



Serie CX310 de Lexmark



Color espléndido. Gran versatilidad.

La impresora láser color MFP serie CX310 de Lexmark ofrece de forma económica la correspondencia de colores PANTONE®, generalmente encontrada solo en los sistemas de alta gama. Además, brinda velocidades rápidas de procesador, impresión, copia y digitalización. ¿Desea capacidades de impresión a dos caras? Adquiera la CX310dn.

Color preciso que aporta valor a su marca.

Los MFP de la serie CX310 de Lexmark brindan colores vivos y uniformes que pueden resaltar los materiales y la marca de su empresa. Son más rápidas y más confiables que nunca para que pueda ser más productivo.

Libertad para imprimir sobre la marcha:

Imprime a pedido en color profesional desde la oficina. Con 512 MB de memoria expandible y un procesador rápido de doble núcleo, obtendrá tanto velocidad como potencia y comodidad.



Color



Hasta
25 ppm



Red



Modo Eco



Correspondencia profesional de colores:

Las características de reemplazo de colores nombrados de Lexmark y la calibración PANTONE® facilitan el desarrollo de una imagen de marca uniforme mediante la correspondencia precisa de los colores.

Gráficos de alta resolución: Con una resolución de hasta 1200 x 1200 dpi reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark también garantiza calidad uniforme.

Impresión súper rápida y silenciosa:

Imprima y copie de forma rápida de hasta 25 páginas por minuto en negro y a color, y además imprima documentos a color de 1 página en tan solo 12,5 segundos.

Más productividad. Menos dificultades.

Imprima todo en el acto: desde avisos en la tienda hasta presentaciones para clientes. Las nuevas características, como un panel de control del usuario de fácil lectura, una bandeja de salida grande, entre otras, facilitan la impresión.

Rendimiento confiable: Imprima fácilmente hasta 5000 páginas por mes con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión del papel avanzada.

Realice trabajos más grandes sin

interrupciones: Con una capacidad de entrada de hasta 900 hojas no tendrá que recargar las bandejas tan frecuentemente.

Pantalla a color de fácil lectura con teclado numérico: Permanezca al tanto de sus trabajos con nuestro cómodo panel de control LCD de 2,4 pulgadas.

Tóner innovador que optimiza el rendimiento: Obtenga mayor rendimiento del sistema con el tóner Unison™ de Lexmark, que ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera hasta la última impresión.

Flujo de trabajo productivo. Diseño sostenible.

Responda rápido a las necesidades comerciales variables con nuestras impresoras ecológicas que simplifican su flujo de trabajo.

Ayude a sus empleados a hacer más: Con la red estándar Gigabit Ethernet, nuestro sistema puede imprimir más rápido los documentos de la red, para que su equipo sea más productivo.

Disfrute de la seguridad de nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte del empleado. Además, proteja los datos confidenciales mediante los protocolos de seguridad de red estándares.

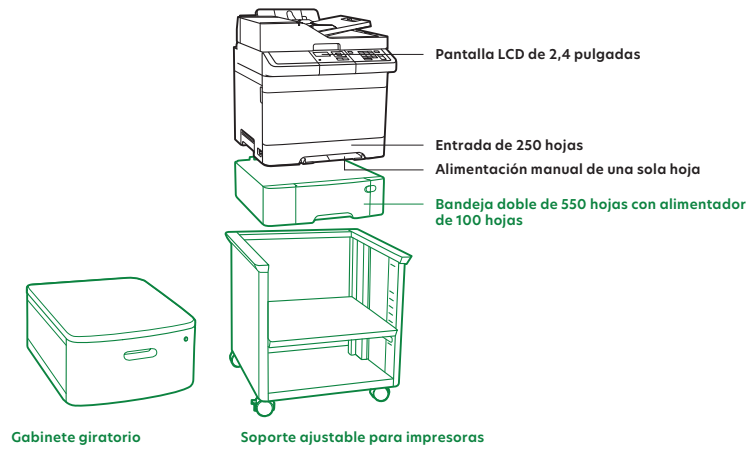
Ahorre recursos y salve al planeta: Un fusor de calentamiento instantáneo, capacidad de impresión a dos caras⁸ incorporada y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

Imprima en cualquier momento y en cualquier lugar* Con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC de escritorio como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.



*For more information on Lexmark Mobile Solutions see: [lexmark.com/mobile](https://www.lexmark.com/mobile)

■ Estándar
■ Opcional



Especificaciones de producto	Lexmark CX310dn
Impresión	
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm)
Velocidad de Impresión: Hasta ³	Negro: 25 ppm / Color: 25 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 11.5 segundos / Color: 12.5 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) / Color: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ⁷	500 - 5000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ⁵	60000 Páginas al mes
Copia	
Velocidad de Copiado: Hasta ³	Negro: 25 cpm / Color: 25 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 11.5 segundos / Color: 12.5 segundos
Digitalización	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Digitalizadora plana con ADF / Simple faz
Simplex Velocidad de Digitalización:) : Hasta	Negro: 30 / 32 Lados por minuto / Color: 30 / 32 Lados por minuto
Consumibles²	
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartuchos para 1.000 páginas en negro y color (CMYK), Cartuchos color (CMY) para 2.000 páginas, Cartucho negro para 2.500 páginas
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴	40,000 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 negro y color (CMYK) de inicio del Programa de Retorno de 1400 páginas
Gestión del papel	
Administración del papel estándar	Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas con alimentador de 100 hojas
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 900+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas
Tamaños de Papel Soportados	A4, A5, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Oficio
Información general⁶	
Puertos Estándar	USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 47 dBA / Copia: 48 dBA / Digitalización: 49 dBA
Ambiente Operativo Específico	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2896 metros
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio

¹ Rendimiento promedio continuo declarado para cartuchos negros o CMY compuestos: hasta esta cantidad de páginas estándar de conformidad con ISO/IEC 19798. ²El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions ³Velocidades de impresión y copiado medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 y ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para mas información vea: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴El rendimiento real 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 papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos. ⁵"Ciclo de Trabajo Máximo Mensual" es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes. Esta métrica provee una comparación de robustez en relación a las otras impresoras y multifuncionales de Lexmark. ⁶Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁷"Volumen Mensual Recomendado" es el rango de páginas que se puede utilizar para evaluar los productos de Lexmark en comparación con el promedio de páginas que se planea imprimir mensualmente con el dispositivo. Lexmark recomienda que el número de páginas a imprimir por mes esté dentro de este rango para lograr el desempeño óptimo de su dispositivo, basándose

© 2015 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU.

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.