



MS431dw

Productividad. Fiabilidad. Seguridad.



MS431dw

La MS431dw, ligera, compacta y rápida, admite la impresión de hasta 40 páginas por minuto* y conectividad inalámbrica. El cartucho de tóner Unison™ de extra alto rendimiento disponible proporciona hasta 20 000 páginas**, mientras que una bandeja opcional de 550 hojas permite hacer tiradas más largas. El procesador multi-core a 1 GHz saca adelante los trabajos grandes y la seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a proteger la información confidencial.

Impresión rápida y compacta

- ▶ Consiga una impresión en monocromo de hasta 40 páginas por minuto* al imprimir la primera página en solo 5,9 segundos.
- ▶ Afronte cualquier carga de trabajo con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 256 MB de memoria.
- ▶ Sus dimensiones compactas de 222 mm de alto x 368 mm de ancho x 363 mm de fondo le permiten ajustarse a casi cualquier lugar.

Conectar y controlar

- ▶ Conéctese mediante Ethernet, USB y Wi-Fi.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías de Google Cloud Print, Mopria® y AirPrint.
- ▶ La pantalla de dos líneas le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.

Impresión continua, calidad duradera

- ▶ Hay disponible un cartucho de tóner Unison™ de alto rendimiento que permite imprimir hasta 20 000 páginas** para imprimir más y parar menos.
- ▶ La bandeja de papel opcional aumenta la capacidad de entrada total hasta 900 hojas para admitir tiradas de

impresión más largas y una flexibilidad en el papel mejorada.

- ▶ Los componentes de imagen de larga duración y los bastidores de acero permiten una larga vida útil y un mantenimiento mínimo.

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.
- ▶ La función de Impresión confidencial estándar ayuda a garantizar la seguridad de la impresión a través de un simple PIN.

Ahorro de papel, ahorro de energía

- ▶ La impresión a doble cara viene de serie.
- ▶ Los modos de ahorro de energía integrados ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ El programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y el programa de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

* Velocidades de impresión medidas de conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Valor declarado de rendimiento medio monocromo continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19752. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

MS431dw



1 Impresora con pantalla de
2 líneas
222 x 368 x 363 mm

2 Alimentador multiuso de
100 hojas
Dimensiones incluidas como
parte del modelo base

3 Bandeja de 250 hojas
Dimensiones incluidas como
parte del modelo base

4 Bandeja de 550 hojas
107 x 370 x 378 mm



Estándar

Opcional

Admite una bandeja opcional de 550 hojas.

Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Especificaciones del producto

Lexmark MS431dw

Impresión

Pantalla	Pantalla LCD monocromo (APA) de 2 líneas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 40 ppm ¹ (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5.9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	800 - 8000 páginas ²
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 80000 páginas por mes ³

Consumibles⁴

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartucho para 3.000 ⁵ páginas / Cartucho Alto Rendimiento para 15.000 ⁵ páginas / Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 20.000 ⁵ páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 40000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura ⁶
Cartucho(s) de dotación	Cartucho de dotación Retornable 3.000 ⁵ páginas ⁵

Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de entrada de 250 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja bloqueable de 550 hojas, Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 350 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 900 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 150 hojas de 75 g/m ² / Hasta: 150 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

Información general⁷

Puertos estándar	USB compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	53 dBA (impresión)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

¹ Velocidad 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. 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. ⁴ El 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. ⁵ Valor declarado de rendimiento medio en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752. ⁶ El 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. ⁷ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

© 2020 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.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, LLC. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Está totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT® es una marca comercial del Green Electronics Council 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/>).