



XC4140

**Dispositivo multifunción A4
color compacto para grupos
de trabajo**



Producción en
color interna a
precio razonable



Velocidad que impulsa
la productividad,
la funcionalidad y
la fiabilidad



Soluciones que
facilitan el flujo de
trabajo y la flexibilidad



Mantenga
protegidos los
datos confidenciales



Reduzca los costes
respetando el medio
ambiente

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.



Lexmark™

Obtenga una mayor potencia y ahorre dinero



Consiga el color profesional y la funcionalidad que necesita con el multifunción Lexmark XC4140.

- ▶ Colores brillantes en un dispositivo asequible con un tamaño que ahorra espacio
- ▶ Velocidad de impresión de hasta 38 páginas por minuto*
- ▶ Emplee menos tiempo con los consumibles gracias a los cartuchos de tóner de alto rendimiento que no necesitan agitado
- ▶ Bandejas de entrada de papel universal ampliables

Agilice la productividad con la funcionalidad y la fiabilidad que necesita

La productividad se mantiene a un nivel elevado cuando incluso los grandes trabajos de impresión en color se finalizan con rapidez. Gracias a una velocidad de impresión de hasta 38 ppm.

Minimice el tiempo de espera con el modelo XC4140, que puede imprimir una página en color en solo 6,5 segundos. Asimismo, permite imprimir cómodamente desde unidades flash, dispositivos en red o servidores en línea, lo cual permite ahorrar aún más tiempo.

Experimente la potencia al imprimir trabajos complejos con fotografías y gráficos de alta resolución y gran tamaño. El potente controlador de impresión tiene integrada la capacidad de procesamiento que necesita.

Los flujos de trabajo digitales y los documentos en papel no ralentizarán su ritmo de trabajo. El MFP XC4140 digitaliza hasta 56 ipm, lo que, en combinación con el potente procesador de cuatro núcleos, permite capturar información y ponerla a su disposición y a disposición de sus aplicaciones de red rápidamente.

Trabaje desde cualquier sitio e imprima donde quiera gracias a la impresión móvil desde dispositivos iOS, Android y Windows Mobile y a la impresión móvil directa NFC e inalámbrica opcional desde teléfonos inteligentes y tabletas. El MFP XC4140 también es compatible con Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 y Mopria.

Mejor acceso para todos con el panel e-Task inclinable que permite a usuarios de cualquier altura visualizar la interfaz, los alimentadores y las guías de papel que se mueven sin esfuerzo, y una toma para auriculares estándar y funciones de respuesta hablada para que los usuarios con problemas de visión interactúen con el dispositivo.**

* Velocidades de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 y 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, visite: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Cumple con las directivas de la normativa estadounidense Section 508 y del estándar europeo EN 301 549 relativas a la accesibilidad. Disponible desde el verano de 2016.



Logre un aspecto nítido por menos gracias a un color espectacular y un acabado profesional

Color tan preciso y asequible que puede imprimir en color tranquilamente en su propia empresa. Puede conseguir la correspondencia con todos los colores de su marca y lograr resultados en color precisos a un precio más económico que el de los dispositivos de alta gama. El reemplazo de color Lexmark combina la sustitución de colores directos con la sustitución RGB para alcanzar una correspondencia precisa de los colores más importantes. La calibración de color PANTONE® y las páginas de muestra de color integradas le ayudan a conseguir el color perfecto durante la fase de diseño. La calidad de color Lexmark 4800 Color Quality es extremadamente nítida incluso a máxima velocidad.

La gran capacidad de entrada le ahorra problemas y complicaciones. Con hasta 2300 hojas de capacidad de entrada, el papel tarda más en agotarse, de modo que no tendrá que esperar ni intervenir para finalizar la impresión.

Mejore su productividad con el XC4140, un dispositivo multifunción que le permitirá seguir trabajando

- ▶ Los cartuchos de tóner con un rendimiento de hasta 20 000 páginas
- ▶ Fotoconductores, reveladores y fusor con un rendimiento de hasta 150 000 páginas
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ permiten obtener impresiones perfectas hasta la última página sin interrupción

Tecnología de digitalización avanzada

Conecte sus sistemas digitales a su contenido sin estructurar con facilidad. La tecnología de digitalización avanzada del MFP XC4140 hace que sea rápido y sin problemas.

- ▶ Aumente la productividad de los trabajos de digitalización y logre eficiencia al reducir el tiempo necesario para preparar documentos manualmente y mejorar automáticamente la calidad de las imágenes digitalizadas con la opción de integración de Lexmark VirtualReScan (VRS)*
- ▶ Digitalice una pila de originales de tamaños mixtos a toda velocidad
- ▶ Trabaje rápidamente y consiga que los archivos mantengan un tamaño pequeño mediante la detección de color que digitaliza en mono si no se detecta ningún color
- ▶ Logre imágenes precisas de alta resolución con sensores Charged Coupled Device (CCD) y lentes ópticas cristal de cuatro piezas
- ▶ No pierda el tiempo reiniciando un trabajo. La recuperación ante atascos de papel reanuda los trabajos desde el punto en el que se interrumpieron



* Integración de Virtual ReScan con TotalAgility de Lexmark

Soluciones que facilitan el flujo de trabajo

Salve la distancia existente entre sus documentos impresos y sus sistemas de software con las aplicaciones basadas en dispositivo y totalmente configurables. Las soluciones integradas de alta productividad garantizan su inversión de cara al futuro.

