



Lexmark CS531dw Color 1200 x 1200 DPI A4 Wifi

Lexmark CS531dw, Laser, Color, 1200 x 1200 DPI, A4, 33 ppm, Impresión a doble cara

SKU: 50M0015

Información Técnica

Marca: Lexmark

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6

Tipos de medios de la bandeja de papel: Sobres, Membrete

Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4 Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI

Color: Si

Tecnología de impresión: Laser

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 33 ppm

Impresión a doble cara: Si Memoria interna: 1024 MB

Número total de bandejas de entrada: 2 Capacidad total de entrada: 251 hojas Capacidad total de salida: 170 hojas Número de cartuchos de impresión: 2

Colores de impresión: Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Idiomas de la descripción de la página: HTML Direct Image Space, PCL 5, PCL 6, PDF 1.7,

PPDS, PostScript 3

Ciclo de trabajo (máximo): 100000 páginas por mes

Color del producto: Gris, Blanco

Pantalla incorporada: Si

Posicionamiento de mercado: Hogar y oficina Consumo de energía (imprimiendo): 514 W

Ethernet: Si Wifi: Si

Impresión directa: Si Puerto USB: Si



Aspectos destacados

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora CS531dw proporciona una productividad mejorada, hasta 35/33 páginas por minuto en papel carta/A4 y tóner con rendimientos de hasta 15,800 páginas monocromo y hasta 8800 páginas en color. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

Tecnología patentada

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones directas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, dispositivo y red. Nuestra experiencia beneficia a nuestro cliente.

Sostenibilidad

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 35 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

Seguro desde el diseño

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)***, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

Diseño inteligente

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento constante a largo plazo. Los productos están diseñados para ofrecer una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se pueden utilizar de forma fácil con pocas herramientas.

Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

Asistencia continua de productos profesionales

Desde una instalación sencilla hasta una vida útil de grandes volúmenes de páginas, nuestros dispositivos le resultarán fáciles de usar e intuitivos.? Desde videos instructivos y de asistencia sobre el producto hasta sencillas instrucciones codificadas en color para tareas de mantenimiento como el cambio de tóner, nuestra experiencia con los dispositivos es de primera categoría.? Para nuestros clientes de impresión gestionada, ofrecemos un paso más allá con análisis predictivos para diagnósticos de flotas que pueden ayudar Lexmark a detectar y prevenir posibles problemas antes de que ocurran.

Especificaciones

Velocidad de impresión

Resolución en colores: 1200 x 1200 DPI

Resolución de impresión en blanco y negro: 1200 x 1200 DPI

Velocidad de impresión (color, calidad normal, A4/US Carta): 33 ppm

Color: Si

Tecnología de impresión: Laser

Impresión a doble cara: Si

Resolución máxima: 1200 x 1200 DPI

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): 33 ppm



Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): 17 ppm

Velocidad de impresión a doble cara (blanco, calidad normal, A4/US Carta): 17 ppm

Tiempo hasta primera página (negro, normal): 7.1 s

Tiempo hasta primera página (color, normal): 7.6 s

Características

Ciclo de trabajo (máximo): 100000 páginas por mes

Ciclo de trabajo recomendado: 1500 - 10000 páginas por mes

Colores de impresión: Negro, Cian, Magenta, Amarillo

Número de cartuchos de impresión: 2

Idiomas de la descripción de la página: HTML Direct Image Space, PCL 5, PCL 6, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3

Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: 2

Capacidad total de entrada: 251 hojas Capacidad total de salida: 170 hojas

Bandeja multiusos: Si

Capacidad de entrada máxima: 2001 hojas

Capacidad de salida máxima: 170 hojas

Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4

Tipos de medios de la bandeja de papel: Sobres, Membrete

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): B5

Tamaño de ISO serie C (C0...C9): C5

Tamaños de papel de impresión No-ISO: Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Oficio, Declaración, Universal

Tamaño de series JIS B (B0...B9): B5

Tamaño de sobres: 7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL

Puertos e Interfaces

Impresión directa: Si

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB 2.0: 3

Conector USB: USB Type-A / USB Type-B

Red

Wifi: Si

Ethernet: Si

Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X)

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Comunicación de Campo Cercano (NFC): Si

Desempeño

Memoria interna: 1024 MB

Memoria interna máxima: 1024 MB

Procesador incorporado: Si



Nivel de presión sonora (imprimiendo): 51 Db

Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): 51 Db

Nivel de potencia sonora (en espera): 14 Db

Diseño

Posicionamiento de mercado: Hogar y oficina

Color del producto: Gris, Blanco

Pantalla incorporada: Si

Pantalla a color: Si

Diagonal de la pantalla: 7.11 cm (2.8")

Tipo de control: Tocar

Certificación: ENERGY STAR, Blue Angel RAL-UZ 205, ICES-003 Class B, BSMI Class B, VCCI Class B, US FDA, UL 60950-1, FCC Class B, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, CB EN/IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1,

CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55035, UL), EFTA (C

Control de energía

Consumo de energía (imprimiendo): 514 W

Consumo de energía (listo): 20.8 W Consumo de energía (inactivo): 1 W

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Si

Sistemas operativos Mac soportados: Si Sistemas operativos Linux soportados: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 10 - 32.2 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 15 - 80%

Altitud de funcionamiento: 0 - 2900 m

Peso y dimensiones

Ancho: 455 mm

Profundidad: 422.5 mm

Altura: **318.3 mm**

Peso: 20.6 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 595 mm Largo del paquete: 495 mm

Alto del paquete: 402 mm Peso del paquete: 23.9 kg

Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: Si

Capacidad de cartucho incluido (negro): 3000 páginas Capacidad de cartucho incluido (CMY): 2000 páginas

Cables incluidos: Corriente alterna

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.