



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



## 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.\*\*



<sup>/</sup>elocidades 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 yelocidad.

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



<sup>\*</sup> 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, imprímalas en una cara del papel y guárdelas 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

<sup>\*</sup> Se pueden incluir aplicaciones basadas en dispositivos adicionales y también se pueden añadir otras aplicaciones adicionales.

## XC4140





## 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.



## 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.



## 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.



### 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.\*

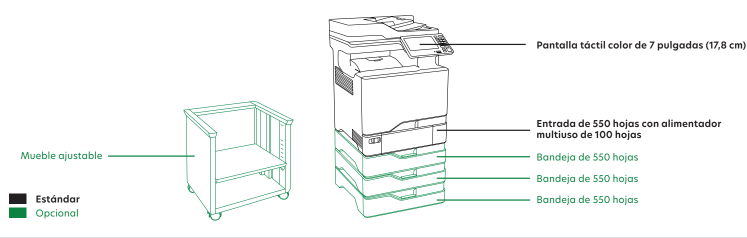
- Energy Star™
- Blue Angel
- EPEAT™

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

<sup>\*</sup> 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).







| Especificaciones del producto                                   | Lexmark XC4140   |
|---|--|
| Impresión   |  |
| Pantalla  | Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) con respuesta sonora  |
| Velocidad de impresión: Hasta⁵                                  | 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 CQ (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp)  |
| Memoria   | Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB  |
| Disco duro  | Opción disponible  |
| Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>                 | 1500 - 15.000 páginas  |
| Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta³                     | 120.000 páginas por mes  |
| Copia   |  |
| Velocidad de copia: Hasta⁵                                      | 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:<br>Hasta           | Negro: 26 / 28 Caras por minuto / Color: 26 / 28 Caras por minuto  |
| A4/carta Velocidad de digitalización simplex:<br>Hasta          | Negro: 56 / 60 Caras por minuto / Color: 56 / 60 Caras por minuto  |
| Fax   |  |
| Velocidad del módem   | ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps  |
| Consumibles <sup>7</sup>  |  |
| Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>                 | 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 <sup>6</sup> | 150.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura   |
| Cartucho(s) de dotación <sup>8</sup>                            | Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 7.000 páginas   |
| Gestión del papel   |  |
| Manejo de papel incluido  | Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas  |
| Manejo de papel opcional  | Bandeja de 550 hojas   |
| Capacidad de entrada de papel: Hasta                            | Estándar: 650 hojas de 75 gr/m² / Máxima: 2300 hojas de 75 gr/m²   |
| Capacidad de salida de papel: Hasta                             | Estándar: 300 hojas de 75 gr/m² / Máxima: 300 hojas de 75 gr/m²  |
| Tipos de papel soportados                                       | Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Papel Banner   |
| 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 general <sup>4</sup>                                |  |
| Puertos estándar  | Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (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 inalámbrica interna, NFC   |
| Nivel de ruido funcionando                                      | impresión: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 54 dBA  |
| Entorno operativo específico                                    | Humedad: del 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   |

'Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. 2"Volumen de páginas/mes 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 suministros, 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. "Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. <sup>5</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/sospeds. \*El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión 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>7</sup>El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica específica cespecífica de suche de la corden de l





### www.lexmark.es





© 2016 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.