Las aplicaciones basadas en dispositivo estándar que se incorporan en este modelo son:^{*}



Formularios y Favoritos

Mantenga un fácil acceso a los formularios y documentos que utilice frecuentemente y ahorre dinero al eliminar formularios preimpresos.



Libreta de direcciones

Gestione los datos de usuario, contactos y destinos de digitalización almacenados internamente en el dispositivo desde la pantalla táctil e-Task o mediante el Embedded Web Server.



Card Copy

Capture las dos caras de las tarjetas de crédito o de identificación, imprimálas en una cara del papel y guárde las en una carpeta de red.



Centro de digitalización

Esta aplicación le permite enviar sus documentos digitalizados a múltiples destinos simultáneamente con posibilidad de confirmaciones de envío.

Compruebe cuáles son sus posibilidades con nuestra interfaz intuitiva

Reduzca al mínimo la necesidad de formación gracias a las prestaciones de nuestra interfaz e-Task, similares a las de una tableta, en una brillante pantalla táctil color de 7 pulgadas (17,8 cm). Utilice movimientos de deslizamiento y toque para navegar por la interfaz intuitiva y acceder a cómodas funciones, entre las que se incluyen las siguientes:

- ▶ Vista preliminar de todo su trabajo de impresión
- ▶ Impresión de archivos de Microsoft Office y otro tipo de archivos desde dispositivos USB o móviles
- ▶ Personalización de los accesos directos y los marcadores
- ▶ Consiga la rentabilidad de su inversión gracias a una integración real
- ▶ Acceda a la libreta de direcciones corporativa para un rápido direccionamiento de documentos
- ▶ Habilite el seguimiento, el recuento y los permisos de usuarios para la gestión de costes e impresión

* Se pueden incluir aplicaciones basadas en dispositivos adicionales y también se pueden añadir otras aplicaciones adicionales.

XC4140



5



4. Soluciones de software

Puede combinar las prestaciones basadas en dispositivos con las herramientas de gestión de flotas de Lexmark, que se adquieren por separado, con la infraestructura técnica y el software de los que ya dispone para dar vida al ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Su capacidad de adaptación le asegura la rentabilidad de su inversión en la tecnología láser color de Lexmark en el futuro.



5. Entrada de papel ampliable

Imprima en diversos tipos de papel y aumente la capacidad de entrada hasta las 2300 hojas.



1. Intuitiva pantalla táctil color con la nueva interfaz e-Task

Una brillante pantalla de 7 pulgadas (17,8 cm) que utiliza los familiares movimientos de deslizamiento y toque, lo que reduce al mínimo el tiempo de formación necesario para que los usuarios trabajen rápidamente.

2. Impresión directa

Imprima archivos de Microsoft Office y otros tipos de imágenes y documentos directamente desde unidades flash. Hasta puede obtener una vista previa de los trabajos en la pantalla e-Task antes de la impresión.



3. Sistema de impresión de tóner Unison™ con consumibles de larga duración

El tóner Unison™ permite disfrutar en todo momento de una increíble calidad de imagen, además de la fiabilidad duradera del sistema y una excelente sostenibilidad en un diseño de alto rendimiento que elimina la necesidad de agitar el cartucho.

Mantenga protegidos los datos confidenciales

Autorice y autentique quién y qué puede acceder a su red con un servicio de supervisión y gestión remoto.

Proteja su dispositivo en todos los frentes con filtrado de puertos y conexiones para limitar el acceso activo, el cifrado y el borrado del disco duro opcional, para asegurar la confidencialidad de los datos de los trabajos de impresión. Las firmas digitales en las actualizaciones de firmware mantienen alejados a los piratas informáticos.

Autenticación para adecuarse a sus protocolos desde lectores de tarjetas de identificación, PIN o contraseñas. Una vez que los usuarios se hayan autenticado, la conexión con su red será totalmente segura. Si la autenticación falla, el panel e-Task se cierra para proteger la configuración de su dispositivo.

Reduzca los costes y sea respetuoso con el medio ambiente

Ahorre electricidad con múltiples modos de ahorro de energía. El modo de suspensión utiliza menos de 3 vatios entre trabajos. El modo de hibernación utiliza menos de medio vatio durante los períodos programados de encendido/apagado.

