



 Lexmark™

Serie MS620

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



MS622de con bandejas opcionales



La MS622de es un dispositivo de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y otras normas internacionales de emisiones electromagnéticas. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

Serie Lexmark MS620

La serie MS620 imprime hasta 47 páginas por minuto* y ofrece una calidad de impresión superior, seguridad mejorada y durabilidad integrada. Optimice el rendimiento de la impresión con un procesador dual-core de 1 GHz y hasta 1 GB de memoria (MS622de), mientras supervisa e interactúa a través de una pantalla LCD en color de 6 cm (MS621dn) o una pantalla táctil similar a una tableta de 10 cm con e-Task (MS622de).



Aumente su productividad

- ▶ Imprima hasta 47 páginas por minuto.
- ▶ Afronte la carga de los trabajos de impresión con la potencia de un procesador dual-core de 1 GHz con hasta 1 GB de memoria y disco duro opcional (para MS622de).
- ▶ Configure y supervise fácilmente información vital del sistema a través de una pantalla LCD en color de 6 cm (MS621dn).
- ▶ La intuitiva pantalla táctil color de 10 cm (MS622de) ofrece una interacción sencilla, similar a la de una tableta.

Lista cuando usted lo esté

- ▶ El fusor y los componentes de imagen de larga duración amplían el tiempo de actividad.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición ofrecen hasta 25 000 páginas** impresas de alta calidad.
- ▶ La capacidad de entrada máxima de 2300 hojas implica menos interrupciones.
- ▶ El robusto bastidor metálico se ha diseñado para una larga duración.

Seguridad integrada y robusta

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, el dispositivo, por la red y en todo el proceso.
- ▶ Una variedad de funciones integradas refuerzan el dispositivo frente a ataques.
- ▶ Vaya más allá de la impresión confidencial estándar con soluciones de seguridad opcionales como la liberación de la impresión (Print Release) y Lexmark Secure Document Monitor.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark un prestigioso galardón BLI PaceSetter por Document Imaging Security*** (seguridad de imágenes en documentos).



Diseñada para el planeta

- ▶ Las funciones de administración de energía reducen el consumo eléctrico tanto en uso activo como en modo de suspensión.
- ▶ La impresión a doble cara de serie ahorra papel.
- ▶ El uso de contenido reciclado postconsumo en la fabricación ahorra recursos naturales.
- ▶ El dispositivo tiene los certificados de EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los cartuchos se reciclan mediante el galardonado programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP).

* Velocidades de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT) respectivamente. Para obtener más información, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Valor declarado de rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752.

***Premio basado en datos de Europa occidental

Serie Lexmark MS620



- 1 Serie MS621 con pantalla en color de 6 cm
11,9 x 15,7 x 14,7 pulgadas
303 x 399 x 374 mm
- 3 Bandeja de 550 hojas
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas
126 x 389 x 374 mm

- 2 Serie MS622 con pantalla táctil en color de 10,9 cm
11,9 x 15,7 x 14,7 pulgadas
303 x 399 x 374 mm
- 4 Bandeja de 250 hojas
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas
95 x 389 x 374 mm

■ Estándar

■ Opcional

Admite hasta tres bandejas opcionales.

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

Especificaciones del producto		Lexmark MS621dn	Lexmark MS622de
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm)		Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ⁴	Negro: 47 ppm		
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6 segundos		
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / Dual Core, 1000 MHz		Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz
Disco duro	No disponible		Opción disponible
Volumen de páginas/mes recomendado ²	2000 - 20.000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	175.000 páginas por mes		
Consumibles⁷			
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 páginas, Cartucho Ultra Alto Rendimiento para 25.000 páginas		Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho Ultra Alto Rendimiento para 25.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	60.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura		
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartucho tóner de dotación Retornable 6.000 páginas		
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas		
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas		
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 g/m ² / 2300 hojas de 75 g/m ²		
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m ² / 250 hojas de 75 g/m ²		
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.		
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6		
Información general⁴			
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)		Una ranura interna para tarjeta, 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 Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Opción Marknet N8370 WiFi, Opción Marknet N8372 WiFi		Opción Marknet N8370 WiFi, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Opción Marknet N8372 WiFi / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno
Nivel de ruido funcionando	impresión: 56 dBA		
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5.000 metros		
Garantía comercial	1 año Return-to-Base Service		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	303 x 399 x 374 mm / 15,8 kg		303 x 399 x 374 mm / 16,1 kg

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

La MS622de es un dispositivo de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y otras normas internacionales de emisiones electromagnéticas. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

¹Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. ²Volumen 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. ³Ciclo 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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por factores adicionales como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos. ⁶Velocidad