



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*.

Referencia

32D0580

Tecnología de impresión

Láser color

Función

Copia en color, Impresión en color, Digitalización en color, Digitalización en red en color, Trusted Platform Module (TPM), El Módulo de la plataforma de confianza (TPM) no está disponible en algunos países.

Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo grande

Pantalla táctil

Sí

Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 25 ppm⁴

Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 25 ppm⁴

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 25 cpm (caras por minuto)⁴

Velocidad de impresión (A4, Color) Dúplex

Hasta 25 cpm (caras por minuto)⁴

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 8.5 segundos

Tiempo de impresión de la primera página (Color)

En solo 8.0 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de impresión, Negro

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

Resolución de impresión, Color

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

Velocidad de copia (A4, Negro)

Hasta 25 cpm⁴

Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 25 cpm⁴

Velocidad de copia (A4, Negro) Dúplex

Hasta 25 cpm (caras por minuto)⁴

Velocidad de copia (A4, Color) Dúplex

Hasta 25 cpm (caras por minuto)⁴

Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 10.4 segundos

Tiempo de copia de la primera página (Color)

En solo 9.9 segundos

Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 55/55 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 55/55 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 27.5/27.5 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 27.5/27.5 Caras por minuto

Área de digitalización, Máxima (mm)

297 x 432 mm

Digitalización desde ADF

RADF (dúplex reversible)

Tipo de escáner

Flatbed scanner with automatic document feeder

Resolución de digitalización, Mejorada

600 x 600 ppp

Resolución de digitalización, Óptica

300 x 600

Resolución de digitalización óptica

300 x 600 ppp, 600 x 600 ppp

Formatos de archivos de digitalización (al enviar)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, PDF para archivado (A-1a, A-1b), Searchable PDF

Destinos de digitalización

correo electrónico, FTP, unidad USB Flash, USB o un ordenador conectado en red

Velocidad del procesador

Quad Core 1.2 GHz

Memoria, Estándar

4096 MB

Memoria, Máxima

4096 MB

Disco duro

Intelligent Storage Drive included; Magnetic Hard Disk available

Sistemas operativos de Apple soportados

El soporte se proporciona únicamente a través de AirPrint y AirScan

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 y 2003 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 y 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas operativos Linux soportados

openSUSE Linux 42.3, Fedora 27, 28, 29, Ubuntu 16.04, 18.04 LTS, Debian GNU/Linux 8.11, openSUSE Linux 15, Debian 9.4, Debian GNU/Linux 9.5, Debian GNU/Linux 9.6, Red Hat Linux 7.5, 7.6

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 Segunda Edición, Windows XP x64, Windows Server 2003 ejecutando Terminal Services, Windows 2000 Server que ejecute Servicios de Terminal Server, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 ejecutando Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 ejecutando Terminal Services, Windows Server 2008 x64 ejecutando Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 ejecutando Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)

Manejo de papel incluido

Alimentador multiuso de 100 hojas, 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin

Manejo de papel opcional

Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, 520-Sheet Tray, 520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Envelope Tray, 2000-Sheet Tray, Dual Catch Bin, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table

Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 620 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 5140 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 400 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 2000 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m²)

60 - 256 g/m²

Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m²)

60 - 216 g/m²

A3

Sí

Alimentador automático de documentos (ADF)

Alimentador automático de documentos de 110 hojas

Capacidad de entrada de papel (ADF) para Copia/Fax/Digitalización

Hasta 110 hojas de 75 g/m²

Bandeja de salida de originales (ADF) de Copia/Fax/Digitalización

Hasta 110 hojas de 75 g/m²

Opción de acabado

Sí

Funciones de acabado

Clasificador, Grapadora, Perforador

Número de entradas de papel, estándar

2

Número de entradas de papel, máximo

6

Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Papel, Etiquetas, Papel normal, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C4, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Doble carta, Legal, Carta, Media carta, Oficio, A6

Puertos estándar

USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), 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)

Puertos de red opcionales

Opción Marknet N8372 WiFi

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Soporte de protocolo de red

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6

Métodos de impresión en red

Enhanced IP (Puerto 9400), IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protocolos de gestión de red

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP

Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Gestión de certificados, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)

Área imprimible (sistema métrico)

4.2 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Emulación PDF 1.7, PCL 5, PCLm

Fuentes y sets de símbolos

158 fuentes escalables PostScript, 39 fuentes escalables PPDS, 5 fuentes bitmap PPDS, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 89 scalable PCL 5/6 fonts, 2 PCL 5/6 bitmap fonts

Rendimiento de los cartuchos hasta³

, Cartucho negro para 25.000 páginas, Cartuchos color (CMY) para 14.500 páginas

Rendimiento estimado del fotoconductor negro

Hasta 87,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta

Rendimiento estimado de fotoconductores color, CMY

Hasta 87,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta

Cartucho(s) de dotación

5,000-page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges

Cartuchos de reposición

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.

Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

1009 x 764 x 811 mm

Peso embalado (kg)

81.7 kg

Tamaño (mm - Al x An x Pr)

767.9 x 590 x 699.3 mm

Peso

63.2 kg

Nivel de ruido, Inactivo

15 dBA

Nivel de ruido funcionando (impresión)

48 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

48 dBA

Nivel de ruido funcionando (copia)

55 dBA

Nivel de ruido funcionando (escáner)

55 dBA

Energy Star

Sí

Consumo medio en modo hibernación

0.1 Vatios

Consumo medio en modo ahorro

1.1 Vatios

Consumo medio en modo Lista

72 Vatios

Consumo medio imprimiendo

381 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

371 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

0.39 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

1-Year Onsite Repair, Next Business Day

Certificaciones de producto

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, China Green Product (CGP)

Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 100 000 páginas por mes²

Volumen de páginas/mes recomendado

4,000 - 20,000 páginas¹

Entorno operativo específico

Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2.500 metros, Temperatura: 10 a 32°C

País de origen

North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of World - Vietnam

Código UNSPSC

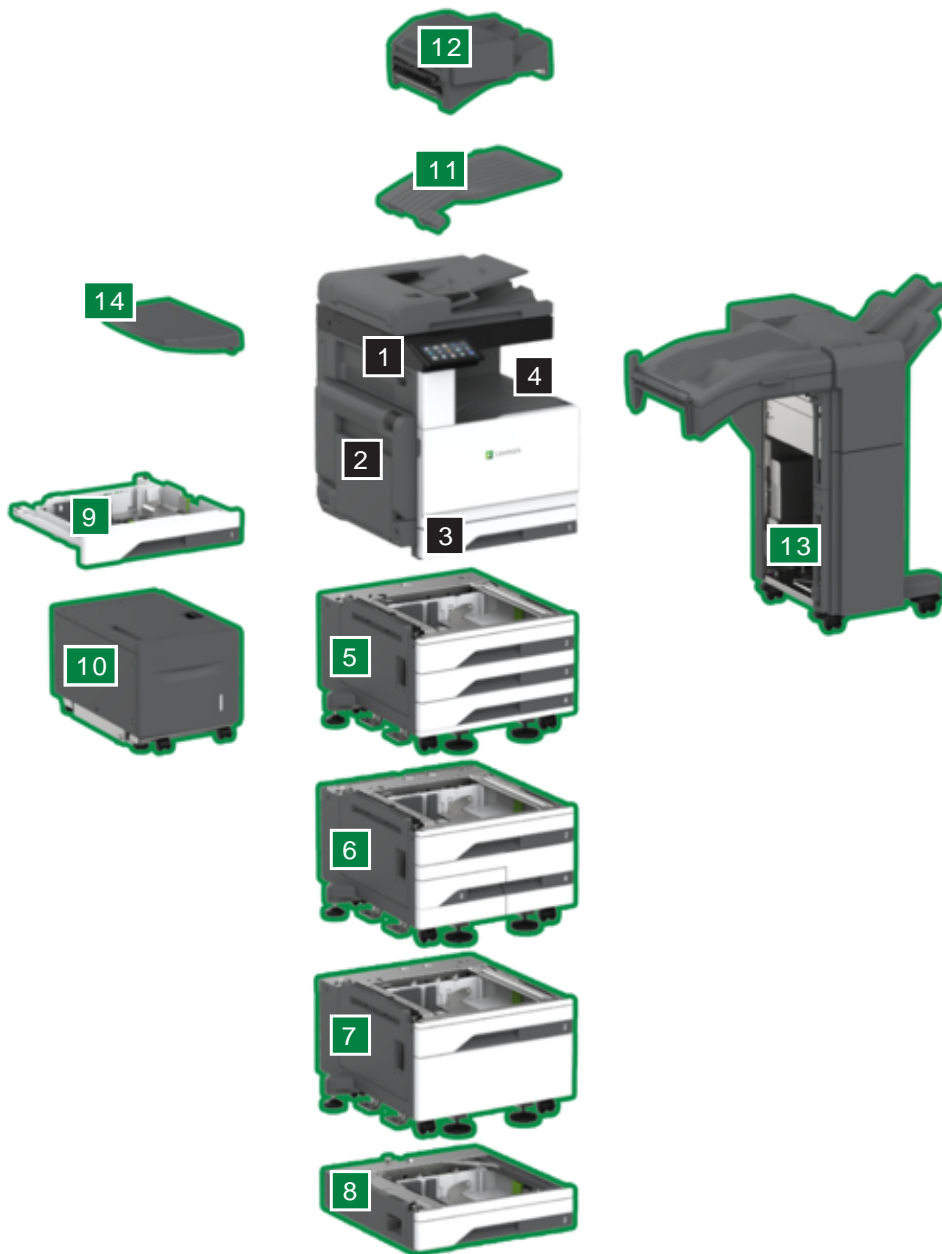
43212110

¹"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.

²"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.

³Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

⁴Velocidad 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.



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil de 7" (17,8 cm)
10	Opcional	Bandeja de 2000 hojas (sidecar)
11	Opcional	Bandeja doble captura
12	Opcional	Grapadora Inline
13	Opcional	Finalizador con grapado y perforado
14	Opcional	Mesa de trabajo
2	Estándar	Alimentador multiuso de 100 hojas
3	Estándar	520-Sheet Input Tray
4	Estándar	400-Sheet Output Bin
5	Opcional	Bandeja de 3x520 hojas con ruedas
6	Opcional	Bandeja de 2520 hojas en tándem con ruedas
7	Opcional	Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas
8	Opcional	Bandeja de 520 hojas
9	Opcional	Bandeja de sobres

P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Extensiones de garantía
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, fotoconductor negro para 87.000 páginas	2373673	XC9325 3 años de asistencia in situ de reparación con kits al siguiente día laborable
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, paquete de 3 kits del fotoconductor para 87.000 páginas	2373674	XC9325 4 años de asistencia in situ de reparación con kits al siguiente día laborable
