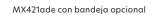




Series MX320/MX420

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.



Lexmark













Lexmark MX320/MX420 Series

Las series MX320/420 ofrecen velocidades de impresión de hasta 42 [40] páginas por minuto (carta [A4])*, además de fax, alimentador automático de documentos y las funciones de copia impulsadas por un procesador de núcleos múltiples estándar y un gigabyte completo de memoria. Se conectan con USB estándar y Gigabit Ethernet. Y hasta 350 hojas de entrada estándar que se puede expandir a 900 con bandejas opcionales.



Complete más tareas

- Fax, impresión, copia y escaneo con la potencia de un procesador de núcleos múltiples y 1 GB de memoria.
- Imprima hasta 42 [40] o 38 [36] páginas por minuto (según el modelo) y escanee hasta 45 [42] imágenes por minuto.
- Pantalla táctil a color e intuitiva de 4,3 pulgadas (10 cm)
 (MX421ade) que ofrece una interacción fluida tipo tableta.
- Pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas [6 cm] (MX321adn) que le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.
- Aplicaciones de productividad integradas (MX421ade) que ahorran tiempo y mejoran la eficiencia.

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 20.000 páginas** de alta calidad.
- Capacidad de entrada máxima de 900 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 (disponible en MX421ade).
- 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).

^{***}El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental



^{*}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.

consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.
**Rendimiento promedio en páginas estándar declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 19752.

Series Lexmark MX320/MX420





3 Bandeja de 550 hojas 5 x 15,7 x 14,7 pulgadas 126 x 389 x 374 mm



- 2 Producto multifuncional con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas (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



© 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 MX321adn	Lexmark MX421ade
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 ⁶	Negro: 38 ppm	Negro: 42 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	Negro: 6.25 segundos
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi	
Memoria	Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB	
Disco Duro	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	500 - 6000 Páginas	1000 - 10000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta³	50000 Páginas al mes	100000 Páginas al mes
Copia		
Velocidad de Copiado: Hasta ⁶	Negro: 38 cpm	Negro: 42 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	Negro: 6.25 segundos
Digitalización		
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / Simple faz	Escáner plano con ADF / RADF (Duplex con recirculación)
A4 / Carta Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: N/A Lados por minuto / Color: N/A Lados por minuto	Negro: 20 / 20 Lados por minuto / Color: 10.5 / 10.5 Lados po minuto
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 42 / 45 Lados por minuto / Color: 20 / 22 Lados por minuto	
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner: Hasta	ADF: 50 hojas bond	d de 20 lb o 75 g/m2
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles ⁷		
Rendimiento de cartuchos¹	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento ex alto de 20,000 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Imágenes Hasta		
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho del programa de retorno de 2500 páginas	Cartucho de tóner de inicio del Programa de Retorno de 300 páginas
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Duplex integrado	
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 900 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 150 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 ⁴		
Puertos Estándar	Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo E Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification H Speed Certified port (Type A)
Puertos de Red Opcionales	N/A	Opción WiFi Marknet N8372
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 54 dBA / Copia: 54 dBA / Digitalización: 55 dBA	Impresión: 55 dBA / Copia: 55 dBA / Digitalización: 55 dBA
Ambiente Operativo Específico		emperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5000 metros
	1-Year Advanced Exchange, Next Business Day	
Garantía del Producto	1-Year Advanced Excha	ange. Next Business Day

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

¹ Promedio 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. ºVelocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds. ₹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.

