



 Lexmark™

CS521dn

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.

CS521dn



Lexmark CS521dn

Las claves de Lexmark CS521dn para controlar los costos de impresión a color son tóner de reemplazo de alto rendimiento y herramientas que ayudan a reducir el consumo de tóner. Diseñada para ofrecer confiabilidad, rendimiento y seguridad, CS521dn imprime hasta 35 páginas por minuto* en tamaño carta y 33 en tamaño A4. Además cuenta con un sistema de unidad de imagen duradero y una capacidad de entrada máxima opcional de hasta 1451 páginas.



Preparado cuando usted lo esté

- ▶ Procesador de doble núcleo de 1 GHz y 1 GB de memoria que entrega una impresión de hasta 35 ppm* en tamaño carta y 33 en tamaño A4.
- ▶ Estructura de acero y diseño duradero que sobresale en entornos exigentes y de alto uso.
- ▶ Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- ▶ Los cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ imprimen hasta 7000 páginas a color y 10 500 páginas monocromáticas **.
- ▶ Siga imprimiendo en negro incluso cuando el tóner a color esté vacío.

Impresión a color que lo hace seguir ahorrando

- ▶ La calibración PANTONE®, páginas de prueba de color incorporadas y reemplazo de colores de Lexmark ofrece una impresión a color profesional y precisa dentro de la oficina.
- ▶ Ahorre tóner con un grupo de herramientas que le permiten elegir cuándo y cuánto color para imprimir.

Impresiones que funcionan

- ▶ Gestión de papel flexible y confiable que admite tarjetas, medios pequeños y sobres tanto desde la bandeja principal como de un cómodo alimentador de una sola hoja.
- ▶ 251 páginas de entrada estándar pueden aumentar a 1451.

Interactuar con facilidad

- ▶ Pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas/6 cm que le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.
- ▶ El puerto USB frontal permite imprimir rápidamente desde formatos de archivos comunes sin una computadora.
- ▶ Tamaño compacto que permite una ubicación flexible en más lugares.
- ▶ Se conecta fácilmente a través de Ethernet, USB u opciones de impresión móvil simple.

Seguridad de espectro completo

- ▶ Arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark que le ayuda a mantener la información segura—en el documento, en el dispositivo y a través de la red.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la seguridad de imagen de documentos***.



Fabricada pensando en el planeta Tierra

- ▶ Características de administración de energía que reducen el consumo de energía en modo de uso activo o de espera.
- ▶ Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de recolección de cartuchos Lexmark (LCCP).

*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o color (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite www.lexmark.com/yields para obtener más información.

***El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental

Lexmark CS521dn



- 1 Impresora con pantalla LCD de 2,4 pulgadas (6 cm)**
12,1 x 17,4 x 16,6 pulgadas
308 x 442 x 421 mm
- 2 Bandeja doble para 650 hojas**
5,2 x 16,7 x 16,4 pulgadas
133 x 424 x 416 mm
- 3 Bandeja para 550 hojas**
5,2 x 16,7 x 16,4 pulgadas
133 x 424 x 416 mm

Soporte ajustable para impresoras (no mostrado)
20,5 x 25,7 x 24,6 pulgadas
521 x 653 x 625 mm

Mueble giratorio (no mostrado)
10,4 x 18,7 x 23,6 pulgadas
263 x 476 x 600 mm

■ Estándar
■ Opcional

Nota 1: Admite una bandeja doble para 650 hojas opcional; o una bandeja doble para 650 hojas opcional y una bandeja para 550 hojas con la bandeja doble para 650 hojas en la parte superior.

Nota 2: Todas las medidas se muestran como alto x ancho x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. 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 Estados Unidos y en otros países. PANTONE®, PANTONE® Goe™ y las demás marcas comerciales Pantone, Inc. pertenecen a Pantone, Inc. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

Especificaciones de producto

Lexmark CS521dn

Impresión	
Pantalla	Pantalla LCD en color de 2.4 pulgadas (60 mm)
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 35 ppm / Color: 35 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: < 7.5 segundos / Color: < 7.5 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)
Memoria / Procesador	Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	1500 - 8500 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	85000 Páginas al mes
Consumibles ⁷	
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartuchos color (CMY) para 1.400 páginas, Cartucho negro para 2.000 páginas, Cartuchos de rendimiento extra alto para 5.000 páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento extra alto para 8.500 páginas en negro, Cartuchos de rendimiento ultra alto para 7.000 páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento ultra alto para 10.500 páginas en negro
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁵	125,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartuchos color (CMY) del programa de retorno de 2000 páginas, Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque negro de 3.000 páginas
Gestión del papel	
Administración del papel estándar	Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 125 hojas, Duplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas, Bandeja de bandeja Duo de 2100-650 hojas (debe retirar 1 bandeja de 550 hojas)...
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 1450+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 125 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 125 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6
Información general ⁴	
Puertos Estándar	Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)
Puertos de Red Opcionales	Opción WiFi Marknet N8372
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 50 dBA
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 3048 metros, Temperatura: 10 a 32°C
Garantía del Producto	Un año de servicio in situ, al siguiente día laborable
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	308 x 442 x 421 mm / 21 kg

Toda la información de este folleto está sujeta a modificación sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

¹ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. ²El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. ³El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁶Velocidad 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. ⁷El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.