



 Lexmark™

## Serie MX320/MX420

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



MX421ade con bandeja opcional



## Serie Lexmark MX320/MX420

La serie MX320/420 ofrece velocidades de impresión de hasta 40 páginas por minuto\*, además de fax, alimentador automático de documentos y funciones de copia impulsadas por un procesador multi-core de serie, así como por 1 gigabyte de memoria. Conexión por los puertos estándar USB y Gigabit Ethernet, así como por Wi-Fi disponible. Además, las 350 hojas de entrada estándar pueden ampliarse hasta 900 con una bandeja opcional.



### Aumente su productividad

- ▶ Envíe fax, imprima, copie y digitalice con la potencia de un procesador multi-core y 1 GB de memoria.
- ▶ Imprima a velocidades de hasta 40 o 36 páginas por minuto (según el modelo) y digitalice hasta 42 imágenes por minuto.
- ▶ La intuitiva pantalla táctil en color de 10 cm (MX421ade) ofrece una interacción sencilla, similar a la de una tableta.
- ▶ La pantalla LCD en color de 6 cm (MX321adn, MX321adw) le permite configurar, interactuar y supervisar información vital del sistema.
- ▶ Las aplicaciones de productividad integradas (MX421ade) ahorran tiempo y mejoran la eficiencia.

### 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 20 000 páginas\*\* impresas de alta calidad.
- ▶ La capacidad de entrada máxima de 900 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) (disponible en el modelo MX421ade).
- ▶ 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).

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

\*\*\*Premio basado en datos de América del Norte o Europa occidental

## Serie Lexmark MX320/MX420



o bien



- 1 Serie MX320 con pantalla en color de 6 cm  
18,4 x 15,7 x 16,9 pulgadas  
467 x 399 x 429,5 mm
- 3 Bandeja de 550 hojas  
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
126 x 389 x 374 mm

- 2 Serie MX420 con pantalla táctil en color de 10,9 cm  
18,4 x 15,7 x 16,9 pulgadas  
467 x 399 x 429,5 mm
- 4 Bandeja de 250 hojas  
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
95 x 389 x 374 mm

■ Estándar

■ Opcional

Admite una bandeja opcional.

© 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 MX321adn	Lexmark MX321adw	Lexmark MX421ade
<b>Impresión</b>			
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 <sup>6</sup>	Negro: 36 ppm		Negro: 40 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6,5 segundos		Negro: 6,25 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Disco duro	No disponible		
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	500 - 6.000 páginas		1000 - 10.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	50.000 páginas por mes		100.000 páginas por mes
<b>Copia</b>			
Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 36 cpm		Negro: 40 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6,5 segundos		Negro: 6,25 segundos
<b>Digitalización</b>			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / Simplex		Escáner de superficie plana con ADF / RADF (dúplex reversible)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: N/D Caras por minuto / Color: N/D Caras por minuto		Negro: 20 / 20 Caras por minuto / Color: 10,5 / 10,5 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 42 / 45 Caras por minuto / Color: 20 / 22 Caras por minuto		
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 50 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 para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 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 Retornable 2.500 páginas		Cartucho de dotación Retornable 3.000 páginas
<b>Gestión del papel</b>			
Manejo de papel incluido	Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado		
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	350 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 900 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>		
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 150 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	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Inalámbrico 802.11b/g/n, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A)
Puertos de red opcionales	N/D		Opción Marknet N8372 WiFi
Nivel de ruido funcionando	impresión: 54 dBA / copia: 54 dBA / escáner: 55 dBA		impresión: 55 dBA / copia: 55 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	467 x 399 x 429.5 mm / 19,4 kg		

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

<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