



Lexmark CX725 Series



CX725de

Al combinar las prestaciones y la durabilidad de un MFP para grupos de trabajo con la facilidad de uso de una impresora personal, la serie CX725 ofrece seguridad de nivel empresarial y la posibilidad de integrarla en el ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Todo ello, con un diseño sencillo e intuitivo.

Impresión a gran velocidad

La capacidad de imprimir hasta 47 páginas³ por minuto en negro y color, y digitalizar hasta 55 imágenes por minuto hace que la serie Lexmark CX725 sea la más rápida de su clase.*

La velocidad importa para grandes volúmenes de impresión, pero la mayoría de los trabajos no supera las tres páginas.

La serie CX725 tarda tan solo 5 segundos en imprimir la primera página en negro y 5,5 segundos en color. Es más, a menudo imprime los trabajos pequeños antes de que el propio usuario se levante de la silla y minimiza la espera cuando se inicia la impresión desde la pantalla táctil.

Potencia de procesamiento

Imprimir archivos en color con multitud de gráficos puede suponer un reto para cualquier impresora multifunción. Sin embargo, gracias al controlador de impresión más potente de su clase* (con un procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz, el disco duro y la memoria de hasta 4 GB), la serie CX725 hace frente sin problemas a documentos complejos.



Color



Soluciones



Hasta 47 ppm



Pantalla táctil
de 17,8 cm (7")



Gestión del papel fiable y flexible

Los problemas de alimentación de papel y los atascos suponen un gasto, son molestos y llevan mucho tiempo. La serie CX725 se ha diseñado de tal modo que la carga y la alimentación de papel se realizan con más facilidad y fiabilidad que nunca.

Entrada flexible. Con su capacidad de entrada máxima de hasta 2300 hojas, la serie CX725 le permite imprimir cuanto desee sin malgastar tiempo cargando papel. Además, gracias a las bandejas de entrada universales, que se ajustan fácilmente, puede cargar sobres o papel de un formato tan pequeño como A6 en cualquier bandeja sin preocuparse de que se produzcan errores de alimentación. Al alimentador multiuso de 100 hojas se accede con facilidad, y brinda comodidad cuando se quiere imprimir en papeles especiales, como las pancartas de 132 cm (51,9").

Entrada fiable. La serie Lexmark CX725 se ha concebido con el mismo nivel de robustez para gestionar papel que hace famosas a las impresoras monocromo de mayor rendimiento de Lexmark. Las bandejas de papel de esta serie resisten prácticamente cualquier atasco de papel y ofrecen una durabilidad excepcional, además de asentarse sobre raíles de acero. Toda esta combinación supone una fiabilidad, una facilidad de uso y una duración superiores incluso en entornos adversos.

* La clase se determina de acuerdo con las impresoras multifunción láseres A4 en color con precios que oscilan entre los 2000 € y los 2999 € a fecha de noviembre de 2015. La comparación se basa en los precios que constan en los sitios web de los fabricantes y las especificaciones de velocidad publicadas tal y como afirma Buyers Laboratory (BLI) a fecha de noviembre de 2015.

Digitalización con ADF. Limítese a cargar el alimentador automático de documentos (ADF) con hasta 50 hojas de papel y tenga por seguro que conseguirá digitalizaciones sin torceduras gracias a la función de enderezamiento integrada de la serie CX725.

Calidad de impresión excepcional

La serie CX725 cuenta con tecnología que habitualmente solo se encuentra en dispositivos color de mayor precio. Gracias a ella, se consiguen imágenes nítidas, uniformes y sin imperfecciones que hacen que los trabajos de impresión tengan un aspecto profesional.

Calidad extraalta: La serie CX725 ofrece calidad de color ultranítida Lexmark Color Quality (4800 CQ) a la máxima velocidad de impresión. Además, con la función de contorneado de fuentes integrada, se perfeccionan automáticamente los bordes de los caracteres y se evita que queden caracteres desiguales y cortados, para dotar al texto de una claridad excepcional en cualquier idioma.

