



CX510de/dhe

## Lexmark CX510 Series

### Color fabuloso. Repleta de funciones.

La impresora multifunción láser color Lexmark CX510 proporciona coincidencia de color PANTONE® y rápidas funciones de impresión, fax, copia y digitalización. Además, incluye numerosas soluciones de productividad que contribuyen a agilizar su empresa. ¿Desea más capacidad de datos? Elija la CX510dhe. ¿Desea más capacidad de papel? Pues hágase con la CX510dthe.

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

La impresora multifunción de la serie Lexmark CX510 proporciona impresiones en color sofisticadas y homogéneas que pueden mejorar los materiales y la imagen de marca de su empresa. Es más rápida y fiable que nunca.

### Libertad para imprimir sobre la

**marcha:** Produzca color profesional en sus instalaciones sobre la marcha.

Con 1 GB de memoria actualizable y un procesador dual-core, también imprimirá a toda velocidad.



Color



Hasta  
30 ppm



Pantalla táctil  
de 7" (17,8 cm)



Soluciones



**Coincidencia 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.

**Impresión superrápida y silenciosa:** Imprima, copie y digitalice rápidamente hasta 30 páginas por minuto en negro y en color, y, además, produzca un documento de una página en color en tan solo 11,5 segundos.

### Maximice la productividad. Minimice las complicaciones.

El uso de una impresora multifunción es mucho más fácil de lo que piensa. La pantalla táctil fácil de leer de nuestro sistema le ahorrará tiempo, pues solo tendrá que pulsar un botón y podrá centrarse más en el negocio.

**Alto rendimiento fiable:** Imprima fácilmente hasta 7000 páginas al mes y 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 extra alto rendimiento opcionales, no tendrá que añadir papel ni cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.



**Pantalla táctil inteligente y puerto USB:** La brillante pantalla táctil color de 7 pulgadas (17,8 cm) proporciona acceso a soluciones de productividad preinstaladas y fáciles de usar. También incluye un práctico puerto USB frontal.

**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 le ayudan a agilizar su flujo de trabajo con soluciones de productividad.

**Trabaje de forma más inteligente, pero no más:** Si sabe utilizar una aplicación para teléfonos móviles, sabe utilizar nuestras soluciones precargadas. La pantalla táctil y los métodos abreviados hacen que sea más rápido y fácil digitalizar, imprimir o enviar faxes, mensajes de correo electrónico y otros documentos importantes de la empresa.

**Disfrute de una seguridad de nivel empresarial:** Ahora puede autenticar, autorizar y realizar auditorías del uso por parte de los empleados, además de 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 integrada, además de los modos Silencioso, Hibernación y Eco, minimizan el ruido y ahorran papel y energía.

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

\* Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, visite [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)

## Características de las impresoras multifunción de la serie CX510

■ Estándar  
■ Opcional

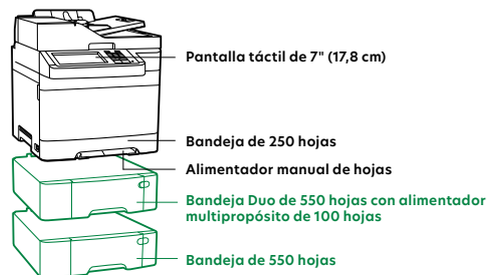
La imagen gráfica presenta la configuración estándar, que puede variar según el modelo.



Mueble giratorio



Mueble de impresora ajustable



Pantalla táctil de 7" (17,8 cm)

Bandeja de 250 hojas

Alimentador manual de hojas

Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador multipropósito de 100 hojas

Bandeja de 550 hojas

| Especificaciones del producto   | Lexmark CX510de  | Lexmark CX510dhe  | Lexmark CX510dthe  |
|---|--|---|--|
| <b>Impresión</b>  |  |   |  |
| Pantalla  | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)   |   |  |
| Velocidad de impresión: Hasta <sup>2</sup>  | Negro: 30 ppm / Color: 30 ppm  |   |  |
| Tiempo de impresión de la primera página  | Negro: 10.5 segundos / Color: 11.5 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: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz   |   |  |
| Disco duro  | No disponible  | Incluido en la configuración  |  |
| Volumen de páginas/mes recomendado <sup>7</sup>   | 1500 - 7000 páginas  |   |  |
| Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>5</sup>                                     | 85000 páginas por mes  |   |  |
| <b>Copia</b>  |  |   |  |
| Velocidad de copia: Hasta <sup>2</sup>  | Negro: 30 cpm / Color: 30 cpm  |   |  |
| Tiempo de copia de la primera página  | Negro: 10.8 segundos / Color: 11.6 segundos  |   |  |
| <b>Digitalización</b>   |  |   |  |
| Tipo de escáner / Digitalización desde ADF  | Escáner de superficie plana con ADF / RADF (dúplex reversible)   |   |  |
| A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta  | Negro: 13 / 14 Caras por minuto / Color: 13 / 14 Caras por minuto  |   |  |
| 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 <sup>2</sup>  |   |  |
| <b>Fax</b>  |  |   |  |
| Velocidad del módem   | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps  |   |  |
| <b>Consumibles<sup>3</sup></b>  |  |   |  |
| Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>   | Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.000 páginas, Cartuchos color (CMY) para 2.000 páginas, Cartucho negro para 2.500 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 3.000 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 4.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Extra Alto Rendimiento para 4.000 páginas, Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 8.000 páginas |   |  |
| Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>4</sup>                                  | 40.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura  |   |  |
| Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>  | Cartuchos tóner color (CMY) Extra Alto Rendimiento Retornables 4.000 páginas, Cartucho tóner negro Extra Alto Rendimiento Retornable 8.000 páginas   |   |  |
| <b>Gestión del papel</b>  |  |   |  |
| Manejo de papel incluido  | Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado, Alimentador manual de una hoja   | Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de 250 hojas, Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas, Dúplex integrado, Alimentador manual de una hoja |  |
| Manejo de papel opcional  | Bandeja de 550 hojas, Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas  |   | Bandeja de 550 hojas   |
| Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta | 250+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 1450+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>   |   | 900+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 1450+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>   |
| Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta   | 150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>  |   |  |
| Tipos de papel soportados   | Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas  |   | Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Transparencias                                    |
| Tamaños de papel soportados   | A4, A5, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Oficio  |   | Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, A6, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Oficio, Media carta, Universal |
| <b>Información general<sup>6</sup></b>  |  |   |  |
| Puertos estándar  | USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal Hi-Speed certificado con la especificación 2.0 (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A)   |   |  |
| Puertos de red opcionales   | Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n  |   |  |
| Nivel de ruido funcionando  | impresión: 50 dBA / copia: 50 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 589 mm / 28.2 kg   |   | 600.3 x 444 x 589 mm / 32.4 kg   |

<sup>1</sup>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. <sup>2</sup>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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>3</sup>El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>4</sup>El 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. <sup>5</sup>Ciclo 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 otros impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. <sup>6</sup>Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>7</sup>El 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.



[www.lexmark.es](http://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.