



# Lexmark XC9445

La impresora multifunción en color de gran formato Lexmark XC9445 se ha diseñado para ofrecer seguridad, versatilidad y rendimiento a grupos de trabajo grandes a velocidades de hasta 45 páginas por minuto\*.

## Referencia

32D0680

## Tecnología de impresión

Láser color

## Función

Copia en color, Fax 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 10 pulgadas (25 cm)

## Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 45 ppm<sup>4</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 45 ppm<sup>4</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)<sup>4</sup>

## Velocidad de impresión (A4, Color) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)<sup>4</sup>

## Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 6.0 segundos

## Tiempo de impresión de la primera página (Color)

En solo 6.1 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 45 cpm<sup>4</sup>

## Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 45 cpm<sup>4</sup>

## Velocidad de copia (A4, Negro) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)<sup>4</sup>

## Velocidad de copia (A4, Color) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)<sup>4</sup>

## Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 8.1 segundos

## Tiempo de copia de la primera página (Color)

En solo 7.9 segundos

## Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 73.5/72 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 73.5/72 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 146/144 Caras por minuto

## A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 146/144 Caras por minuto

## Área de digitalización, Máxima (mm)

297 x 432 mm

## Digitalización desde ADF

DADF (dúplex en una sola pasada)

## 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 módem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

## Velocidad de transmisión de Fax

< 3 segundos por página

## 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, 400-Sheet Output Bin, 2 x 520-Sheet Tray

**Manejo de papel opcional**

Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Envelope Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster, 2000-Sheet Tray, Dual Catch Bin, Work table, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, Booklet staple hole punch finisher

**Capacidad de entrada de papel estándar**

Hasta 1140 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

**Capacidad de entrada de papel máxima**

Hasta 5140 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

**Capacidad de salida de papel estándar**

Hasta 400 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

**Capacidad de salida de papel máxima**

Hasta 3600 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

**Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)**

52 - 300 g/m<sup>2</sup>

**Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m<sup>2</sup>)**

52 - 300 g/m<sup>2</sup>

**A3**

Sí

**Alimentador automático de documentos (ADF)**

130-Sheet Automatic Document Feeder

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

Hasta 130 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

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

Hasta 130 hojas de 75 g/m<sup>2</sup>

**Opción de acabado**

Sí

**Funciones de acabado**

Clasificador, Grapadora, Perforador, Doblado en librito y grapado central

**Número de entradas de papel, estándar 3****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, B5, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Doble carta, Legal, Carta, Media carta, Oficio, A6, SRA3

**Puertos estándar**

Una ranura interna para tarjetas, 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 locales opcionales**

Serie RS-232C externo

**Puertos de red opcionales**

Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet, 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 hasta<sup>3</sup>**

, Cartuchos color (CMY) para 19.500 páginas, Cartucho negro para 40.500 páginas

**Rendimiento estimado del fotoconductor negro**

Hasta 165,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta

**Rendimiento estimado de fotoconductores color, CMY**

Hasta 165,000 páginas, basado en 5 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta

**Cartucho(s) de dotación**

Cartucho tóner negro 18.500 páginas, 11,500-page Color (CMY) 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](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.

**Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)**

1100 x 751 x 849 mm

**Peso embalado (kg)**

124.4 kg

**Tamaño (mm - Al x An x Pr)**

880 x 620 x 754 mm

**Peso**

105 kg

**Nivel de ruido, Inactivo**

29 dBA

**Nivel de ruido funcionando (impresión)**

48 dBA

**Nivel de ruido imprimiendo en dúplex**

50 dBA

**Nivel de ruido funcionando (copia)**

57 dBA

**Nivel de ruido funcionando (escáner)**

57 dBA

**Energy Star**

Sí

**Consumo medio en modo hibernación**

0.1 Vatios

**Consumo medio en modo ahorro**

1.2 Vatios

**Consumo medio en modo Lista**

96 Vatios

**Consumo medio imprimiendo**

710 Vatios

**Consumo medio imprimiendo en dúplex**

640 Vatios

**Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)**

0.73 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 200 000 páginas por mes<sup>2</sup>