Colores precisos. La serie CX725 ofrece calibración de color PANTONE® e incluye páginas de muestra en color, que le ayudan a conseguir colores perfectos durante la fase de diseño. La tecnología de reemplazo de color Lexmark combina la sustitución de colores directos con la sustitución RGB para alcanzar una correspondencia precisa de los colores más importantes como, por ejemplo, los que se encuentran en logos corporativos. Los colores son tan precisos que puede hacer todo lo que desee dentro de su propia empresa.

Digitalización de calidad

Tecnología de digitalización avanzada.

La serie CX725 digitaliza hasta 55 imágenes por minuto y su tecnología de digitalización avanzada se caracteriza por lo siguiente:

- ▶ Enderezamiento automático a toda velocidad para evitar torceduras en las imágenes digitalizadas. Olvídense de tener que enderezar manualmente los archivos de imagen y ahorre tiempo.
- ▶ Digitalización a toda velocidad de originales combinados para digitalizar un gran número de documentos de distintos tamaños sin bajar el ritmo.
- ▶ Recuperación ante atascos de papel para reanudar rápidamente cualquier trabajo de copia o digitalización parado por atascos o errores de alimentación.
- ▶ Tecnología de compresión de archivos de imagen MRC (Mixed Raster Content) estándar, que reduce el tamaño de los archivos digitalizados aproximadamente a la mitad sin que las imágenes pierdan calidad.

Esta tecnología de digitalización avanzada permite capturar datos con gran precisión mediante el software de reconocimiento óptico de caracteres AccuRead OCR.

El software opcional Perceptive Capture añade incluso más funcionalidad, pues permite extraer información digitalizada, organizarla y facilitársela a las personas, los sistemas empresariales y los procesos que más la necesitan; en definitiva, pone orden al caos.

Asimismo, gracias a la posibilidad de integrar Lexmark VirtualReScan (VRS), aumenta la productividad de los trabajos de digitalización y se logra la eficiencia al reducir el tiempo necesario para preparar documentos manualmente y mejorar automáticamente la calidad de las imágenes digitalizadas*.

Soluciones de software que ahorran dinero y energía

Las soluciones Embedded Solutions Framework (eSF) y Cloud Solutions Framework (cSF)** de Lexmark permiten a la serie CX725 cargar y ejecutar soluciones de software adaptadas a sus necesidades concretas o a su sector.

Los dispositivos Lexmark con cSF pueden ejecutar aplicaciones web diseñadas para el dispositivo accediendo a ellas por la nube o desde un servidor local. Las aplicaciones eSF las desarrollan Lexmark, sus socios y clientes, y pueden cargarse directamente en el dispositivo.

Además, la serie CX725 puede integrarse con la solución Kofax TotalAgility® de Lexmark, la primera y única plataforma unificada del mercado para desarrollar e implementar aplicaciones de procesos inteligentes. TotalAgility facilita la conexión fundamental que debe existir entre los sistemas de interacción y los de registro, por lo que dota de mayor inteligencia a las interacciones con los clientes para las que se requiere una gran cantidad de información. TotalAgility también transforma considerablemente las comunicaciones iniciales con los clientes para las que se precisa multitud de datos y que son de vital importancia para el negocio, características del software First Mile™ de Lexmark®.

Todas estas prestaciones se combinan con las herramientas de gestión de flotas de Lexmark y la infraestructura técnica y el software empresarial de los que ya dispone para dar vida al ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Su adaptabilidad asegura la rentabilidad de su inversión en la tecnología de Lexmark en el futuro.

* Integración de Virtual ReScan con Kofax TotalAgility de Lexmark.
** Disponibilidad en verano del 2016.





Soluciones eSF incluidas



Formularios y favoritos: Olvídate del derroche y de las imprecisiones asociados a los formularios preimpresos y a otros documentos localizándolos y seleccionándolos desde ubicaciones de almacenamiento en red o aplicaciones de gestión de contenido directamente desde la pantalla táctil del dispositivo. Gracias a la solución de formularios y favoritos, podrá imprimir documentos de Microsoft® Office directamente desde el dispositivo, así como PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF y otros formatos de archivo.



