



# Lexmark MX517de



MX517de

## Dispositivo 4 en 1 con mayor velocidad de entrada, salida e impresión

La MFP MX517de combina operaciones de impresión, fotocopiado, digitalización y fax en un solo dispositivo versátil. Con una capacidad de entrada disponible de hasta 2000 hojas y una velocidad de impresión de hasta 45 páginas por minuto, los documentos se procesan rápidamente con pocas interrupciones. Cuenta con una pantalla táctil a color de 4,3 pulg. y teclado para simplificar tareas, operación a dos caras, capacidad de red Gigabit integrada, seguridad avanzada, cartuchos de alto rendimiento que producen hasta 8,500 páginas y capacidad de impresión móvil\*.

## Realice más, más rápido

Ahora puede lograr más en menos tiempo. La MX517de ofrece gran rapidez de impresión y fotocopiado, hasta 45 páginas por minuto, y velocidad de digitalización de hasta 43 caras por minuto, gracias al procesador de núcleo doble, los generosos 512 MB de memoria (expandible hasta 2,5 GB) y capacidad de red Gigabit. Puede producir la primera página en solo 6,5 segundos.



Hasta 45 ppm



Red



Impresión a dos caras



Tóner Unison



Seguridad



Movilidad



Pantalla táctil de 4,3 pulgadas

## Seguridad. Impresión confidencial. Capacidad de impresión móvil.

Amplias funciones y protocolos de seguridad de red protegen el dispositivo, la información y la red de acceso no autorizado. Mantenga seguros los documentos confidenciales al activar la función Impresión confidencial, la que requiere ingresar un PIN único y personalizado en el teclado del dispositivo antes de que se imprima el documento.

Además, puede imprimir desde dispositivos móviles con un adaptador Wi-Fi opcional o la aplicación gratuita de impresión móvil Mobile Print de Lexmark.

## Garantía completa

El MFP monocromático MX517de está tan bien fabricado que lo respaldamos con una sólida garantía de 1 año que le ofrece varias maneras de obtener ayuda: teléfono, correo electrónico, chat en vivo y asistencia remota. Vea la declaración de garantía limitada para obtener más detalles.

\*Requiere la aplicación gratuita de impresión móvil Mobile Print de Lexmark con un dispositivo móvil con Android o iOS.

### Los cartuchos de alto rendimiento ofrecen un menor costo por página

La MX517de puede usar los cartuchos de alto rendimiento disponibles para producir hasta 8,500 páginas a color, lo que baja el costo por página. Además, nunca requiere ser agitados, lo que minimiza las interrupciones y mantiene el flujo de trabajo. El sistema de impresión Lexmark y el exclusivo tóner Unison™ garantizan una calidad de impresión uniforme durante toda la vida útil del cartucho para evitar desperdiciar impresiones.

### Fácil de usar

La MX517de es simple de instalar, fácil de usar y ofrece capacidad de red Gigabit integrada, para brindar plena compatibilidad con prácticamente todos los sistemas operativos y redes, por lo que estará funcionando en solo minutos. Está diseñado para durar, por lo que con facilidad podrá imprimir hasta 12 000 páginas al mes, gracias a nuestra tecnología de manejo de papel de vanguardia.

La pantalla táctil a color de 4,3 pulg. ofrece acceso rápido a las funciones de fax y digitalización, así como a aplicaciones preinstaladas, como Forms and Favorites, las que le permiten guardar los documentos de uso frecuente e imprimirlos desde la pantalla táctil.

La aplicación de impresión móvil Mobile Print de Lexmark para dispositivos con iOS y Android proporciona una experiencia para el usuario simple y coherente, para imprimir desde dispositivos móviles. Cuenta con simple detección de impresoras, e impresión y digitalización móvil.

Un puerto USB frontal le permite imprimir directamente desde una unidad flash.