**Volumen de páginas/mes recomendado**

7,000 - 50,000 páginas<sup>1</sup>

**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**

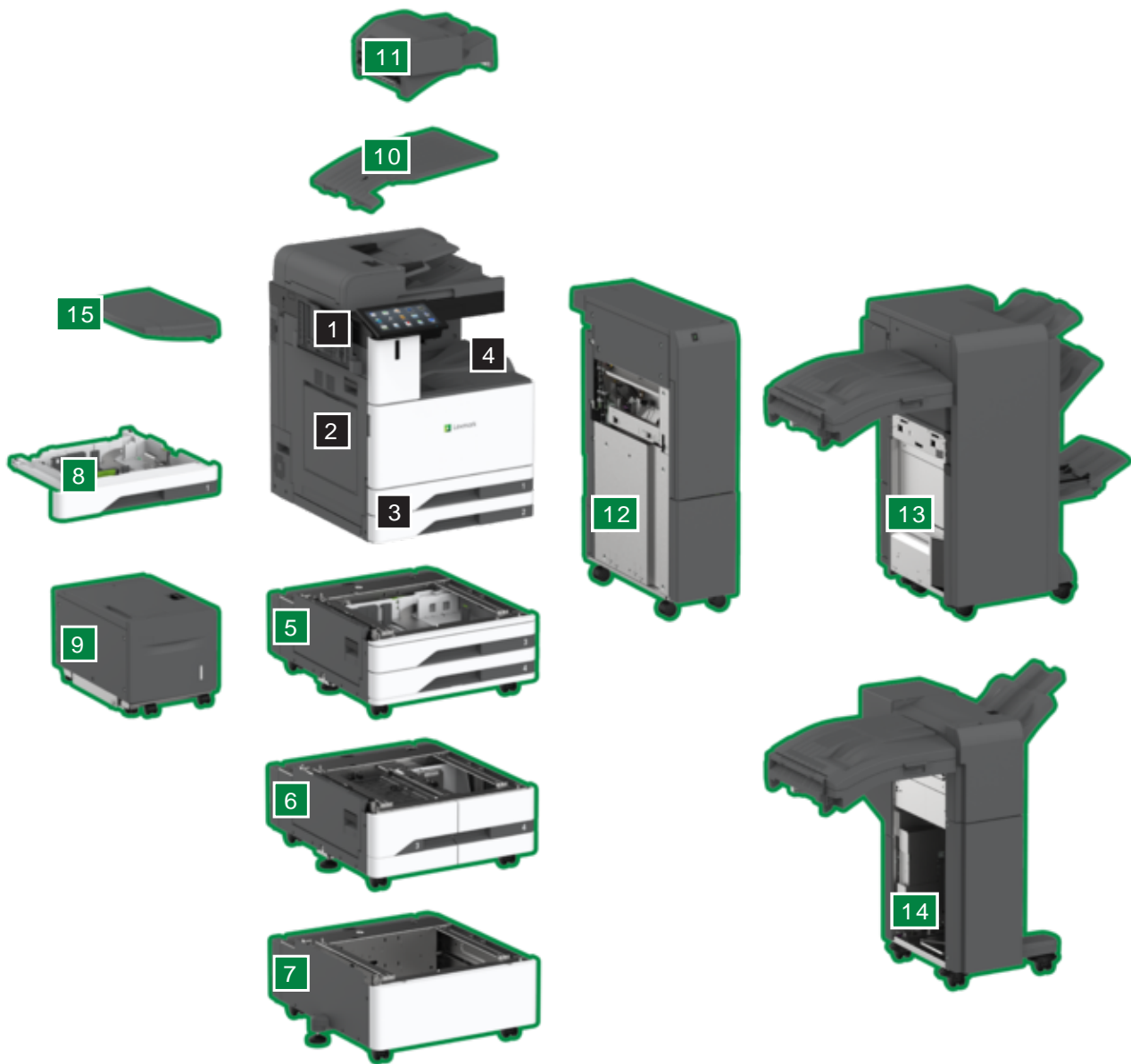
4321210

<sup>1</sup>"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.

<sup>2</sup>"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.

<sup>3</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

<sup>4</sup>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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).



| Callout | Availability | Description                                     |
|---------|--------------|---|
| 1       | Estándar     | 10-inch (25 cm) Color Touch Screen              |
| 10      | Opcional     | Bandeja doble captura                           |
| 11      | Opcional     | Grapadora Inline                                |
| 12      | Opcional     | Finalizador de folletos en tríptico o en Z      |
| 13      | Opcional     | Finalizador de folletos con grapado y perforado |
| 14      | Opcional     | Finalizador con grapado y perforado             |
| 15      | Opcional     | Mesa de trabajo                                 |
| 2       | Estándar     | Alimentador multiuso de 100 hojas               |
| 3       | Estándar     | Bandeja de 2x520 hojas                          |
| 4       | Estándar     | 400-Sheet Output Bin                            |
| 5       | Opcional     | Bandeja de 2x520 hojas con ruedas               |
| 6       | Opcional     | Bandeja de 2000 hojas en tándem con ruedas      |
| 7       | Opcional     | Separador de ruedas                             |
| 8       | Opcional     | Bandeja de sobres                               |
| 9       | Opcional     | Bandeja de 2000 hojas (sidecar)                 |

