



Lexmark MS911de

La impresión de grandes volúmenes, componentes sustituibles de larga duración, una sólida seguridad y el soporte de papel SRA3 (12x18 pulg.) junto con un acabado avanzado, convierten a la MS911de en la impresora monocromo de gran formato decisiva de Lexmark.

Referencia

26Z0001

Tecnología de impresión

Láser monocromo

Función

Impresión

Tamaño del grupo de trabajo

Departamental

Pantalla táctil

Sí

Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 55 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 55 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo < 5.5 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de impresión, Negro

1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp

Procesador

Dual Core, 800 MHz

Memoria, Estándar

512 MB

Memoria, Máxima

2560 MB

Disco duro

Opción disponible

Sistemas operativos de Apple soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Sistemas operativos Linux soportados

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Hat Linux Desktop 6.0, Linpus Linux Desktop 9.6, Debian GNU/Linux 5.0, 6.0, Red Hat Enterprise Linux WS 4.0, 5.0, 6.0, PCLinuxOS 2011, Mint 10, 11, 12, 13, openSUSE 11.4, 12.1, 12.2, Ubuntu 12.04, 12.10, Fedora 17, 18, 19

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell NetWare 5.1(SP 6+), 6.0(SP 3+) con Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server en SUSE Linux Enterprise Server

Sistemas operativos UNIX soportados

HP-UX 11.11, 11.23, 11.31, Sun Solaris SPARC 9, 10, 11, Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1

Manejo de papel incluido

Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas

Manejo de papel opcional

Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas

Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 1150 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 6650 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 250 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 3500 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m²)

60 - 256 g/m²

Gramajes soportados - Alimentador multipropósito (g/m²)

60 - 256 g/m²

A3

Sí

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, Etiquetas, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.

Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Doble carta, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), 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), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A)

Puertos locales opcionales

Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno

Puertos de red opcionales

MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless interno

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, AppleTalk™, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Direct IP (Puerto 9100), Enhanced IP (Puerto 9400), Secure IP (Puerto 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protocolos de gestión de red¹

HTTP, HTTPs (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

Área imprimible (sistema métrico)

4.2, 3, 3, 3 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulación PDF 1.7

Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 158 fuentes escalables PostScript, 2 fuentes bitmap PCL, 39 fuentes escalables PPDS, 5 fuentes bitmap PPDS, 84 fuentes escalables PCL, Fuentes OCR-A, OCR-B y escalable PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica

Rendimiento de los cartuchos hasta⁵

, Cartucho Alto Rendimiento para 32.500 páginas

Rendimiento estimado del fotoconductor

Hasta 125.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner de dotación 21.000 páginas

Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

965 x 762 x 838 mm

Peso embalado (kg)

90 kg

Tamaño (mm - Al x An x Pr)

770 x 615 x 697 mm

Peso

74 kg

Tamaño con bandejas extendidas (mm - Al x An x Pr)

762 x 953 x 1127 mm

Nivel de ruido, Inactivo

28 dBA

Nivel de ruido funcionando (impresión)

54 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

55 dBA

Energy Star

No

Consumo medio en modo hibernación

0.5 Vatios

Consumo medio en modo ahorro

2.4 Vatios

Consumo medio en modo Lista

190 Vatios

Consumo medio imprimiendo

910 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

830 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

1.28 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

1 año Onsite Service

Certificaciones de producto

ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, cTUV, US FDA/CDRH, cTUVus, IEC 60825-1, CB Report, NCC Mark, FCC, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KCC, RCM, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER, Bel GISS, SABS, TUV-AR, KC mark, BIS, TUV-GS Mark, China Green Product (CGP)

Ciclo de explotación mensual máximoHasta 300.000 páginas por mes³**Volumen de páginas/mes recomendado**15.000 - 59.000 páginas²**Entorno operativo específico**

Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C

País de origen

China (PRC)

Código UNSPSC

43212105

¹Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

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.

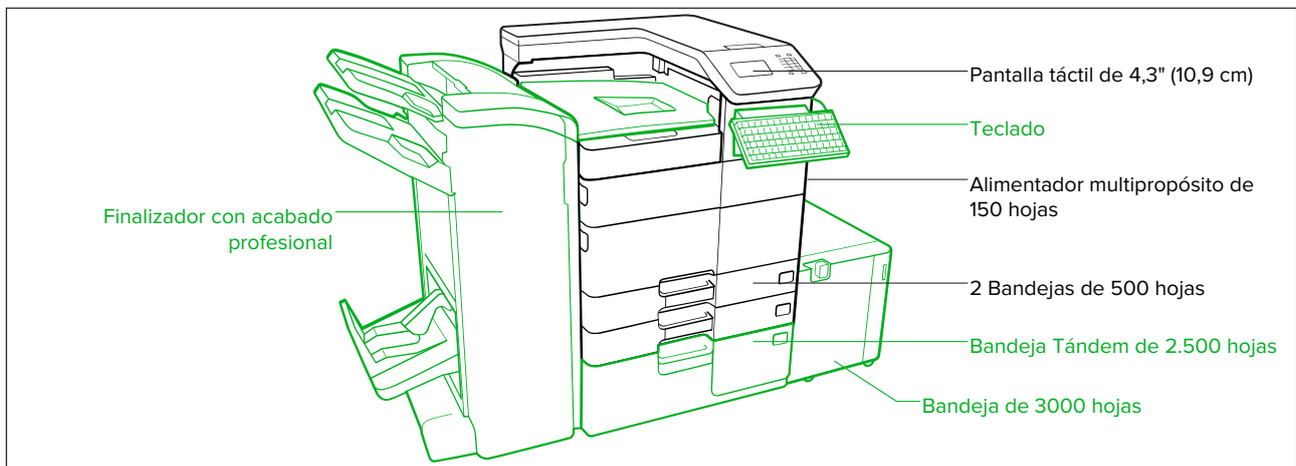
³"Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark.

⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la

bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752.

⁶Velocidad 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.



■ Estándar
■ Opcional

P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Conectividad	P/N	Servicio de instalación
25A0013	Grapas (3 cajas)	14F0100	Tarjeta de interfaz serie RS-232C	2355254	Servicio de instalación estándar
54G0P00	Fotoconductor de 125 000 páginas para Lexmark MS/MX911, MX910, 912	14F0000	Tarjeta de interfaz paralelo 1284-B		
54G0W00	Contenedor de residuos de 90 000 páginas para Lexmark MS/MX911; MX910, 912	57X7000	MS911, MX91x Kit de teclado inglés	P/N	Piezas
54G0H00	Cartucho de tóner de 32 500 páginas para Lexmark MS911	57X7002	MS911, MX91x Kit de teclado italiano	40X9704	Kit de transferencia de imagen
		SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V	40X9673	Kit de mantenimiento del alimentador multiusuario
		P/N	Extensiones de garantía	40X9669	Kit de mantenimiento (300 000 pág)
		2356952	MS911 Total 12 Months (12+0) Onsite Service NBD Fix	40X9046	Fusor
P/N	Manejo del papel	2356953	MS911 Total 24 Months (12+12) Onsite Service NBD Fix	40X9936	Developer unit
26Z0087	MS911, MX91xde Bandeja Tándem de 2500 hojas	2356954	MS911 Total 36 Months (12+24) Onsite Service NBD Fix		
26Z0089	CS/CX92x, MS/MX91x Bandeja de 3000 hojas	2356955	MS911 Total 48 Months (12+36) Onsite Service NBD Fix		
26Z0085	MS911, MX91xde 2 bandejas de 500 hojas	2356956	MS911 Total 60 Months (12+48) Onsite Service NBD Fix		
26Z0084	CS92x, CX921, CX922, CX923, MS911, MX910, MX911 Grapadora Inline	2356945	MS911 1 Year Post Wty OSR NBD Extended Warranty		
26Z0091	CS/CX92x, MS/MX91x Bandeja de papel Banner	2356946	MS911 Per Call 1-Time Onsite Repair NBD Warranty		
26Z0082	CS/CX92x, MS/MX91x Finalizador profesional de folletos (4 orificios)	2360719	MS911 Per Call Preventive Maintenance with Kit		
26Z0080	CS/CX92x, MS/MX91x Finalizador con grapado y perforado (4 orificios)	2364920	MS911 6 Years Total (1+5) Onsite Repair Next Business Day		
P/N	Mueble	2364921	MS911 2 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
26Z0094	MS911, MX91xde Mueble con ruedas	2364922	MS911 3 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
P/N	Opciones de memoria	2364923	MS911 4 Years renewal OnSite Service, Response Time Next Business Day		
27X0200	Disco duro de 500 GB (o superior)	2364924	MS911 2 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
57X9016	1024 MBx32 DDR3-DRAM	2364925	MS911 3 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
57X9101	Tarjeta de memoria flash de 256 MB	2364926	MS911 4 Year Renewal Onsite Repair Next Business Day Fix		
P/N	Soluciones de aplicación	2356940	MS911 Total 2 años (1+1) garantía Onsite Service		
57X0300	Dispositivo de autenticación por contacto	2356941	MS911 Total 3 años (1+2) garantía Onsite Service		
57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad	2356942	MS911 Total 4 años (1+3) garantía Onsite Service		
57X0210	Elatec Reader Authentication Device	2356943	MS911 Total 5 años (1+4) garantía Onsite Service		
26Z0024	MS911 Tarjeta para IPDS	2356944	MS911 1 año Renovación garantía Onsite Service		
26Z0023	MS911 Tarjeta de formularios y códigos de barras				
26Z0025	MS911 Tarjeta para emulación PRESCRIBE				
P/N	Conectividad				
27X0142	Servidor de impresión Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet				
1021231	Cable paralelo bidireccional (3 metros)				
1021294	Cable USB (2 metros)				