



Lexmark MS417dn



MS417dn

Asequible impresora monocromática. Mayor rapidez y capacidad.

La impresora MS417dn es un dispositivo sobresaliente de entrada que cuenta con la rapidez, capacidad y características de red para manejar grupos de trabajo pequeños. Para imprimir hasta 40 páginas por minuto, contar con una pantalla LCD a color de 2,4 pulg., teclado, seguridad avanzada, capacidad de red Gigabit y opciones como cartuchos de alto rendimiento, impresión inalámbrica, mayor capacidad de entrada y capacidad de impresión móvil*, esperaríamos pagar mucho más.

Impresión más rápida, con la misma excelente calidad de impresión

Incluso los documentos complejos se imprimen rápido. La MS417dn imprime gráficos, texto e imágenes con la precisión de un láser a una velocidad de hasta 40 páginas por minuto. Con la capacidad de red Gigabit y 256 MB de memoria, los datos se transfieren y procesan antes de que se pueda enterar. La primera página impresa aparece en solo 6,5 segundos. El exclusivo tóner Unison™ brinda tonos oscuros profundos y tonos grises suaves desde la primera impresión hasta la última, sin desteñir.



Hasta 40 ppm



Red



Impresión a dos caras



Tóner Unison



Seguridad



Movilidad

Seguridad, además de impresión confidencial. Capacidad de impresión móvil.

Amplias funciones 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

La impresora láser MS417dn está tan bien fabricada que la 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 de Mobile Print Lexmark con un dispositivo móvil con Android o iOS.



Los cartuchos de alto rendimiento producen hasta 8500 páginas

Los cartuchos de alto rendimiento disponibles pueden producir hasta 8500 páginas y nunca requieren ser agitados, lo que minimiza las interrupciones y reduce los costos por página. El sistema de impresión Lexmark y el exclusivo tóner Unison también le ayudan a mantener bajo el costo de impresión al garantizar una calidad de impresión uniforme durante toda la vida útil del cartucho para evitar desperdiciar impresiones.

Fácil de usar

La MS417dn es simple de instalar, fácil de usar y ofrece plena compatibilidad con prácticamente todos los sistemas operativos y redes. Puede monitorear rápidamente el estado de funcionamiento y los niveles de insumos en la pantalla LCD a color de 2,4 pulg. fácil de usar de la impresora, o desde una ubicación remota mediante la interfaz web.

Diseñada para durar, la MS417dn le permite imprimir fácilmente hasta 7200 páginas al mes, gracias a nuestra tecnología de manejo de papel de vanguardia e insumos de larga duración. Agregue una bandeja de papel adicional para aumentar la entrada a 850 páginas para tener menos interrupciones.

