

Dispositivo multifuncional láser monocromático



Lexmark MX417de



MX417de

Combina 4 dispositivos en 1. Con más velocidad y capacidad.

Asequibilidad junto con mayor rapidez y capacidad de impresión en el producto multifuncional MX417de, lo que permite imprimir hasta 40 páginas por minuto y se recomienda para imprimir hasta 10 000 páginas al mes. Incluye una pantalla táctil a color de 4,3 pulg. para simplificar tareas, teclado, capacidad de red Gigabit integrada y seguridad mejorada, junto con cartuchos de alto rendimiento disponibles y capacidad de impresión móvil*.

Versatilidad multifuncional con mayor velocidad y capacidad

Ahora puede realizar más en menos tiempo. Aumente la rapidez de impresión, digitalización y fotocopiado con un procesador de núcleo doble, 512 MB de memoria (expandible hasta 2,5 GB) y capacidad de red Gigabit. El compacto y confiable MX417de puede imprimir hasta 40 páginas por minuto y producir la primera página en solo 6,5 segundos.



Hasta 40 ppm



Red



Impresión a dos caras



Tóner Unison



Seguridad



Movilidad



Pantalla táctil de 4,3pulgadas

Seguridad con 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.

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

Garantía completa

El asequible MX417de 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 MX417de puede usar los cartuchos de alto rendimiento disponibles para producir hasta 8500 páginas a color, lo que baja el costo por página. Además, nunca requieren agitación, 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 MX417de cuenta con una pantalla táctil a color personalizable de 4,3 pulg. que proporciona acceso rápido a las funciones de fotocopiado, fax y digitalización. También proporciona acceso a aplicaciones preinstaladas, como la aplicación Forms and Favorites que le permite guardar los documentos que use con frecuencia e imprimirlos desde la pantalla táctil.

Monitoree trabajos e insumos en la pantalla o desde una ubicación remota mediante la interfaz web. Agregue una bandeja de papel adicional para aumentar la capacidad a 850 páginas para tener menos interrupciones. Un puerto USB frontal le permite imprimir directamente desde una unidad flash.

La MX417de está diseñado para durar, por lo que con facilidad podrá imprimir hasta 10 000 páginas al mes, gracias a nuestra tecnología de manejo de papel de vanguardia.

Un alimentador automático de documentos simplifica la impresión, el fotocopiado, la digitalización, y el envío y recepción de faxes de documentos de varias páginas.

Ecológico

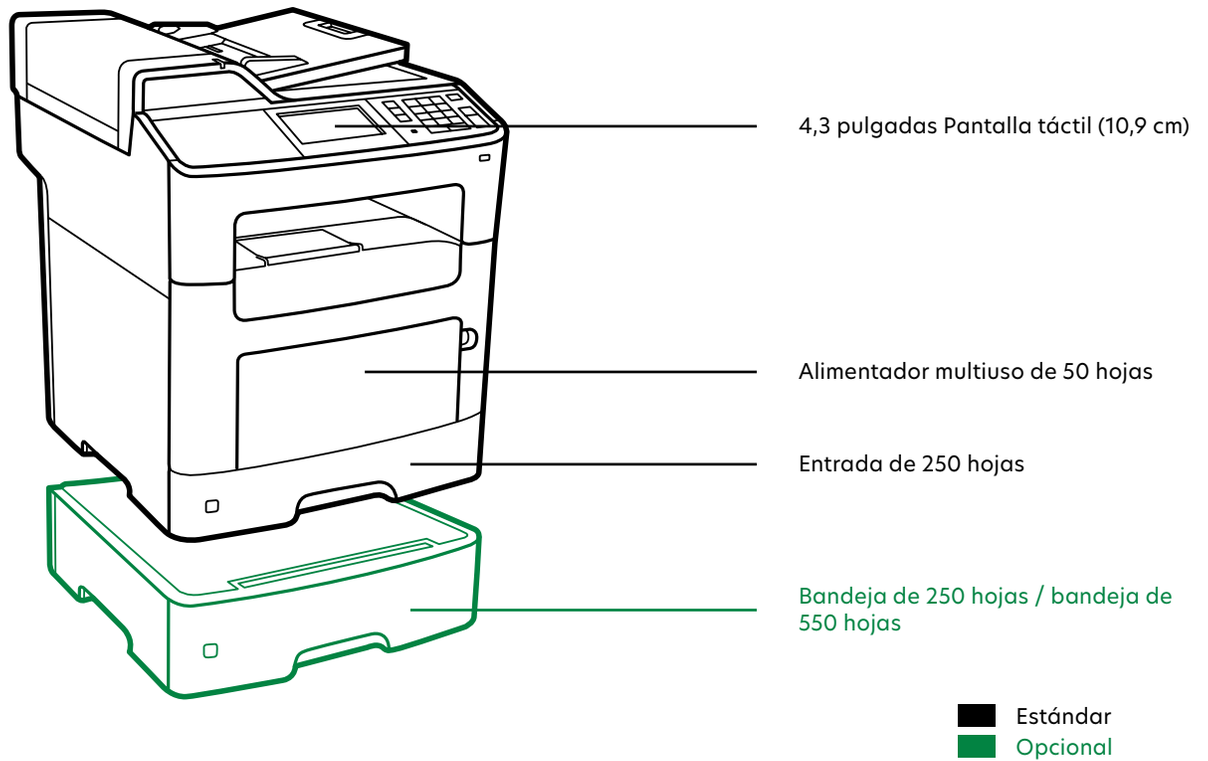
La impresión a doble cara integrada reduce el consumo de papel. El fusor de calentamiento instantáneo ahorra energía y produce la primera página en solo 6,5 segundos. Seleccione un modo de ahorro de energía (silencioso, hibernar o ecológico) para minimizar de manera automática el ruido y el consumo de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



Especificaciones de producto		Lexmark MX417de
Impresión		
Pantalla	Lexmark e-Task 4.3-inch (10.9 cm) colour touch screen	
Velocidad de Impresión: Hasta ²	Negro: 40 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	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ⁷	750 - 10000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ⁵	100000 Páginas al mes	
Copia		
Velocidad de Copiado: Hasta ²	Negro: 40 cpm	
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	
Digitalización		
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 / 8 Lados por minuto	
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 42 / 43 Lados por minuto / Color: 19 / 20 Lados por minuto	
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles³		
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho de alto rendimiento para 8.500 páginas, Cartucho para 2.500 páginas	
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta ⁴	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho de inicio del programa de retorno de 2500 páginas	
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	Integrated Duplex, Alimentador multiuso de 50 hojas, 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: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²	
Tipos de Papel Soportados	Refer to the Card Stock & Label Guide., Plain Paper, Envelopes, Paper Labels, Transparencies, 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	
Información general⁶		
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)	
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 55 dBA / Copia: 55 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 Exchange, Onsite Service, Next Business Day	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	468 x 399 x 472 mm / 20.0 kg	

¹Average standard page yield value declared in accordance with ISO/IEC 19752. ²Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: www.lexmark.com/ISOspeeds. ³Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁴Actual 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. ⁵"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. ⁶Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁷"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.

Características de Lexmark MX417de



© 2017 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ENERGY STAR® es una marca registrada de EE. UU.