14 500 páginas

24B7521 Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner amarillo para 14 500 páginas

24B7522 Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner negro para 25.000 páginas

85D0P00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, fotoconductor negro para 87.000 páginas

85D0Q00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, paquete de 3 kits del fotoconductor para 87.000 páginas

85D0W00 Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, contenedor de residuos para 40.000 páginas

P/N **Manejo del papel**

32D0800 Bandeja de 520 hojas

32D0801 Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas

32D0802 Bandeja de 3x520 hojas con ruedas

32D0803 Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas

32D0804 Bandeja de sobres

32D0816 Bandeja de 2000 hojas (sidecar)

32D0818 Bandeja doble captura

32D0820 Finalizador con grapado en línea

32D0821 Finalizador con grapado (2/3) y perforador

32D0822 Finalizador con grapado (2/4) y perforador

32D0827 Finalizador con grapado y perforado sueco de 2000 hojas CX93x/MX93x

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 IPDS License

82S1204 Bar Code License

P/N **Conectividad**

1021294 Cable USB (2 metros)

27X6410 MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico

37X6350 Analog Fax Card

57X7040 English Keyboard Kit

P/N **Mueble**

32D0808 CX93x/MX93x Mesa de trabajo

Puede instalar una de las siguientes opciones: la bandeja de doble captura o el finalizador con grapado en línea o el finalizador con grapado y perforado. Para instalar el finalizador con grapado y perforado, también debe instalar la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas, la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. Para instalar la bandeja de 2000 hojas (sidecar), también debe instalar la bandeja de 3x520 hojas con ruedas o la bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas. No funcionará con la bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas. Para instalar la bandeja de sobres, debe quitar la bandeja 1 y sustituirla por la bandeja de sobres.

Especificaciones del producto

Lexmark XC9325

Impresión	
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 25 ppm ¹ (A4) / Color: 25 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 8.5 segundos / Color: 8.0 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality
Memoria	Estándar: 4096 MB / Máxima: 4096 MB
Disco duro	Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available
Volumen de páginas/mes recomendado	4,000 - 20,000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 100 000 páginas por mes ³
Copia	
Velocidad de copia	Hasta: Negro: 25 cpm ¹ (A4) / Color: 25 cpm ¹ (A4)
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 10.4 segundos / Color: 9.9 segundos
Digitalización	
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (dúplex reversible)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex	Hasta: Negro: 14.5/14.5 Caras por minuto / Color: 14.5/14.5 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex	Hasta: Negro: 39/39 Caras por minuto / Color: 39/38.8 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel	Hasta: para Copia/Fax/Digitalización: 110 hojas de 75 g/m ² (ADF)
Consumibles⁴	
Rendimiento de los cartuchos hasta	14,500 ⁵ -page Color (CMY) Cartridges / 25,000 ⁵ -page Black Cartridge
Cartucho(s) de dotación	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges
Manejo del papel	
Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Manejo de papel opcional	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Grapadora Inline, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Finalizador con grapado y perforado, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 620 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, JIS-B5, A3, Doble carta, A4, Legal, 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	Opción Marknet N8372 WiFi
Nivel de ruido funcionando	48 dBA (impresión) / 55 dBA (copia) / 55 dBA (escáner)
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: 7679 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.39 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 Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

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®, 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/>).