



Serie CX860 de Lexmark



Con una velocidad de impresión de hasta 60 páginas por minuto⁴, una enorme capacidad de tóner, un ciclo de trabajo mensual máximo de hasta 350.000 páginas y un costo más bajo por página que cualquier otro dispositivo a color tamaño carta/A4 Lexmark, nuestro dispositivo multifuncional de rendimiento sobresaliente tamaño carta/A4 con funciones plenas ofrece un desempeño comparable al de las fotocopiadoras digitales de menor producción que se venden a unos miles de dólares más. Si no necesita imprimir en un papel 11x17/A3, piense en el dispositivo multifuncional tamaño carta/A4 que se desempeña como un dispositivo tamaño 11x17/A3.

Velocidad para productividad

Velocidad líder en su clase: CX860 es el dispositivo multifuncional con formato carta o A4 más rápido de su clase*, con velocidad de impresión de hasta 60 ppm y un ciclo de trabajo mensual máximo de 350.000 páginas. (Volumen de páginas mensuales recomendado: de 5000 a 50.000 páginas.) Incluso grandes trabajos de impresión a color se completan rápidamente, de manera que los usuarios sean más productivos.

Especialista en impresiones rápidas:

CX860 puede imprimir una página a color en tan solo 6.5 segundos. De hecho, con frecuencia puede imprimir trabajos cortos



Color



Soluciones



Hasta 60 ppm



Pantalla táctil de alto nivel y de 10 pulgadas



Opción de acabado



antes de que el usuario se levante de la silla y minimiza el tiempo de espera de los usuarios que inician la impresión en el dispositivo.

Impresión potente: Con un procesador de núcleo cuádruple de 1,6 GHz y 2 GB de memoria estándar, CX860 tiene un controlador de impresión potente para manejar complejos trabajos a color con gráficos y fotos de gran tamaño y alta resolución que abarcan varias páginas. Para alcanzar una potencia de procesamiento similar, las fotocopiadoras digitales de menor producción tamaño 11x17/A3 generalmente requieren controladores de otros fabricantes y que cuestan más dinero. Su exclusivo chip gráfico de alto rendimiento impulsa una auténtica productividad.

Digitalización rápida: Capture rápidamente la información impresa en su flujo de trabajo digital o aplicaciones de red. El dispositivo multifuncional CX860 tiene un escáner más rápido que el de la mayoría de las fotocopiadoras digitales 11x17/A3 de menor producción. Puede digitalizar hasta 120 caras por minuto en modo de digitalización a dos caras y hasta 60 páginas por minuto en modo de digitalización a una cara. Utiliza tecnología de digitalización a dos caras en una sola pasada para digitalizar ambas

caras de una página simultáneamente. Esta velocidad, en combinación con el potente procesador, garantiza que la información esté disponible cuando sus usuarios la necesiten, de manera que sus procesos no se retrasen ni se interrumpan.

Tecnología de digitalización avanzada:

Gracias a la tecnología de digitalización avanzada de Lexmark, el CX860 ofrece:

- ▶ Alineación automática de máxima velocidad para enderezar las imágenes digitalizadas. Esto elimina la necesidad de enderezar manualmente los archivos de imágenes y ahorra tiempo.
- ▶ Digitalización de máxima velocidad de originales mezclados para digitalizar una pila de originales de diferentes tamaños sin disminuir la velocidad de digitalización.
- ▶ Solución de atasco a nivel de página para reanudar rápidamente un trabajo de digitalización o copiado desde donde se produjo un atasco o un error de alimentación.
- ▶ Tecnología de compresión de archivos de imágenes MRC (contenido de trama combinado) estándar para reducir el tamaño de los archivos digitalizados en aproximadamente un 50 % sin reducir la calidad de la imagen.

