



Lexmark MS622de

Lexmark MS622de imprime hasta 50 páginas por minuto (carta)* y ofrece la versatilidad de e-Task, seguridad mejorada y duración integrada.

Número de Parte

36S0500

Tecnología de Impresión

láser monocromático

Tamaño del Grupo de Trabajo

Grupo de Trabajo Mediano

Pantalla Táctil

Sí

Pantalla

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

Velocidad de Impresión (Carta, Negro)Hasta 50 ppm⁶**Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex**Hasta 24 spm⁶**Velocidad de Impresión (A4, Negro)**Hasta 47 ppm⁶**Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex**Hasta 24 spm⁶**Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como**

Tan solo 6 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de Impresión, Negro

Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi

Procesador

Dual Core, 1000 MHz

Memoria, Estándar

1024 MB

Memoria, Máxima

1024 MB

Disco Duro

Opción disponible

Sistemas Operativos Apple Soportados

Apple OS X (10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas Operativos Linux Soportados

SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, Red Flag 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, Ubuntu 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, openSUSE 11.3, 11.4, 12.1, 12.2, PCLinuxOS 2011, Mint 9, 10, 11, 12, 13, Fedora 14, 15, 16, 17

Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows

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+) with Novell Distributed Print Services (NDPS), Novell Open Enterprise Server on 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

Administración del papel estándar

Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas

Administración del papel opcional

Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas

Capacidad de Entrada de Papel, Estándar

Hasta 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Entrada de Papel, Máxima

Hasta 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Estándar

Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Capacidad de Salida de Papel, Máxima

Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m²

Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m²)

60 - 120 gsm

Rango de peso del papel soportado - Alimentador Multipropósito (g/m²)

60 - 216 gsm

Opción de Acabado

No

Número de Entradas de Papel, Estándar

2

Número de Entradas de Papel, Máximo

5

Tipos de Papel Soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Refer to the Paper & Specialty Media Guide

Tamaños de Papel Soportados

10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6

Puertos Estándar

One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)

Puertos Locales Opcionales

Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel

Puertos de Red Opcionales

Opción WiFi Marknet N8370, Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Inalámbrica Opcional

Protocolo de Soporte de Red

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

Métodos de Impresión de Red

LPR/LPD, IP directo (Puerto 9100), IP mejorado (Puerto 9400), IP segura (Puerto 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de impresión de Internet), WSD de servicios web de Microsoft, Pull Printing

Protocolos de gestión de red¹

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

Seguridad de Red

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

Área de Impresión (mm)

4.0 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)

Lenguajes de Impresión (Estándar)

Emulación PCL 5e, Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, Microsoft XPS (Especificación de papel XML), AirPrint™, PDF 1.7 emulación

Conjunto de Fuentes y Símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en estrecha, regular y amplia, 2 fuentes de mapa de bits PCL, 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, 84 fuentes PCL escalables, OCR-A, OCR-B, fuentes PCL 5e escalables, Para obtener más información, consulte la Referencia técnica., 91 fuentes PostScript escalables

Rendimiento de cartuchos (hasta)⁵

Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto de 20.000 páginas, , Cartucho de rendimiento alto para 15.000 páginas en negro, Cartucho de ultra alto rendimiento para 25.000 páginas

Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta

Hasta 60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Suministro(s) embarcado(s) con el equipo

Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 páginas

Cartuchos de repuesto:

El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.

Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm)

422 x 430 x 470 mm

Peso con empaque (kg)

18.10 kg

Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

303 x 399 x 374 mm

Peso

16.1 kg

Nivel de ruido, inactiva

14 dBA

Nivel de ruido (Impresión), Operando

56 dBA

Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando

56 dBA

ENERGY STAR

Sí

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.1 Watts

Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

2.2 Watts

Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

9.5 Watts

Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

670 Watts

Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

2.1 kilowatt-hora por semana

Garantía del Producto

1-Year Exchange, Return-to-Base Service

Certificaciones del producto

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62301 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55024, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, C-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, MET-I, ISO 532B, ECMA-370, TED, GOST-R, SII, TER

Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 175000 Páginas al mes³

Volumen de Páginas Mensual Recomendado

2000 - 20000 Páginas²

Ambiente Operativo Específico

Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5000 metros

Licencia/Términos del Acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles.