Ahorre papel y tóner sin más complicaciones. La impresión a doble cara estándar, la impresión de imágenes con un tono más claro con la función ColorSaver que sigue permitiendo leer el texto dejándolo de color oscuro y la solución Eco Copy de Lexmark son algunas de las opciones ecológicas.

Un tóner más inteligente que ahorra energía y es respetuoso con el medio ambiente. El tóner Unison™ de Lexmark se fusiona a una temperatura más baja, con lo que requiere menos energía. Además, a través del programa de recogida de cartuchos Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP), que es gratuito y muy sencillo, podrá devolver los cartuchos vacíos a nuestros centros de reciclaje para reciclarlos de manera sostenible.

* Energy Star V2.0 para equipos de procesamiento de imágenes (RoHS 2 de la Unión Europea y sección 4.3.1.1 de la IEEE 1680.2-2).



Sostenibilidad de Lexmark

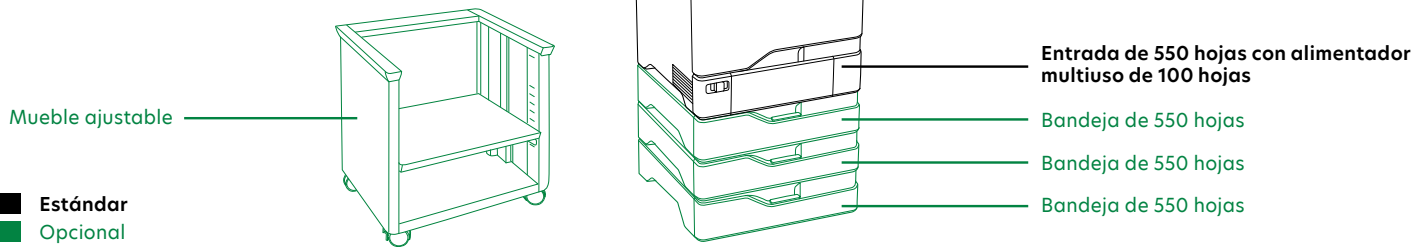
Para Lexmark, el respeto por el medio ambiente no es un simple eslogan, sino un valor fundamental que se respalda con acciones y resultados reales. Pensamos en el futuro y en la innovación y nos mueve la idea de mantener un planeta saludable para las generaciones venideras. Transmitimos a nuestros clientes y socios esta pasión, así como nuestra tecnología puntera y un profundo conocimiento de los procesos de negocio de cada sector para mejorar continuamente su eficacia y la nuestra.

Los productos de Lexmark cumplen las normas medioambientales mundialmente reconocidas.*

- ▶ Energy Star™
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT™

Para obtener más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Lexmark, visite csr.lexmark.com.

Lexmark XC4140



Especificaciones del producto		Lexmark XC4140
Impresión		
Pantalla		Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)
Velocidad de impresión: Hasta ⁶		Negro: 38 ppm / Color: 38 ppm
Tiempo de impresión de la primera página		Negro: 6,0 segundos / Color: 6,5 segundos
Resolución de impresión		Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 Color Quality (2400 x 600 dpi)
Memoria		Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB
Disco duro		Opción disponible
Volumen de páginas/mes recomendado ²		1500 - 15.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³		120.000 páginas por mes
Copia		
Velocidad de copia: Hasta ⁴		Negro: 38 cpm / Color: 38 cpm
Tiempo de copia de la primera página		Negro: 7,0 segundos / Color: 8,0 segundos
Digitalización		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF		Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / RADF (dúplex reversible)
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta		Negro: 26 / 28 Caras por minuto / Color: 26 / 28 Caras por minuto
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta		Negro: 56 / 60 Caras por minuto / Color: 56 / 60 Caras por minuto
Capacidad de entrada de papel: para Copia / Fax/Digitalización: Hasta		ADF: 50 hojas de 75 g/m ²
Fax		
Velocidad del módem		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
Consumibles⁷		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹		Cartucho negro Alto Rendimiento para 20.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 13.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta		150.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación ⁸		Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 7.000 páginas
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido		Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 300 hojas
Manejo de papel opcional		Bandeja de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta		650 hojas de 75 g/m ² / 2300 hojas de 75 g/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta		300 hojas de 75 g/m ² / 300 hojas de 75 g/m ²
Tipos de papel soportados		Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Papel Banner, Consulte la Guía de papel y materiales especiales
Tamaños de papel soportados		Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6
Información general⁴		
Puertos estándar		Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), 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)
Puertos de red opcionales		MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrico interno, NFC
Nivel de ruido funcionando		impresión: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 54 dBA
Entorno operativo específico		Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso		648 x 505 x 533 mm / 44,9 kg

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.

¹Rendimiento en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. ²"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. ³"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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/primerlicense. ⁵El 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. ⁶Velocidad 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. 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. ⁸Rendimiento medio de cartucho declarado con negro continuo o CMY compuesto continuo de hasta tal número de páginas estándares según la norma ISO/IEC 19799.



www.lexmark.es



© 2019 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU.

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