### Ecológico

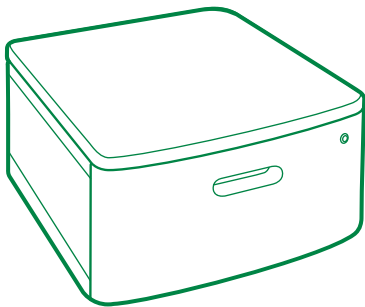
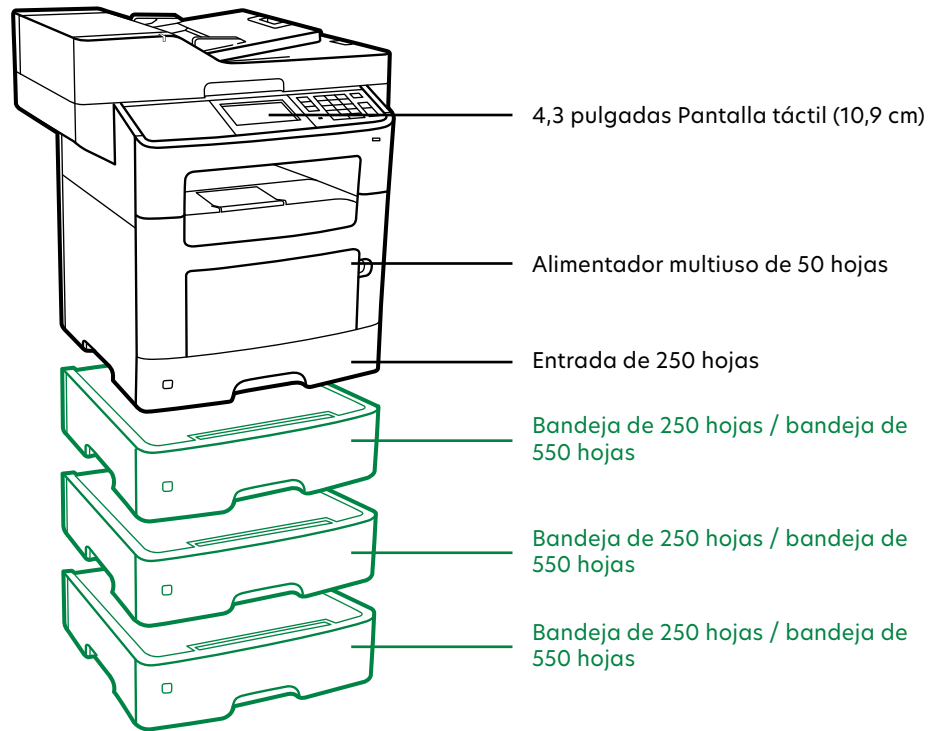
La impresión a doble cara integrada reduce el consumo de papel. El fusor de calentamiento instantáneo ahorra energía y produce la primera página impresa en solo 6,5 segundos. Seleccione un modo de ahorro de energía (silencioso, hibernar o ecológico) para minimizar de manera automática el ruido y el consumo de energía.

Mediante LCCP, el Programa de recolección de cartuchos Lexmark, Lexmark ofrece una manera gratuita y fácil de devolver los cartuchos vacíos para su reciclaje sostenible o refabricación.

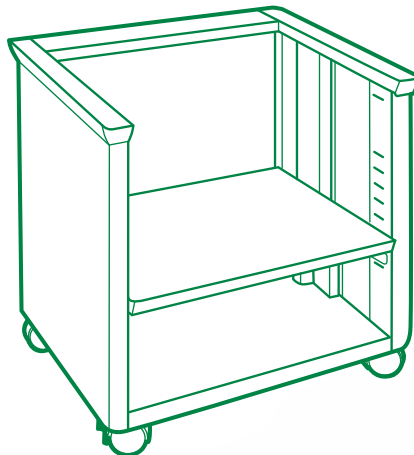


Especificaciones de producto		Lexmark MX517de
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Lexmark e-Task 4.3-inch (10.9 cm) colour touch screen	
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>2</sup>	Negro: 45 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco Duro	Option available	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>7</sup>	2000 - 12000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>5</sup>	120000 Páginas al mes	
<b>Copia</b>		
Velocidad de Copiado: Hasta <sup>2</sup>	Negro: 45 cpm	
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	
<b>Digitalización</b>		
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Flatbed scanner with ADF / RADF (Duplex con recirculación)	
A4 / Carta Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 18 / 19 Lados por minuto / Color: 8 / 9 Lados por minuto	
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 41 / 43 Lados por minuto / Color: 19 / 20 Lados por minuto	
<b>Fax</b>		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
<b>Consumibles<sup>3</sup></b>		
Rendimiento de cartuchos <sup>1</sup>	Cartucho de alto rendimiento para 8.500 páginas, Cartucho para 2.500 páginas	
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta <sup>4</sup>	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo <sup>1</sup>	Cartucho de tóner de inicio del Programa de Retorno de 3000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
Administración del papel estándar	100-Sheet Multipurpose Feeder, Integrated Duplex, Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas	
Administración del papel opcional	550-Sheet Tray, Bandeja de 550 hojas con cerradura, Bandeja de 250 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Tipos de Papel Soportados	Refer to the Card Stock & Label Guide., Plain Paper, Envelopes, Paper Labels, Transparencias, Card Stock	
Tamaños de Papel Soportados	A6, 9 Envelope, Universal, Statement, 7 3/4 Envelope, Letter, Folio, Oficio, JIS-B5, 10 Envelope, DL Envelope, Executive, A5, Legal, A4	
<b>Información general<sup>6</sup></b>		
Puertos Estándar	USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), One Internal Card Slot, Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)	
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Internal MarkNet N8350 802.11b/g/n Wireless / Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 56 dBA / Copia: 56 dBA / Digitalización: 55 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity	
Garantía del Producto	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	502 x 489 x 452 mm / 21.8 kg	

<sup>1</sup>Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>3</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details. <sup>4</sup>Actual Yield may vary based on other factors such as device speed, paper size and feed orientation, toner coverage, tray source, percentage of black-only printing and average print job complexity. <sup>5</sup>"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. <sup>6</sup>Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for details. <sup>7</sup>"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.



Gabinete giratorio



Soporte ajustable para impresoras

■ Estándar  
■ Opcional