Centro de digitalización. Ahorre tiempo digitalizando originales una sola vez y enviando automáticamente la imagen digitalizada a los distintos destinos seleccionados por el usuario. Entre dichos destinos se incluyen carpetas de red compartidas, direcciones de correo electrónico y fax, servidores FTP, unidades en la nube, discos duros internos, dispositivos móviles o impresoras remotas.



AccuRead OCR. Las configuraciones de la CX725 que llevan un disco duro incluyen una aplicación que convierte los documentos en papel en archivos PDF que permiten búsquedas o con formato de texto enriquecido (RTF) para sacar los documentos del archivador e incluirlos en una base de datos con capacidad de búsqueda. Elimine el procesamiento por OCR posterior a la digitalización, con un software de sobremesa o de servidor, que le permite procesarlos directamente en el dispositivo.



Card Copy: Ahorre tiempo y esfuerzo al copiar tarjetas de identificación, seguros y permisos mediante la digitalización, ampliación e impresión automáticas de las dos caras de una tarjeta en una única cara de una hoja de papel.

Impresión importante, interrupciones mínimas

La serie CX725 se ha diseñado con consumibles de larga duración para que pueda imprimir, digitalizar y copiar con las mínimas interrupciones y ser más productivo.

Tóner para un largo camino. Los cartuchos de tóner de alto rendimiento disponibles imprimen hasta 25 000 páginas en negro y 16 000 en color¹, unas de las prestaciones más altas entre las impresoras multifunción láser color A4*. Dado que el tóner se agota con menos frecuencia, la impresión no cesa incluso en los entornos de uso intensivo.

Componentes de larga duración.

Sustituir componentes constantemente conlleva desechos y emisiones de carbono innecesarios, además de menoscabar la productividad por las paradas de la impresora multifunción y la retención de los trabajos de impresión. Las piezas de larga duración de la serie CX725 minimizan las interrupciones gracias a unos componentes de imagen con una duración de hasta 150 000 páginas⁴, dependiendo de su uso. De hecho, los tambores del fotoconductor cuentan con un revestimiento ultraduradero que permite producir impresiones de alta calidad desde la primera página hasta 150 000 páginas. Además, el sistema avanzado de retracción automática del color, retira los componentes de impresión en color durante la impresión monocromo para evitar que se desgasten antes de tiempo.

Calidad Unison. El tóner Unison™ es el resultado de una avanzada tecnología de tóner, que ofrece la potencia necesaria para disfrutar en todo momento de una increíble calidad de imagen con detalles precisos y colores vivos e intensos, además de la fiabilidad del sistema de larga duración y una excelente sostenibilidad. Gracias al diseño único de su fórmula, los documentos impresos con el tóner Unison presentan un aspecto excelente de la primera a la última página. Incluso cuando el nivel de tóner es bajo, no se produce decoloración y no es necesario agitar el cartucho, por lo que no derrochará dinero sustituyendo cartuchos que todavía contienen tóner.

Lexmark Managed Print Services (MPS)

Los servicios de gestión de la impresión Lexmark Managed Print Services (MPS) ofrecen un enfoque holístico para mejorar la arquitectura de impresión de la empresa. Lexmark alinea los dispositivos con los objetivos de la empresa y se ocupa de su gestión diaria con un servicio proactivo y predictivo que garantiza un funcionamiento óptimo. Una vez establecidos, el entorno gestionado se convierte en un canal que unifica la información digital y la impresión para gozar de procesos ágiles. Los clientes se benefician de las ventajas de lidiar con menos dispositivos, menos páginas, costes más reducidos y mayor productividad de los gestores de la información.

