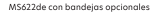




# Serie MS620

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.















La MS622de es un dispositivo clase A, de acuerdo con la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

## Serie Lexmark MS620

La serie MS620 imprime hasta 50 [47] páginas por minuto (carta [A4])\* y presenta una calidad de impresión superior, seguridad mejorada y durabilidad integrada. Maximice el rendimiento de la impresión con un procesador de dos núcleos de 1 GHz y hasta 1 GB de memoria (MS622de), mientras que monitorea e interactúa a través de una pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas [6 cm] (MS621dn) o una pantalla táctil tipo tableta de 4,3 pulgadas [10 cm] con e-Task (MS622de).



### Complete más tareas

- Obtenga hasta 50 [47] páginas por minuto de impresión.
- Enfrente la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador de 2 núcleos de 1 GHz con hasta 1 GB de memoria y unidad de disco duro opcional (para MS622de).
- Configure y supervise fácilmente información vital del sistema a través de una pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas (6 cm) (MS621dn).
- Pantalla táctil a color e intuitiva de 4,3 pulgadas (10 cm) (MS622de) que ofrece una interacción fluida tipo tableta.

#### Preparado cuando usted lo esté

- Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 25.000 páginas\*\* de alta calidad.
- Capacidad de entrada máxima de 2.300 páginas que significa menos interrupciones.
- Estructuras de metal duraderas diseñadas para mayor vida útil.

#### Seguridad integrada y sólida

- La arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark le'ayuda a mantener la información segura: en el documento, el dispositivo, a través de la red y todos los lugares entremedio.
- Una variedad de características integradas refuerzan el dispositivo contra ataques.
- Vaya más allá de la impresión confidencial estándar con soluciones de seguridad opcionales como Print Release y Lexmark Secure Document Monitor.
- Keypoint Intelligence Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la Seguridad de Imagen de Documentos\*\*\*.



#### Fabricada pensando en el planeta Tierra

- Características de administración de energía que reducen el consumo eléctrico en modo de uso activo o de espera.
- Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- Uso de contenido posconsumo reciclado en la fabricación que ahorra recursos naturales.
- El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

<sup>\*</sup>El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental



<sup>\*</sup>La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

<sup>\*</sup>Rendimiento promedio en páginas estándar declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 19752.

## Serie Lexmark MS620





- Impresora con pantalla a color de 2,4 pulgadas (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 Impresora con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas (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 Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y en 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 Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

 $Este\ producto\ incluye\ software\ desarrollado\ por\ el\ proyecto\ OpenSSL\ para\ su\ uso\ con\ el\ kit\ de\ herramientas\ OpenSSL\ (http://\ ww.openssl.org/).$ 



Especificaciones de producto	Lexmark MS621dn	Lexmark MS622de
Impresión		
Pantalla	Pantalla LCD en color de 2.4 pulgadas (60 mm)	Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 50 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi	
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 Mensual Recomendado <sup>2</sup>	2000 - 20000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta³	175000 Páginas al mes	
Consumibles <sup>7</sup>		
Rendimiento de cartuchos¹	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto de 20,000 páginas, Cartucho de ultra alto rendimiento para 25.000 páginas	hasta: 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	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo¹	Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 páginas	
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex 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: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
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	
Información general <sup>4</sup>		
Puertos Estándar	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)	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 de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Opción WiFi Marknet N8370, Opción WiFi Marknet N8372	Opción WiFi Marknet N8370, Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372 / Internal RS- 232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 56 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5000 metros	
Garantía del Producto	1-Year Exchange, Return-to-Base Service	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	303 x 399 x 374 mm / 15.8 kg	303 x 399 x 374 mm / 16.1 kg

Toda la información de este folleto está sujeta a modificación sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

La MS622de es un dispositivo clase A, de acuerdo con la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

¹Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. 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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵El 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. °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. ¹El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.

