

Impresora láser color de la serie Lexmark CS410

Grandes funciones. Pequeño tamaño. Color exacto.

La impresora láser color de la serie Lexmark CS410 proporciona de forma asequible correspondencia de color PANTONE® y funciones de impresión inteligente que suelen encontrarse únicamente en sistemas de gama alta. Este sistema neurálgico le proporciona ventaja competitiva. ¿Desea imprimir a doble cara? Elija la CS410dn. ¿Desea más capacidad? Elija la CS410dtn.



CS410n/dn



Color



Hasta 30 ppm



Red



USB Directo



Color especialista en marcas. Con una producción brillante.

Sencillamente sorprendente. La impresora de la serie Lexmark CS410 produce una impresión tan coherente que puede utilizarla para imprimir sus materiales con imagen de marca en sus propias instalaciones. Además, ofrece más comodidad y control.

Imprima documentos complejos rápidamente - Imprima documentos con gráficos e imágenes sin esfuerzo gracias a 256 MB de memoria actualizable y un veloz procesador Dual Core.

Correspondencia de color profesional - La sustitución de un color determinado y la calibración PANTONE® de Lexmark facilitan el desarrollo de una imagen de marca coherente al hacer coincidir sus colores de forma precisa.

Gráficos de alta resolución - Con una resolución de hasta 1200 x 1200 ppp reales, las imágenes y los gráficos se mantienen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark también asegura una calidad coherente.

Salida superrápida y silenciosa - Inicie los proyectos con velocidades de impresión de hasta 30 páginas por minuto en negro y en color; además, produzca un documento de una página en solo 10 segundos.

Creada para ayudarle a ser más productivo. Sin esfuerzo.

Ahora es aún más fácil que su equipo sea más productivo con nuestra pantalla color LCD intenso, el práctico puerto USB frontal, una amplia capacidad de entrada de papel y mucho más.

Rendimiento fiable - Imprima fácilmente hasta 6000 páginas al mes; además, disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.

Ejecute trabajos más amplios sin interrupción - Con una capacidad de entrada de hasta 1450 hojas y los cartuchos de tóner de Alto Rendimiento opcionales, no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

Panel de control fácil de leer con teclado numérico - Vea y gestione sus trabajos de impresión con nuestra pantalla color intenso de 2,4 pulgadas (6 cm) que resulta cómoda para los ojos.

Tóner innovador que optimiza el rendimiento - Obtenga un rendimiento del sistema superior con el tóner Unison™ de Lexmark, que proporciona una calidad de imagen coherente desde la primera página hasta la última.

Inteligencia de red. Gestión ingeniosa.

Responda rápidamente a las necesidades empresariales cambiantes gracias a nuestras impresoras respetuosas con el medio ambiente, que agilizan su flujo de trabajo.

Imprima en cualquier momento y lugar⁶ - Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

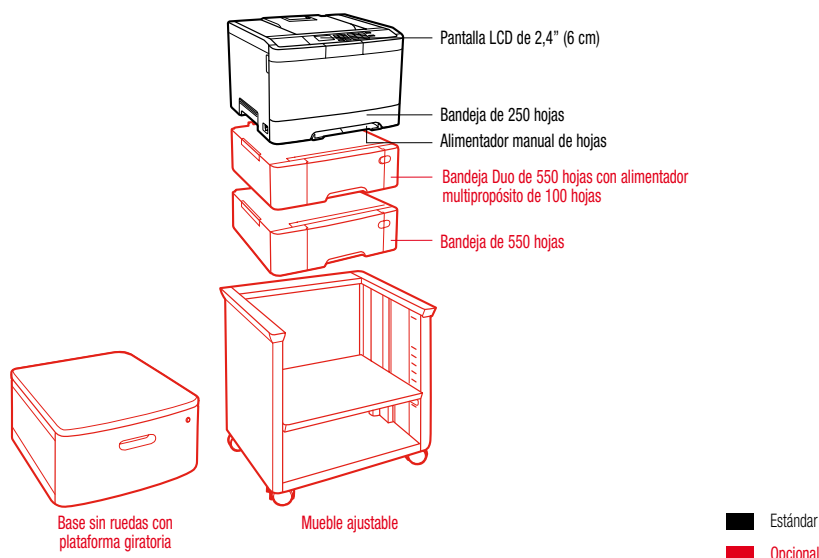
Gestione mejor los trabajos de impresión - Aproveche las funciones inteligentes como los mensajes personalizados y las alertas programables.

