

## Lexmark C3326dw

### Pequeña. Fiable. Segura.

Mejore la productividad de los grupos de trabajo pequeños con impresión en color de hasta 24 páginas por minuto\*, cartuchos de tóner de repuesto de alto rendimiento y conectividad a través de Wi-Fi, USB y Gigabit Ethernet, todo en la Lexmark C3326dw. Su procesador multi-core a 1 GHz le permite afrontar grandes trabajos, a la vez que la seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a proteger sus datos.



### Color potente y compacto

- ▶ Obtenga una impresión en color de hasta 24 páginas por minuto\*.
- ▶ Afronte la carga de los trabajos de impresión con la potencia de un procesador a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Conéctese mediante Wi-Fi, Ethernet Gigabit y USB de serie.
- ▶ Simplifique la impresión móvil con la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías de Mopria® y AirPrint®.
- ▶ La pantalla de dos líneas le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.

### Fácil de instalar y de mantener

- ▶ Sus dimensiones compactas de 243,7 mm de alto x 411,2 mm de ancho x 394,1 mm de fondo le permiten ajustarse a casi cualquier lugar.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición ofrecen hasta 2500 páginas a color\*\* y 3000 páginas en monocromo\*\* con impresión de gran calidad.

- ▶ Los componentes de imagen con bastidores de acero y larga duración permiten una larga vida útil y un mantenimiento mínimo.

### Robusta, con seguridad integrada

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso

### Creada para el planeta Tierra

- ▶ El modo de ahorro de energía integrado va desde el estado de reposo hasta la impresión y de nuevo al estado de reposo sin necesidad de configurar nada.
- ▶ La impresora tiene los certificados EPEAT® Silver\*\*\* y ENERGY STAR®.
- ▶ Los cartuchos se reciclan mediante el galardonado programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP).



Respalamos este producto con una garantía que cubre acciones de reparación incluido el coste de las piezas de recambio en los tres primeros años. La garantía también le ofrece asistencia en línea 24 horas en autoservicio y acceso gratuito al servicio de asistencia técnica telefónica durante el horario laboral. La oferta se aplica si el producto se registra durante un plazo de 90 días a partir de la fecha de compra. Excepto consumibles o piezas fungibles, como fusores o unidades de transferencia. Consulte los términos y condiciones detallados disponibles en [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

\* Velocidades 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).

\*\* Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo en modo a una cara (simplex) hasta este número de páginas, según la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente en función de varios factores. Visite [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields) para obtener más información.

\*\*\* La clasificación de EPEAT puede variar en función de la ubicación. Consulte en [www.epeat.net](http://www.epeat.net) el estado de registro por país.

## Especificaciones del producto

## Lexmark C3326dw

### Impresión

Pantalla	Pantalla LCD de 2 líneas
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 24 ppm <sup>1</sup> (A4) / Color: 24 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 10.9 segundos / Color: 10.9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 dpi) / Color: 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado	600 - 2500 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 50000 páginas por mes <sup>3</sup>

### Consumibles<sup>4</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 2.500 <sup>5</sup> páginas / Cartucho negro Alto Rendimiento para 3.000 <sup>5</sup> páginas / Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.500 <sup>5</sup> páginas
Cartucho(s) de dotación	Cartucho de tóner de dotación negro Retornable para 750 <sup>5</sup> páginas color (CMY) <sup>5</sup> , Cartuchos de tóner de dotación color (CMY) Retornables para 500 <sup>5</sup> páginas <sup>5</sup>

### Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 100 hojas, Alimentación manual de una sola hoja, Automatic 2-sided printing, Bandeja de entrada de 250 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 250+1 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 250+1 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, Sobre 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

### Información general<sup>6</sup>

Puertos estándar	Inalámbrico 802.11b/g/n, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido funcionando	52 dBA (impresión)
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3.048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía comercial	3 años de garantía (tras activación)
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.31 kilovatios-hora por semana

Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

<sup>1</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>2</sup> "Volumen de páginas mensual 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 consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual. <sup>3</sup> "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. <sup>4</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>5</sup> Valor declarado de rendimiento medio en negro continuo o en color compuesto (CMY) continuo hasta este número de páginas según la norma ISO/IEC 19798. <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)

© 2019 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, LLC. Mopria®, el Mopria® Logo™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda totalmente prohibido. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas abierto de SSL (<http://www.openssl.org/>).