Ecológico

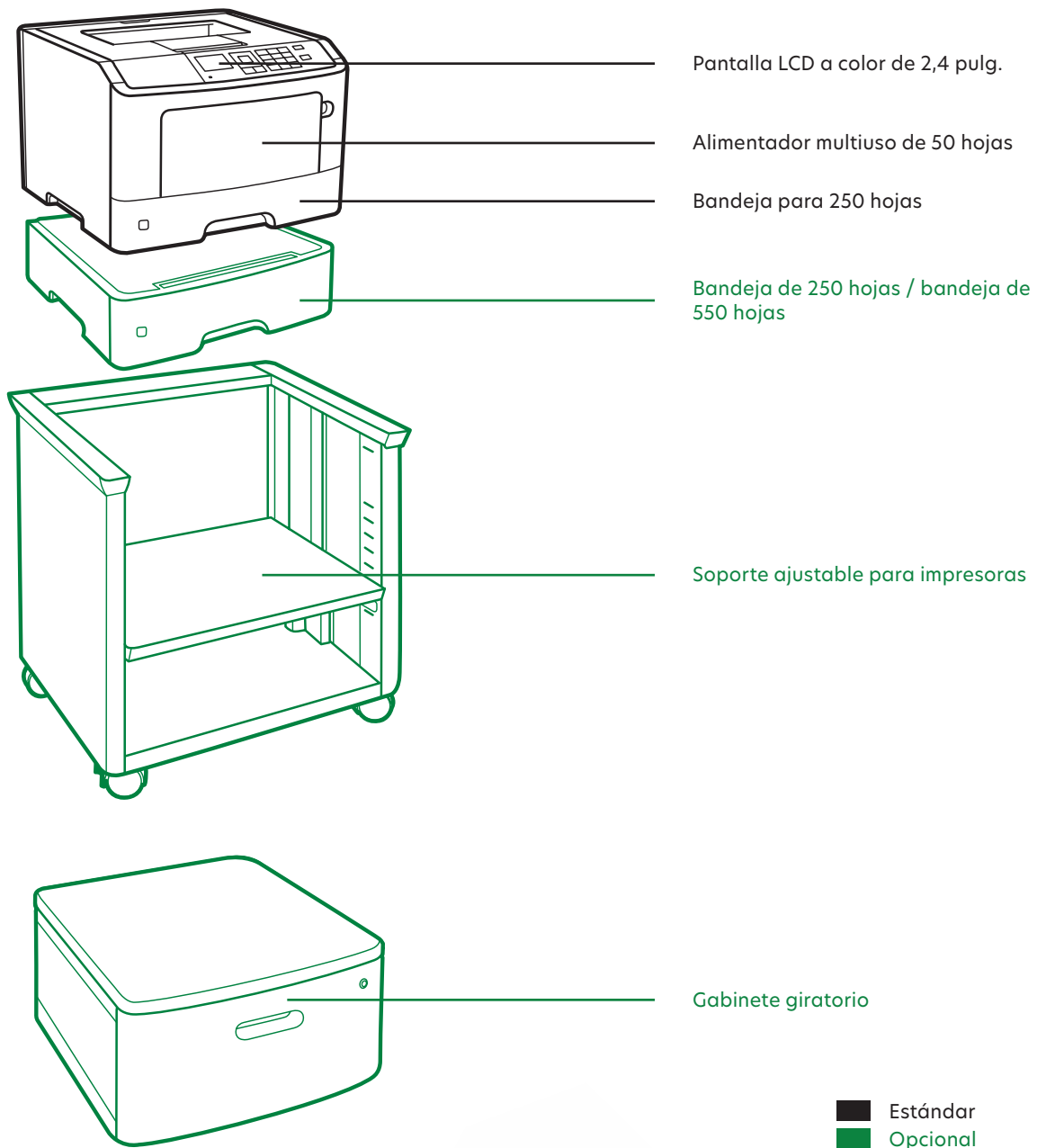
La impresión a doble cara integrada reduce el consumo de papel. El fusor de calentamiento instantáneo ahorra energía y produce la primera página en solo 6,5 segundos. Seleccione un modo de ahorro de energía (silencioso, hibernar o ecológico) para minimizar de manera automática el ruido y el consumo de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

Características de la impresora Lexmark MS417dn

Especificaciones de producto		Lexmark MS417dn
Impresión		
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm)	
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 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi	
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco Duro	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ⁷	750 - 7200 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ⁶	100000 Páginas al mes	
Consumibles³		
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho para 2.500 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 8.500 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	Entrada de 250 hojas, Alimentador multiuso de 50 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado	
Administración del papel opcional	Bandeja de 250 hojas, 550-Sheet Tray, Bandeja de 550 hojas con cerradura	
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	Card Stock, Envelopes, Paper Labels, Plain Paper, Transparencies, Refer to the Card Stock & Label Guide.	
Tamaños de Papel Soportados	10 Envelope, 7 3/4 Envelope, 9 Envelope, A4, A5, DL Envelope, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6	
Información general⁵		
Puertos Estándar	Paralelo bidireccional Centronics IEEE 1284, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 54 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet)	
Garantía del Producto	1-Year Exchange, Return-to-Base Service	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	263 x 399 x 382 mm / 14.2 kg	

¹ valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas 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. ³El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions ⁴El rendimiento real se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión, el tamaño y orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad promedio de los trabajos de impresión. ⁵Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁶"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. 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 la impresora Lexmark MS417dn



© 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.