



 Lexmark™

## Lexmark C4342

Color y rendimiento



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

# Lexmark C4342

La Lexmark C4342, diseñada para garantizar seguridad, facilidad de uso y sostenibilidad, ofrece color profesional para grupos de trabajo de medianos a grandes a velocidades de hasta 40 páginas por minuto\*. La pantalla táctil, similar a la de una tableta de 10,9 cm, hace que completar sus tareas de impresión de manera intuitiva resulte fácil. Los cartuchos de repuesto con tóner Unison™ rinden hasta 20 000/11 500 páginas en negro/color\*\* para no parar.

## Calidad sólida y duradera

- ▶ Disfruta de las impresiones en color de alta calidad en una amplia variedad de entornos, desde la gestión de la administración hasta el sector minorista e incluso en duras condiciones de fabricación.
- ▶ Diseñado especialmente para que dure siete años o más gracias a bastidores de acero duraderos y componentes de larga duración.
- ▶ Los cartuchos de repuesto de tóner Unison™ producen hasta 20 000/11 500 páginas en negro/color\*\*.



## Siempre fácil. Siempre intuitiva.

- ▶ Es muy fácil usar las potentes funciones.
- ▶ Las grandes pantallas táctiles con aspecto de tabletas y sin botones le ayudan a hacer todas las tareas de forma intuitiva, desde las más básicas hasta las más complejas.
- ▶ Puede agregar aplicaciones de Lexmark o de terceros para satisfacer las particulares necesidades empresariales.

## Haga una declaración con color profesional

- ▶ Disfrute de las ventajas de una salida de calidad profesional e intensa que le permite realizar la mayoría de

impresiones a color en las propias instalaciones y ahorra dinero y tiempo.

- ▶ Disfrute de la coincidencia de los colores corporativos presentes en el material de marketing, así como en los textos y gráficos confidenciales de la empresa, con la sustitución de un color determinado y la calibración de PANTONE® de Lexmark.

## Diseñados para la seguridad

Las funciones de seguridad de Lexmark le ayudan a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo, por la red y en todo el proceso. Nuestro enfoque integral de la seguridad de los productos es la exigencia en el diseño e ingeniería en toda nuestra cartera de productos.

## La sostenibilidad sí importa

- ▶ Diseñado para la economía circular.
- ▶ La Impresión a doble cara automática viene de serie, además de los modos integrados de ahorro de energía, que ayudan a obtener las certificaciones EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los galardonados programas de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP) y de recogida de equipos Lexmark (LECP) reducen residuos y contribuyen al reciclaje (la disponibilidad varía en función del país).

## Encender con IoT

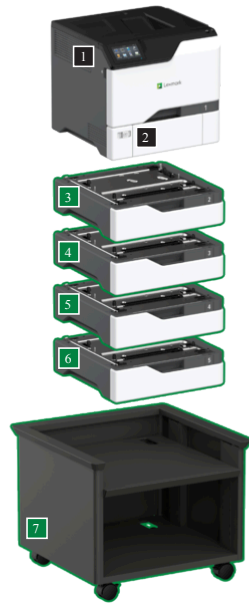
- ▶ Nuestras sofisticadas impresoras compatibles con IoT están repletas de sensores que supervisan continuamente cientos de puntos de datos.
- ▶ Cuando conecte su dispositivo a los Lexmark Cloud Services, puede optimizar el rendimiento y el tiempo de actividad con más funciones como el servicio predictivo y la reposición de consumibles automática.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

\* Velocidades de impresión medidas de conformidad con la norma ISO/IEC 24734 (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Rendimiento medio basado en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. Como prueba de los principios de la economía circular, los consumibles originales de Lexmark con el tóner Unison™ podrían contener componentes recuperados del programa de recogida de cartuchos de Lexmark (LCCP).

