



Lexmark™

## Serie MX620

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



MX620adhe con bandejas opcionales



Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y otras normas internacionales sobre 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.

## Serie Lexmark MX620

La serie Lexmark MX620 ofrece impresión de hasta 47 páginas por minuto\*, calidad de impresión superior, seguridad mejorada y una durabilidad cuidadosamente diseñada, todo impulsado con un procesador quad-core para maximizar el rendimiento. Una unidad de disco duro (estándar en la MX622adhe) y la grapadora integrada opcional añaden capacidades que rara vez se encuentran en dispositivos de sobremesa.



### Aumente su productividad

- ▶ Fax, impresión, copia y digitalización con la potencia de un procesador quad-core a 1,2 GHz, 2 GB de memoria estándar y unidad de disco duro disponible.
- ▶ Imprima hasta 47 páginas por minuto y digitalice hasta 94 imágenes por minuto.
- ▶ La intuitiva pantalla táctil e-Task de 17,8 cm ofrece una interacción sencilla, similar a la de una tableta.
- ▶ Las aplicaciones de productividad integradas ahorran tiempo y mejoran la eficiencia.
- ▶ La grapadora integrada opcional añade capacidades de acabado.

### 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

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

\*\*\*Premio basado en datos de Europa occidental

## Serie Lexmark MX620



- 1 Serie MX620 con pantalla táctil de 17,8 cm  
21,5 x 19,3 x 18,8 pulgadas  
545 x 489 x 476,5 mm
- 2 Bandeja de 550 hojas  
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
126 x 389 x 374 mm

- 3 Bandeja de 250 hojas  
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
95 x 389 x 374 mm
- 4 Finalizador con grapado  
7,7 x 16,1 x 14,6\* pulgadas  
195 x 409 x 371,5\* mm  
\*Añade 63,5 mm de profundidad a la MX622de

■ 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/](http://www.openssl.org/)).

Especificaciones del producto	Lexmark MX622ade	Lexmark MX622adhe
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	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: 2048 MB / Máxima: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz	
Disco duro	Opción disponible	Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	2000 - 20.000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	175.000 páginas por mes	
<b>Copia</b>		
Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 47 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6 segundos	
<b>Digitalización</b>		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / DADF (dúplex en una sola pasada)	
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 94 / 100 Caras por minuto / Color: 60 / 64 Caras por minuto	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 47 / 50 Caras por minuto / Color: 30 / 32 Caras por minuto	
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
<b>Fax</b>		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>		
Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	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	
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 <sup>1</sup>	Cartucho tóner de dotación Retornable 6.000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
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, Grapadora Inline	
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 2300 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
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	
<b>Información general<sup>4</sup></b>		
Puertos estándar	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 N8372 WiFi / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 55 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 55 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 Onsite Service	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	545 x 489 x 476.5 mm / 22,3 kg	

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

**Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y otras normas internacionales sobre 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.**

<sup>1</sup>Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>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. <sup>3</sup>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. <sup>4</sup>Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</sup>El 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.**