* La clase se determina de acuerdo con las impresoras multifunción láser color A4 con precios que oscilan entre los 2000 € y los 2999 € a fecha de noviembre de 2015. La comparación se basa en los precios que constan en los sitios web de los fabricantes y las especificaciones de velocidad publicadas tal y como afirma Buyers Laboratory (BLI) a fecha de noviembre de 2015.

Las características de baja fricción únicas del tóner Unison aumentan el flujo de tóner y refuerzan su eficacia de transferencia a la página. El tóner Unison reduce el desgaste interno de componentes de larga duración y protege el sistema de impresión. Así, se disfruta de fiabilidad a largo plazo y, en última instancia, se ahorra tiempo y dinero y se preserva el medio ambiente.

El tóner Unison se ha adaptado de forma única al sistema de impresión de la serie CX725 para ofrecer unas prestaciones óptimas.

Seguridad y mucho más

Funciones de seguridad avanzadas. Las funciones de seguridad de la serie Lexmark CX725 abarcan la gestión, la protección y el funcionamiento de los dispositivos.

Gestión de los dispositivos. Al combinar el acceso administrativo, las contraseñas y la compatibilidad con los protocolos HTTPS, SMNPv3, IPsec y 802.1x, puede controlar, gestionar, autorizar y autenticar de forma remota a los usuarios que acceden a la red.

Protección de los dispositivos. Entre las herramientas integradas se incluyen el filtrado de puertos y de conexiones TCP para restringir qué conexiones se encuentran activas y cuál es su origen. Mediante el cifrado y el borrado del disco duro opcional, se protege la información confidencial de los trabajos de impresión. Las actualizaciones de firmware con firma digital impiden que los piratas informáticos carguen software peligroso en el dispositivo.

Funcionamiento de los dispositivos. Los usuarios tienen que autenticarse mediante un PIN, contraseñas, lectores de distintivos o mediante la búsqueda en libretas de direcciones por LDAP sobre SSL (Secure Socket Layer) para que la conexión entre el dispositivo y la red sea segura. Además, el panel del usuario del dispositivo se bloquea para proteger su configuración.

Protección del disco duro. Los modelos equipados con disco duro incluyen una función de protección avanzada con cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria del dispositivo y no en el propio disco duro. Los datos quedan protegidos incluso cuando se extrae el disco duro. Este nivel de protección se activa automáticamente al encender el dispositivo: los usuarios y administradores no tienen que hacer nada.

La serie CX725, además, borra del disco duro los archivos automáticamente tras cada trabajo de impresión; este comportamiento no se puede desactivar. Limpiar el disco duro y los datos de la memoria permanente de un dispositivo al quitarlo del servicio o de una ubicación segura es muy fácil; los usuarios autorizados solo tienen que ejecutar un sencillo comando de limpieza "fuera de servicio".

Funciones que facilitan el uso

Pantalla táctil en color de 17,8 cm (7 pulgadas). La brillante pantalla táctil tiene una superficie ultrasensible que se puede activar con la yema de los dedos, las uñas y prácticamente cualquier utensilio, como un bolígrafo, sin necesidad de contacto directo con la piel ni de ejercer presión. Dado que reconoce gestos como deslizar el dedo para acceder a los paneles y menús, su manejo es fácil e intuitivo. Las respuestas sonoras de la pantalla ofrecen confianza al usuario, al tiempo que el teclado numérico independiente de diez teclas mejora la accesibilidad y la comodidad.

Interfaz intuitiva. La interfaz e-Task, con prestaciones similares a las de las tabletas, es familiar para los usuarios, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación. Las funciones de la pantalla permiten a los usuarios seleccionar páginas concretas de un documento, tener una vista previa del trabajo de impresión y cambiar la configuración de los trabajos en el propio dispositivo.

*Disponible en el verano de 2016



Impresión móvil e inalámbrica. Lexmark Print Management fue la primera solución de gestión de la impresión empresarial en contar con el certificado AirPrint®. Las funciones de impresión móvil de Lexmark permiten imprimir con iOS, Android y Microsoft® Windows Mobile, y ofrecen conectividad directa NFC e inalámbrica opcional en smartphones y tabletas. La CX725 es una impresora con certificación Mopria® compatible con Google Cloud Print™.



