

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

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

Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 45 ppm⁴

Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 45 ppm⁴

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)⁴

Velocidad de impresión (A4, Color) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)⁴

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 cpm⁴

Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 45 cpm⁴

Velocidad de copia (A4, Negro) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)⁴

Velocidad de copia (A4, Color) Dúplex

Hasta 45 cpm (caras por minuto)4

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

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,

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/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 3600 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/

52 - 300 g/m²

Gramajes soportados - Alimentador mutipropósito (g/m²)

52 - 300 g/m²

АЗ 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/m²

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

Hasta 130 hojas de 75 g/m²

Opción de acabado

Funciones de acabado

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

Número de entradas de papel, estándar

Número de entradas de papel, máximo

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, Tarieta Hagaki, Eiecutivo, 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 hasta³

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

Rendimiento estimado del fotoconductor nearo

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, 11,500page 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 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

Nivel de ruido funcionando (impresión) 48 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex 50 dBA

Nivel de ruido funcionando (copia)

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 mes²

Volumen de páginas/mes recomendado

7,000 - 50,000 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 vayar 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/



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)	

P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Extensiones de garantía
73D0P00	Lexmark CS943, CX942, 943, 944,	2373757	XC9445 Garantía básica de 1 año
	XC9445, 55, 65, fotoconductor negro para 165.000 páginas		de reparación in situ con kits al siguiente día laborable
73D0Q00	Lexmark CS943, CX942, 943,	2373760	XC9445 3 años de reparación in situ
	944, XC9445, 55, 65, paquete		con kits al siguiente día laborable
	de 3 kits de fotoconductor para	2373761	XC9445 1 año de asistencia in situ de
73D0W00	165.000 páginas Lexmark CS943, CX942, 943, 944,		reparación con kits al siguiente día laborable
73D0W00	XC9445, 55, 65, contenedor de	2373762	XC9445 2 años de asistencia in situ
	residuos para 35.000 páginas		de reparación con kits al siguiente
24B7523	Lexmark XC9445, 55, 65, cartucho		día laborable
24B7524	de tóner cian para 19 500 páginas Lexmark XC9445, 55, 65,	2373763	XC9445 3 años de asistencia in situ de reparación con kits al siguiente
2407324	cartucho de tóner magenta para		día laborable
	19 500 páginas	2373764	XC9445 4 años de asistencia in situ
24B7525	Lexmark XC9445, 55, 65,		de reparación con kits al siguiente
	cartucho de tóner amarillo para 19 500 páginas	2373766	día laborable XC9445 3 años de piezas y mano de
24B7526	Lexmark XC9445, 55, 65, cartucho	2070700	obra con kits
	de tóner negro para 40 500 páginas	2373767	XC9445 1-Year Renewal Parts and
25A0013	Grapas (3 cajas)	2272700	Labor w/ Kits
P/N	Manejo del papel	2373768	XC9445 2-Year Renewal Parts and Labor w/ Kits
32D0811	Bandeja de 2x520 hojas con ruedas	2373769	XC9445 3-Year Renewal Parts and
32D0812	Bandeja de 2000 hojas en tándem		Labor w/ Kits
32D0813	con ruedas Bandeja de sobres	2373770	XC9445 4-Year Renewal Parts and
32D0813	Bandeja de sobres Bandeja de 2000 hojas (sidecar)	2373772	Labor w/ Kits XC9445 3 años solo piezas con kits
32D0819	Bandeja doble captura	2373773	XC9445 Renovación 1 año solo
32D0820	9 1		piezas con kits
32D0825	Finalizador de folletos con grapado y perforado (2/3)	2373774	XC9445 Renovación 2 años solo piezas con kits
32D0826	Finalizador de folletos con grapado y	2373775	XC9445 Renovación 3 años solo
	perforado (2/4)		piezas con kits
32D0823	Finalizador con grapado (2/3) y	2373776	XC9445 Renovación 4 años solo
32D0824	perforador Finalizador con grapado (2/4) y		piezas con kits
	perforador		
32D0810	Separador de ruedas		
32D0831	Finalizador de folletos en tríptico o en Z		
32D0815	Mueble con ruedas		
P/N	Mueble		
32D0809		-	
D/M	0		
P/N 27X0400	Opciones de memoria 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		
82S1204	proximidad Bar Code License		
82S1203	IPDS License		
P/N 27X0142	Conectividad Servidor de impresión Lexmark	-	
2//0142	MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet		
27X6410	MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac		
	servidor de impresión inalámbrico		
57X7040	English Keyboard Kit		
1021294 14F0100	Cable USB (2 metros) Tarjeta de interfaz serie RS-232C		
SPD0002	3		
	sobretensión, 220-240 V		
P/N	Extensiones de garantía		
2373755	XC9445 Por Ilamada, Garantía de	-	
	reparación in situ Asistencia al		
2272707	siguiente día laborable		
73737X7	XC9445 Mantenimiento preventivo		
2373787	XC9445 Mantenimiento preventivo por llamada con kit		