Disfrute de una seguridad de nivel empresarial - Ahora puede autenticar, autorizar y realizar auditorías del uso de los empleados. Además, proteja los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

Ahorre recursos y salve el planeta - Un fusor de calentamiento instantáneo e impresión a doble cara integrada⁸ además de los modos Silencioso, Hibernación y Eco, minimizan el ruido y ahorran papel y energía.

LEXMARK
TM

Impresora láser color de la serie Lexmark CS410



Especificaciones del producto	Lexmark CS410n	Lexmark CS410dn	Lexmark CS410dtn
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta ⁴	Negro: 30 ppm / Color: 30 ppm		
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 9 segundos / Color: 10 segundos		
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp)	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp)	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp / Color: 4800 CQ (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 2304 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz		
Disco duro	No disponible		
Volumen de páginas/mes recomendado ²	800 - 6000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	75000 páginas por mes		
Consumibles⁵			
Rendimiento de los cartuchos láser	Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.000 ¹ páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 3.000 ¹ páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 4.000 ¹ páginas		
Cartucho(s) de dotación	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) de dotación Retornables 1.400 ¹ páginas		
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 125 hojas, Alimentador manual de una hoja	Bandeja de 250 hojas, Alimentador manual de una hoja, Bandeja de salida de 125 hojas, Dúplex integrado	Alimentador manual de una hoja, Bandeja de salida de 125 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de 250 hojas, Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas, Bandeja de 550 hojas	Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas	Bandeja de 550 hojas
Capacidad de carga automática de papel: Hasta	Estándar: 250+1 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 1450+1 hojas de 75 gr/m ²	Estándar: 250+1 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 1450+1 hojas de 75 gr/m ²	Estándar: 900+1 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 1450+1 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida automática de papel: Hasta	Estándar: 125 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 125 hojas de 75 gr/m ²		
Tipos de papel soportados	* Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Transparencias, Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal	* Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Transparencias, Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal	Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, * Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Cartulina
Tamaños de papel soportados	Oficio, Universal, Carta, Legal, A4, Folio, Ejecutivo, A5, JIS-B5	Oficio, Universal, Carta, Legal, A4, Folio, Ejecutivo, A5, JIS-B5	Oficio, Universal, Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Sobre DL, Sobre C5
Información general⁷			
Puertos estándar	Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B)	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A), USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B)	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo, Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n, MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo, Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n
Nivel de ruido, Funcionando	Impresión : 50 dBA		
Garantía comercial	1 año Onsite Service		
Tamaño (mm - An x Pr) / Peso (kg)	291 x 442 x 407 mm / 20.5 kg	291 x 442 x 407 mm / 20.5 kg	422 x 442 x 416 mm / 24.7 kg

¹ Rendimiento medio de cartucho declarado para negro continuo o color (CMY) compuesto continuo hasta este número de páginas estándar según la norma ISO/IEC 19798. ² -Volumen de páginas/mes 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 suministros, 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 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. ⁵ Las funciones de producto están disponibles solo con los cartuchos de repuesto diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ⁶ Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, consulte: <http://www.lexmark.com/mobile> ⁷ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.es/printerlicense. ⁸ Los modelos dúplex (impresión a doble cara) cumplen con ENERGY STAR, solo CS410dn/dtn.



Unison es una marca comercial de Lexmark International, Inc. AirPrint y el logo AirPrint son marcas registradas de Apple Inc. PANTONE® es una marca registrada de Pantone, Inc. La información contenida en este documento puede estar sujeta a modificación sin previo aviso. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE.UU. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. Lexmark y el símbolo de Lexmark con el diamante son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los EE.UU y/o en otros países.

LEXMARK

TM