Impresión directa. El cómodo puerto USB delantero hace posible la verdadera impresión sin PC de archivos de Microsoft Office, PDF y otros tipos de imágenes y documentos desde unidades flash, servidores de red o unidades en línea.

Accesibilidad: La serie CX725 incluye funciones de accesibilidad avanzadas que cumplen con la normativa estadounidense Section 508* y el estándar europeo EN 301 549 para adaptarse a los usuarios con distintas discapacidades. Las prestaciones como un panel de usuario que se inclina desde la posición casi horizontal para quedar prácticamente vertical, las bandejas de papel que se cierran sin apenas hacer fuerza, los indicadores de alto contraste, la toma para auriculares y una función de respuesta hablada estándar ofrecen una mejor experiencia a todos los clientes.

Ocupa poco espacio. A pesar de contar con multitud de funciones de categoría empresarial, el poco espacio que ocupa la CX725 la hace ideal para entornos distribuidos, sucursales o cualquier lugar donde el espacio es limitado.

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. A nuestros clientes y socios les transmitimos esta pasión y les brindamos nuestra tecnología líder y nuestra gran experiencia en procesos empresariales específicos del sector con el propósito de mejorar continuamente tanto su eficiencia como la nuestra.

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

Respeto por el medio ambiente

Tóner avanzado. El tóner Unison exclusivo de Lexmark hace realidad el ahorro energético, ya que se usa menos energía que con los tóneres anteriores de Lexmark, al imprimir a una temperatura más baja. Además, con su programa de recogida de cartuchos LCCP (Lexmark Cartridge Collection Program), Lexmark le ofrece una forma gratuita y sencilla de devolver los cartuchos vacíos para reciclarlos o volver a fabricarlos de manera sostenible.

Modos de ahorro de energía. Con el modo Suspensión, cuyo consumo es inferior a 3 W, se ahorra dinero y energía entre trabajos de impresión. El dispositivo pasa a este modo cuando no se está usando y se activa cuando recibe trabajos de impresión. Asimismo, se enciende y se apaga mediante el panel de control o según la programación que haya establecido el usuario.

Ahorro de papel y tóner. Mediante la impresión a doble cara estándar, se imprime en ambas caras de manera predeterminada. Además, con su función exclusiva ColourSaver, las imágenes se imprimen en tonos más claros y el texto, oscuro y legible, con el consiguiente ahorro de tóner y dinero.

Compatibilidad con papel reciclado. Con el fin de garantizarle que reduce al mínimo el impacto del papel usado, la serie Lexmark CX725 se ha probado por completo con una amplia variedad de papeles reciclados, incluso con papel reciclado al 100%.

Contenido reciclado post-consumo. La serie CX725 conlleva un impacto medible en el consumo de materias primas, pues contiene hasta un 50 % de plástico reciclado post-consumo.

Certificaciones medioambientales.

Los productos de Lexmark obedecen los estándares medioambientales reconocidos mundialmente*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel (certificación en curso)
- ▶ EPEAT® Gold

Ecosistema de MFP inteligentes

Conecte la información (estructurada y sin estructurar) en papel y medios digitales con dispositivos y conexiones que hacen que su empresa avance.

En un ecosistema, todo funciona de forma coordinada para garantizar la eficacia de los procesos. En el entorno empresarial, las personas, la tecnología y la información también conforman un ecosistema en el que la información existe en formas estructuradas y sin estructurar. En el centro de todo este ecosistema se sitúa la impresora multifunción inteligente, el nexo entre la información digital y la empresa.

El ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark aúna el hardware, el software, las herramientas y los servicios que impulsan su negocio.

* Estándar ENERGY STAR V2.0 para equipos de procesamiento de imágenes (normativa europea en materia de RUSP y Sección 4.3.1.1 de la norma IEEE 1680.2-2). Disponibilidad en verano del 2016).

