



Serie MS320/MS420

Fiabilidad. Seguridad. Productividad.



MS421dw con bandeja opcional



Serie Lexmark MS320/MS420

Alcance el equilibrio perfecto de rendimiento y precio para grupos de trabajo pequeños con la impresión monocromo a doble cara estándar, seguridad mejorada y durabilidad integrada. La serie Lexmark MS320/420 con procesador multi-core permite imprimir hasta 40 páginas por minuto*, mientras que los componentes de impresión de larga duración reducen el tiempo de inactividad. Además, puede conectarse a través de USB o red Gigabit Ethernet estándar, además de Wi-Fi en la MS421dw.



Aumente su productividad

- ▶ Afronte la carga de los trabajos de impresión con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Imprima hasta 40 páginas por minuto (MS421dn, MS421dw) o 36 páginas por minuto (MS321dn).
- ▶ La pantalla LCD de dos líneas le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.
- ▶ Utilice tamaños de papel desde A6 a legal en la bandeja de papel, además de sobres y papeles más pequeños en el alimentador multiuso de 100 hojas.

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 20 000 páginas** impresas de alta calidad.
- ▶ La capacidad de entrada máxima de 900 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, como la Impresión confidencial, el Registro de auditoría y mucho más.
- ▶ La función de Impresión confidencial estándar (en MS421dn y MS421dw) ayuda a garantizar la seguridad de la impresión a través de un simple PIN.
- ▶ 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 más información, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Valor declarado de rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752.

***Premio basado en datos de Europa occidental

Serie Lexmark MS320/MS420



- 1 Serie MS320/MS420 con pantalla de 2 líneas
10,2 x 15,7 x 14,7 pulgadas
260 x 399 x 374 mm
- 2 Bandeja de 550 hojas
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas
126 x 389 x 374 mm

o bien



- 3 Bandeja de 250 hojas
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas
95 x 389 x 374 mm

■ Estándar
■ Opcional
Admite una bandeja opcional.

© 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 MS321dn	Lexmark MS421dn	Lexmark MS421dw
Impresión			
Pantalla	Pantalla OLED monocromo (APA) de 2 líneas y de 128 x 32 píxeles		
Velocidad de impresión: Hasta ⁶	Negro: 36 ppm	Negro: 40 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6,5 segundos	Negro: 6,25 segundos	
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / 1.0 GHZ MHz		Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / 1.0 GHZ MHz
Disco duro	No disponible		
Volumen de páginas/mes recomendado ²	500 - 6000 páginas	1000 - 10.000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ²	50.000 páginas por mes	100.000 páginas por mes	
Consumibles ⁷			
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 15.000 páginas	Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 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 2.000 páginas	Cartucho de dotación Retornable 3.000 páginas	
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Entrada de 250 hojas, Alimentador multipropósito 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/m² / 900 hojas de 75 g/m²		
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 g/m² / 150 hojas de 75 g/m²		
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas.		
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6	
Información general ⁴			
Puertos estándar	USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)		USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Inalámbrico 802.11b/g/n
Nivel de ruido funcionando	impresión: 54 dBA	impresión: 55 dBA	
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 5.000 metros	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 5.000 metros	
Garantía comercial	1 año Return-to-Base Service		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	260 x 399 x 374 mm / 13,9 kg	260 x 399 x 374 mm / 14,0 kg	

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹Valor del rendimiento medio por página 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 o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por factores adicionales como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del