País de Origen

China (PRC)

Código UNSPSC

43212105

Código Arancelario Armonizado

8443.32.1010

¹Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

²El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.

³El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP 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 alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con 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.



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
2	Estándar	Alimentador multipropósito para 100 hojas
3	Estándar	Entrada de 550 hojas
4	Opcional	Bandeja para 250 hojas / Bandeja para 550 hojas

P/N	Cartuchos de tóner
56FOUJA0	Lexmark 56FOUJA0 Black Ultra High Yield Toner Cartridge
56F4000	Lexmark 56F4000 Black Return Program Toner Cartridge
56F4X00	Lexmark 56F4X00 Black Extra High Yield Return Program Toner Cartridge
56F4U00	Lexmark 56F4U00 Black Ultra High Yield Return Program Toner Cartridge
56FOZA0	Lexmark 56FOZA0 Black Imaging Unit
56F0Z00	Lexmark 56F0Z00 Black Return Program Imaging Unit
56F4H00	Lexmark 56F4H00 Black High Yield Return Program Toner Cartridge

P/N	Garantías extendidas
2362047	MS622 Upgrade to Onsite Service NBD Fix
2362032P	MS622 2-Years Total (1+1) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362033P	MS622 3-Years Total (1+2) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362034P	MS622 4-Years Total (1+3) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362035P	MS622 5-Years Total (1+4) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362036P	MS622 1-Year Return-to-Base Renewal, 5-7 Business Days
2362039P	MS622 Upgrade to Onsite Service
2362040P	MS622 2-Years Total (1+1) Onsite Service
2362041P	MS622 3-Years Total (1+2) Onsite Service
2362042P	MS622 4-Years Total (1+3) Onsite Service
2362043P	MS622 5-Years Total (1+4) Onsite Service
2362044P	MS622 1-Year Onsite Service Renewal
2362054	MS622 2-Years Total (1+1) Parts Only Extended Warranty
2362055	MS622 2-Years Total (1+1) Parts Only Extended Warranty
2362056	MS622 3-Years Total (2+1) Parts Only Extended Warranty
2362057	MS622 4-Years Total (3+1) Parts Only Extended Warranty
2362058	MS622 1-Year Renewal Parts Only Extended Warranty

P/N	Manejo del papel
36S2910	Bandeja de 250 hojas
36S3110	Bandeja de 550 hojas
36S3120	Bandeja bloqueable de 550 hojas
P/N	Mobiliario
3073173	Gabinete giratorio
35S8502	Mesa ajustable
P/N	Opciones de memoria
57X9801	Tarjeta de memoria flash de 256 MB
27X0500	Disco duro de más de 500 GB
P/N	Soluciones de aplicaciones
40C9201	Tarjeta para IPDS
40C9200	Tarjeta para códigos de barras y formularios
40C9202	Tarjeta para emulación PRESCRIBE

P/N	Conectividad
1021231	Cable paralelo (3m)
1021294	Cable USB (2m)
27X0901	Tarjeta de interfaz paralela para puertos 1284-B
27X0900	RS-232C Tarjeta de interfaz serie

P/N	Garantías extendidas
2362032	MS622 2-Years Total (1+1) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362033	MS622 3-Years Total (1+2) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362034	MS622 4-Years Total (1+3) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362035	MS622 5-Years Total (1+4) Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362036	MS622 1-Year Return-to-Base Renewal, 5-7 Business Days
2362037	MS622 1-Year Post Warranty Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362038	MS622 1-Year Per Call Return-to-Base, 5-7 Business Days
2362039	MS622 Upgrade to Onsite Service
2362040	MS622 2-Years Total (1+1) Onsite Service
2362041	MS622 3-Years Total (1+2) Onsite Service
2362042	MS622 4-Years Total (1+3) Onsite Service
2362043	MS622 5-Years Total (1+4) Onsite Service
2362044	MS622 1-Year Onsite Service Renewal
2362045	MS622 1-Year Post Wty OSR NBD Extended Warranty
2362046	MS622 Per Call OSR 1 Time NBD Extended Warranty