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335, contenedor de residuos para 40.000 páginas	2373676	XC9325 3 años de piezas y mano de obra con kits
24B7519	Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner cian para 14 500 páginas	2373677	XC9325 1-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits
24B7520	Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner magenta para 14 500 páginas	2373678	XC9325 2-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits
24B7521	Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner amarillo para 14 500 páginas	2373679	XC9325 3-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits
24B7522	Lexmark XC9325, 9335, cartucho de tóner negro para 25.000 páginas	2373680	XC9325 4-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits
25A0013	Grapas (3 cajas)	2373682	XC9325 3 años solo piezas con kits
		2373683	XC9325 Renovación 1 año solo piezas con kits
P/N	Manejo del papel	2373684	XC9325 Renovación 2 años solo piezas con kits
32D0800	Bandeja de 520 hojas		XC9325 Renovación 3 años solo piezas con kits
32D0801	Bandeja de 520 hojas con mueble con ruedas	2373685	XC9325 Renovación 4 años solo piezas con kits
32D0802	Bandeja de 3x520 hojas con ruedas	2373686	
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		
P/N	Mueble		
32D0808	CX93x/MX93x Mesa de trabajo		
P/N	Opciones de memoria		
27X0400	Disco duro de 500 GB o superior		
57X0070	Kit de carcasa de disco duro extraíble		
P/N	Soluciones de aplicación		
57X0300	Dispositivo de autenticación por contacto		
57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad		
82S1204	Bar Code License		
82S1203	IPDS License		
P/N	Conectividad		
27X6410	MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico		
57X7040	English Keyboard Kit		
37X6350	Analog Fax Card		
1021294	Cable USB (2 metros)		
SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V		
P/N	Extensiones de garantía		
2373665	XC9325 Por llamada, Garantía de reparación in situ Asistencia al siguiente día laborable		
2373697	XC9325 Mantenimiento preventivo por llamada con kit		
2373667	XC9325 Garantía básica de 1 año de reparación in situ con kits al siguiente día laborable		
2373670	XC9325 3 años de reparación in situ con kits al siguiente día laborable		
2373671	XC9325 1 año de asistencia in situ de reparación con kits al siguiente día laborable		
2373672	XC9325 2 años de asistencia in situ de reparación con kits al siguiente día laborable		