1. Intuitiva pantalla táctil en color con la interfaz e-Task de última generación

La gran pantalla táctil en color de 17,8 cm (7") tiene una superficie ultrasensible que se puede activar con la yema de los dedos, las uñas y prácticamente cualquier utensilio, como un bolígrafo, sin necesidad de contacto directo con la piel ni de ejercer presión. Los usuarios conocen la moderna interfaz, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación.

2. Entrada de papel ampliable

Añada bandejas para imprimir en diversos tipos de papel y aumentar la capacidad de entrada máxima hasta las 2300 hojas.

3. Bandejas de entrada universales

Gracias a las bandejas de entrada universales, que se ajustan fácilmente, puede cargar sobres o papel de un formato tan pequeño como A6.

4. Impresión directa

Imprima archivos de Microsoft Office y otros tipos de imágenes y documentos desde unidades flash, o seleccione e imprima documentos desde servidores de red o unidades en línea.

5. Tamaño compacto

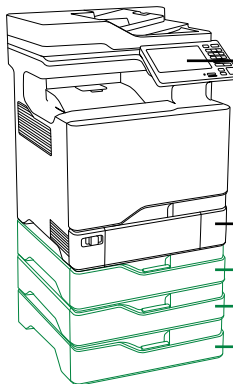
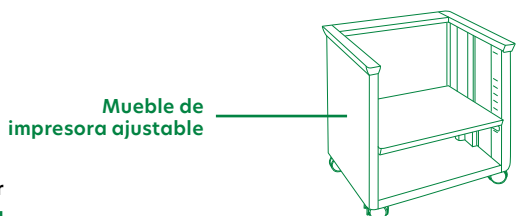
Ideal para entornos distribuidos, sucursales o cualquier lugar donde el espacio es limitado.

6. Sistema de impresión con 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 que elimina la necesidad de agitar el cartucho. Los cartuchos de tóner de alto rendimiento imprimen hasta 25 000 páginas en negro y 16 000 en color.¹



Funciones de la serie Lexmark CX725



■ Estándar
■ Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
Impresión			
Pantalla		Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta ³		Negro: 47 ppm / Color: 47 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página		Negro: 5,0 segundos / Color: 5,5 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	Incluido en la configuración	
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷		2000 - 20000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵		150.000 páginas por mes	
Copia			
Velocidad de copia: Hasta ³		Negro: 47 cpm / Color: 47 cpm	
Tiempo de copia de la primera página		Negro: 6,5 segundos / Color: 7,0 segundos	
Digitalización			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF		Escáner de superficie plana con ADF / 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 gr/m ²	
Fax			
Velocidad del módem		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles²			
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartuchos negro y color (CMYK) para 3.000 páginas, Cartuchos negro y color (CMYK) para 7.000 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 25.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 16.000 páginas		
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta ⁴	150.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura		
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartuchos tóner negro y color (CMYK) Retornables 7.000 páginas		
Gestión del papel			
Manejo de papel incluido	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 300 hojas		Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de 550 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 gr/m ² / 2300 hojas de 75 gr/m ²		1200 hojas de 75 gr/m ² / 2300 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta		300 hojas de 75 gr/m ² / 300 hojas de 75 gr/m ²	
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, 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 general⁶			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, 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 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: 53 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 53 dBA	
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros		
Garantía comercial		1 año Onsite Service	

¹Rendimiento medio de cartucho declarado para negro continuo o color (CMY) compuesto continuo hasta este número de páginas estándar según la norma ISO/IEC 19798. ²El 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. ³Velocidad 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. ⁴El 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. ⁵"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 otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. ⁶Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo a licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printercicense. ⁷"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.

© 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 propietarios.

Unison™ es una marca registrada de EE. UU.

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

ENERGY STAR® es una marca comercial de EE. UU.

EPEAT® es una marca comercial de EPEA en Estados Unidos y otros países.

Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google Inc.

Mopria®, el logotipo de Mopria® y el logotipo de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio propiedad de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda terminantemente prohibido.

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

