



Lexmark CX310 Series



CX310n/dn

Color impresionante. Gran versatilidad.

La impresora multifunción láser color de la serie Lexmark CX310 proporciona de forma asequible coincidencia de color PANTONE® y funciones de impresión inteligente que suelen encontrarse únicamente en sistemas de gama alta. Además, proporciona velocidades de procesamiento, impresión, copia y digitalización rápidas. ¿Desea funciones de impresión a doble cara? Elija la CX310dn.

Color preciso que está a la altura de su imagen de marca.

La impresora multifunción de la serie Lexmark CX310 proporciona impresiones en color sofisticadas y coherentes que pueden mejorar en gran medida los materiales y la imagen de marca de su empresa. Son más rápidas y fiables que nunca, de modo que puede ser más productivo.

Libertad para imprimir sobre la marcha:

Produzca color profesional en sus instalaciones sobre la marcha. Con 512 MB de memoria actualizable y un rápido procesador dual-core, dispondrá de velocidad, así como de potencia y comodidad.



Color



Hasta
23 ppm



Red



Modo Eco



Coincidencia de color profesional: La sustitución de un color determinado y la calibración de 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.

Impresión superrápida y silenciosa: Imprima y copie rápidamente hasta 23 páginas por minuto en negro y en color, y además produzca un documento de una página en solo 12,5 segundos.

Más productividad. Menos complicaciones.

Prodúzcalo todo sobre la marcha, desde la señalización de sus instalaciones hasta presentaciones de clientes. Las nuevas funciones, como el panel de control de usuario fácil de utilizar, una gran bandeja de salida y mucho más, hacen que la impresión sea coser y cantar.

Rendimiento fiable: Imprima fácilmente hasta 5000 páginas al mes con 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 900 hojas, no tendrá que rellenar las bandejas con tanta frecuencia.



Pantalla color fácil de leer con teclado numérico: Mantenga el control de sus trabajos de impresión gracias a nuestro práctico panel de control LCD color de 6 cm.

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.

Flujos de trabajo productivos. Diseño sostenible.

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

Ayude a los trabajadores a ser más productivos Gracias a las redes estándar Gigabit Ethernet, nuestro sistema puede imprimir trabajos de la red más rápido, de modo que su equipo puede ser más productivo.

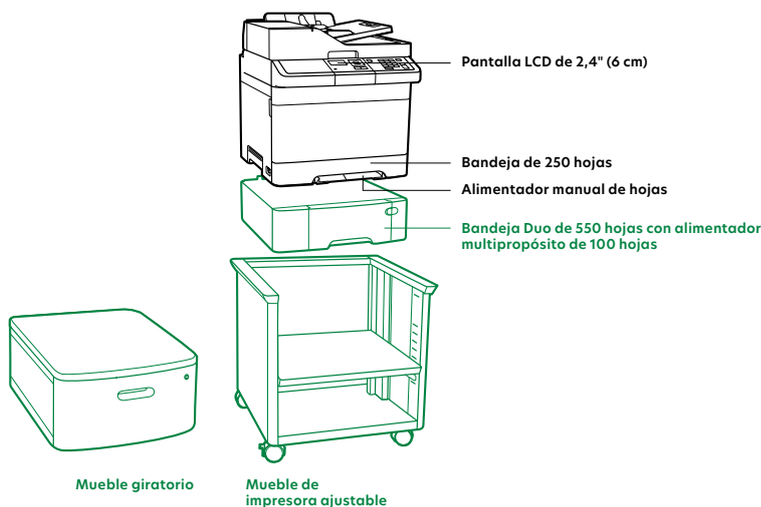
Disfrute de una seguridad de nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso de los empleados. Además, puede proteger los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

Ahorre recursos y salve el planeta: Un fusor de calentamiento instantáneo y la impresión a doble cara integrada⁵, además de los modos Silencioso, Hibernación y Eco, minimizan el ruido y ahorran papel y energía.

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

⁶ Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, visite lexmark.com/mobile

Características de las impresoras multifunción de la serie CX310



■ Estándar
■ Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark CX310n	Lexmark CX310dn
Impresión		
Pantalla	Pantalla LCD color de 2,4 pulgadas (6 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta ⁵	Negro: 23 ppm / Color: 23 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 11.5 segundos / Color: 12.5 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)	
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco duro	No disponible	
Volumen de páginas/mes recomendado ²	500 - 5000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	60000 páginas por mes	
Copia		
Velocidad de copia: Hasta ⁵	Negro: 23 cpm / Color: 23 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 11.5 segundos / Color: 12.5 segundos	
Digitalización		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / Simplex	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 30 / 32 Caras por minuto / Color: 30 / 32 Caras por minuto	
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 50 hojas de 75 gr/m ²	
Consumibles⁷		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.000 páginas, Cartuchos color (CMY) para 2.000 páginas, Cartucho negro para 2.500 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁶	40,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) de dotación Retornables 750 páginas	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) de dotación Retornables 1.400 páginas
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Alimentador manual de una hoja	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Alimentador manual de una hoja
Manejo de papel opcional	Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas	
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	250+1 hojas de 75 gr/m ² / 900+1 hojas de 75 gr/m ²	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 gr/m ² / 150 hojas de 75 gr/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 general⁴		
Puertos estándar	USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Puertos de red opcionales	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 47 dBA / copia: 48 dBA / escáner: 49 dBA	
Entorno operativo específico	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2.896 metros	
Garantía comercial	1 año Onsite Service	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	470 x 444 x 558 mm / 27.39 kg	

¹Rendimiento medio de cartucho declarado para negro continuo o color (CMY) compuesto continuo hasta este número de páginas estándar según la norma ISO/IEC 19798. ²El volumen de páginas mensual recomendado" indica el rango de páginas con el fin de ayudar a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número medio de páginas que calculan imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes entre dentro del rango establecido para el rendimiento óptimo del dispositivo, de acuerdo con factores que incluyen: intervalos de sustitución de consumibles, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. ³Ciclo de trabajo mensual máximo" es el número máximo de páginas que un dispositivo puede procesar al mes con un funcionamiento en varios turnos. Este parámetro proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Velocidad 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. ⁶El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por otros factores 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. ⁷El 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.



www.lexmark.es

© 2015 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. ENERGY STAR® es una marca comercial de EE. UU.

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