⁴La clase se define como la impresora multifunción láser a color A4 de más de \$7000 a partir de noviembre de 2015. Comparación basada en el precio web del fabricante y en las especificaciones de velocidad publicadas, según lo informó Buyers Laboratory (BLI), a partir de noviembre de 2015.

Tal tecnología de digitalización avanzada admite una precisa captura de datos mediante el uso del software AccuRead Optical Character Recognition (OCR) incluido .

El software opcional Perceptive Capture agrega incluso más funcionalidad para extraer la información digitalizada, organizarla y compartir contenido con las personas, los sistemas empresariales y los procesos que más lo necesitan, ordenando el caos .

Y la opción de integración VirtualReScan (VRS) de Lexmark mejora la productividad de digitalización y la eficiencia de captura, disminuyendo el tiempo involucrado en la preparación manual de documentos y mejorando automáticamente la calidad de las imágenes digitalizadas**.

Soluciones para resolver problemas comerciales

Embedded Solutions Framework (eSF) y Cloud Solutions Framework (cSF) de Lexmark permiten que la CX860 cargue y ejecute soluciones de software personalizadas según su necesidad o industria específica.

Los dispositivos Lexmark con cSF pueden ejecutar aplicaciones web diseñadas para el dispositivo, a las que acceden mediante la nube o un servidor local. Lexmark, sus socios y clientes, crean las aplicaciones de eSF y las cargan directamente en el dispositivo.

La Serie CX860 también puede integrarse con TotalAgility de Lexmark®, la primera y única plataforma unificada del mercado para el desarrollo y la implementación de aplicaciones de procesos inteligentes. TotalAgility ofrece la conexión esencial entre los sistemas de compromiso y los de registro, logrando que las interacciones de uso intensivo de la información que tiene con sus clientes sea más inteligente.

TotalAgility transforma drásticamente la primera milla™ fundamental para la empresa de las interacciones de uso intensivo de la información con los clientes.

Capacidades de soluciones como esa se combinan con herramientas de administración de flota de Lexmark y la infraestructura técnica y el software empresarial existentes para conformar el ecosistema de dispositivos multifuncionales inteligentes de Lexmark. Su adaptabilidad protege a futuro su inversión en la tecnología de Lexmark.

Soluciones eSF incluidas

AccuRead OCR: La digitalización más el reconocimiento óptico de caracteres transforma los documentos impresos en documentos PDF con capacidad de búsqueda o Microsoft Office DOCX files para sacar documentos de un archivador y colocarlos en una base de datos con capacidad de búsqueda. Elimine el procesamiento en OCR posterior a la digitalización con software basado en servidores o basado en escritorio, mediante el procesamiento de datos directamente en el dispositivo.

Scan Center: Digitalice un documento en papel una sola vez y envíe el archivo de la imagen digital a varios destinos simultáneamente: direcciones de correo electrónico, carpetas de red, sitios FTP, máquinas de fax, archivos de documentos electrónicos u otras ubicaciones de red seguras, más confirmación opcional del envío.

Forms and Favorites: Elimine el desperdicio y la inexactitud asociada con formularios preimpresos y otros documentos, al localizar y seleccionar formularios desde ubicaciones de almacenamiento de red o aplicaciones de gestión de contenido desde la pantalla táctil de la CX820. Con la solución Forms and Favorites, puede imprimir documentos de Microsoft® Office directamente desde el dispositivo, así como también PDF,



AccuRead OCR



Scan Center



Forms and Favorites



Card Copy

XPS, JPG, PRN, TIFF y otros formatos de archivos—útiles cuando está en la calle o no cuenta con una computadora de oficina desde donde imprimir.

Card Copy: Ahorre tiempo y esfuerzo al copiar tarjetas de identidad, licencias y tarjetas sanitarias digitalizando, ampliando e imprimiendo automáticamente ambas caras de una tarjeta en la misma cara de una hoja de papel.