# Lexmark C4342



- 1 **Impresora con pantalla táctil de 10,9 cm**  
413 x 479 x 489 mm
- 2 **Bandeja de 550 hojas con alimentador multiusos de 100 hojas**  
Dimensiones incluidas como parte del modelo base
- 3 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 4 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm

- 5 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 6 **550-Sheet Tray**  
119 x 463 x 483 mm
- 7 **Adjustable Stand**  
521 x 653 x 625 mm

- Estándar
- Opcional

**P/N** Hardware  
47C9320 Lexmark C4342

**P/N** Consumibles

- 24B7511 Cartucho de tóner cian de 11 500 páginas para Lexmark C4342, C4352
- 24B7512 Cartucho de tóner magenta de 11 500 páginas para Lexmark C4342, C4352
- 24B7513 Cartucho de tóner amarillo de 11 500 páginas para Lexmark C4342, C4352
- 24B7514 Lexmark C4342, C4352 Cartucho de tóner negro de 20 000 páginas
- 71C0W00 Contenedor de tóner de desecho CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de 170 000 páginas
- 71C0Z10 Unidad de imagen negro de 150 000 páginas CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de Lexmark
- 71C0Z50 Unidad de imagen 3-color (CMY) de 150 000 páginas CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 de Lexmark

**P/N** Manejo del papel  
40C2100 Bandeja de 550 hojas

**P/N** Opciones de memoria

- 27X0400 Disco duro de 500 GB o superior
- 57X0070 Kit de carcasa de disco duro extraíble
- 57X9528 Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

**P/N** Aplicaciones de soluciones

- 57X0300 Dispositivo de autenticación por contacto
- 57X0301 Dispositivo de autenticación de proximidad
- 82S1203 IPDS License
- 82S1204 Bar Code License

**P/N** Conectividad

- 1021294 Cable USB (2 metros)
- 27X0823 MarkNet N8370 Wireless para CS720, CS725, CX725
- 27X6410 MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac servidor de impresión inalámbrico
- SPD0002 Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V

**P/N** Mueble  
40C2300 Mueble ajustable

## Especificaciones del producto

## Lexmark C4342

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión	Hasta: Negro: 40 ppm <sup>1</sup> (A4) / Color: 40 ppm <sup>1</sup> (A4)
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6.4 segundos / Color: 7.0 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp) / Color: 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp
Memoria	Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB
Disco duro	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available
Volumen de páginas/mes recomendado	1500 - 15000 páginas <sup>2</sup>
Ciclo de explotación mensual máximo	Hasta: 120000 páginas por mes <sup>3</sup>

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

Rendimiento de los cartuchos hasta	Cartuchos color (CMY) para 11.500 <sup>5</sup> páginas / Cartucho negro Alto Rendimiento para 20.000 <sup>5</sup> páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen	Hasta: 150000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura <sup>6</sup>
Cartucho(s) de dotación	Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 5.000 <sup>5</sup> páginas

### Manejo del papel

Manejo de papel incluido	Alimentador multiuso de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas, Entrada de 550 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar / Capacidad de entrada de papel máxima	Hasta: 650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 2850 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar / Capacidad de salida de papel máxima	Hasta: 300 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / Hasta: 300 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Etiquetas de vinilo, Papel Banner, Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, 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, Carta, Sobre B5, Media carta, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, Sobre 10

### Información general<sup>7</sup>

Puertos estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A), USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Una ranura interna para tarjetas
Puertos de red opcionales	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Nivel de ruido funcionando	52 dBA (impresión)
Entorno operativo específico	Temperatura: 10 a 32°C / Altitud: 0 - 2.896 metros / Humedad: 15 al 80% de humedad relativa
Garantía comercial	1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)
Tamaño / Peso	Al x An x Pr: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 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> Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. El rendimiento indicado en las etiquetas, el embalaje y las páginas del menú del dispositivo de la impresora de los cartuchos puede ser sustancialmente inferior al rendimiento final de las pruebas ISO. Para obtener la declaración oficial de rendimiento de Lexmark, consulte los informes de rendimiento ISO en [https://www.lexmark.com/en\\_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html](https://www.lexmark.com/en_us/products/supplies-and-accessories/iso-page-yields/color-laser-reports.html). Actualice el firmware en su dispositivo para garantizar la precisión del rendimiento mostrado. <sup>6</sup> El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. <sup>7</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)

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

© 2022 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países.

Apple y AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países y regiones. MOPRIA®, el logotipo de Mopria® y el logotipo y la marca de la palabra Mopria Alliance™ son marcas registradas y no registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Esta totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas propiedad de la Agencia de Protección Medioambiental de EE. UU. EPEAT es una marca comercial del Green Electronics Council de Estados Unidos y otros países. PANTONE® es propiedad de Pantone LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/> (<http://www.openssl.org/>)).