



 Lexmark™

Serie MX520

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



MX520adhe 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 MX520

Los grupos de trabajo medianos pueden trabajar rápida y a la vez económicamente con la serie MX520, el dispositivo multifunción de hasta 44 páginas por minuto* con componentes de larga duración que probablemente no necesiten sustitución. Un procesador multi-core, hasta 2 GB de memoria y una unidad de disco duro (MX522adhe) permiten sacar adelante trabajos grandes, mientras que un diseño resistente permite mantener las tareas en movimiento.



Aumente su productividad

- ▶ Imprima, copie y digitalice (además de enviar fax en los modelos MX521ade y MX522adhe) con la potencia de un procesador multi-core y hasta 2 GB de memoria (MX522adhe).
- ▶ Imprima hasta 44 páginas por minuto y digitalice hasta 84 imágenes por minuto.
- ▶ La intuitiva pantalla táctil en colour de 10 cm ofrece una interacción sencilla, similar a la de una tableta.
- ▶ Las aplicaciones de productividad integradas ahorran tiempo y mejoran la eficiencia. (MX522)
- ▶ La unidad de disco duro (de serie en el MX522adhe) mejora el rendimiento general.

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 2000 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 (disponible en el modelo MX522adhe de forma opcional).
- ▶ 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.

**Valour 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 MX520



- 1 Serie MX520 con pantalla táctil en colour de 10,9 cm
18,8 x 19,3 x 16,9 pulgadas
477 x 489 x 429,5 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

- 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 MX521de	Lexmark MX521ade	Lexmark MX522adhe
Impresión			
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta ⁴	Negro: 44 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: 1024 MB / Máxima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		Estándar: 2048 MB / Máxima: 2048 MB / Quad Core, 1200 MHz
Disco duro	No disponible		Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado ²	2000 - 15.000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	120.000 páginas por mes		
Copia			
Velocidad de copia: Hasta ⁴	Negro: 44 cpm		
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6 segundos		
Digitalización			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / RADF (dúplex reversible)		Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 20 / 20 Caras por minuto / Color: 10,5 / 10,5 Caras por minuto		Negro: 84 / 90 Caras por minuto / Color: 44 / 48 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simple: Hasta	Negro: 42 / 45 Caras por minuto / Color: 20 / 22 Caras por minuto		Negro: 42 / 45 Caras por minuto / Color: 22 / 24 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 50 hojas de 75 g/m ²		
Fax			
Velocidad del módem	N/A Kbps	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 Kbps	
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		
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	Bandeja de entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso 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 ² / 2000 hojas de 75 g/m ²		
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 g/m ² / 150 hojas de 75 g/m ²		
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de papel y materiales especiales		
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	Una ranura interna para tarjetas, 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 2.0 Hi-Speed certificado (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: 56 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	477 x 489 x 429,5 mm / 20,6 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 (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.

¹Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752. ²"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. ³"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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo a licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense ⁵El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁶Velocidad 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. ⁷El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información.