** Integración VirtualRescan a través de TotalAgility de Lexmark

Color profesional

Capacidad de impresión a color con calidad de servicio profesional, en su oficina:

La calidad y velocidad de impresión del CX860 es una alternativa a los costosos servicios de las casas de impresión y a las grandes y costosas fotocopiadoras 11x17/A3 que requieren dispositivos de procesamiento de documentos de terceros, que también cuestan mucho dinero.

Color preciso: La CX860 ofrece tanto calibración PANTONE® como páginas de prueba de color incorporadas para ayudarlo a definir el color perfecto en la etapa de diseño. La tecnología de reemplazo de colores de Lexmark combina el reemplazo de colores planos y el reemplazo de RGB para la correspondencia precisa de colores críticos tales como aquellos pertenecientes a logotipos corporativos. Su color es tan preciso que puede hacer todo de manera interna.

Calidad ultranítida: El CX860 ofrece la calidad de color 4800 (4800 CQ) ultranítida de Lexmark a la velocidad de impresión predeterminada de 60 ppm.

La mejor digitalización en su clase:

El escáner CX860 puede alcanzar una resolución óptica de 1200 ppp para digitalizaciones precisas y nítidas¹. Utiliza sensores CCD (dispositivo de cargas interconectadas) de alta calidad y una sofisticada lente de vidrio óptico de cinco piezas para capturar detalles de muy alta resolución junto con un espacio de color ampliado.

Un profundo campo de enfoque y una muy baja distorsión (que se mantiene incluso a 120 caras por minuto) ayuda a la digitalización de documentos en los que el color tiene una importancia crucial para mantener la exactitud tanto del color como

de la información, garantizando que todos los datos contenidos en los documentos digitalizados se muevan a sus aplicaciones de flujo de trabajo sin errores.

Administración de papel avanzada

Alta capacidad de entrada: El CX860 ofrece capacidades de administración de papel más avanzadas que las fotocopiadoras digitales de menor producción tamaño A3. Proporciona una capacidad de entrega de hasta 4500 hojas—más que cualquier otro producto de su clase.*Una capacidad de entrada más alta reduce la posibilidad de quedarse sin papel, sosteniendo trabajos impresos hasta que alguien realice la carga.

Engrapadora comercial: El CX860 es el único dispositivo multifunción láser a color, carta o A4, con opciones de configuración que incluyen tanto una compacta engrapadora en línea, así como también una engrapadora de varias posiciones y perforado. El engrapado automático ahorra tiempo cuando se producen documentos encuadernados, eliminando la necesidad de separar y engrapar manualmente grupos de páginas, mientras que los documentos perforados están listos para los archivadores.

Opciones de papel: El CX860 admite una amplia variedad de pesos de papel, desde 300 g/m²—utilizado con frecuencia para señalética y cubiertas de libros—hasta papel tan delgado como el papel tisú, de 70 g/m². También puede usar vinilo, etiquetas, tarjetas, sobres y pancartas, sin preocuparse por el grosor del soporte.

Digitalización de ADF flexible: El alimentador automático de documentos (ADF) puede digitalizar soportes pesados de hasta 120 g/m² y muy livianos papeles tisú de hasta 52 g/m². Digitaliza tamaños tan pequeños como fichas de 3x5 pulgadas y tan grandes como de 25 pulgadas, así como papel carbón y

papeles de matriz de puntos con orificios para ruedas dentadas. El ADF incluso alimentará y digitalizará documentos plegados y desgarrados.

Ecosistema Smart MFP

Conecte papel e información digital estructurada y no estructurada con dispositivos y conexiones que impulsan su empresa.

En un ecosistema, las cosas funcionan en conjunto a fin de garantizar procesos eficientes. En el entorno empresarial, las personas, la tecnología y la información también forman un ecosistema, donde la información existe en forma estructurada y desestructurada. Además, el centro de este ecosistema es el dispositivo multifuncional inteligente, el punto de conexión entre información digital e impresa.

El ecosistema de dispositivos multifuncionales inteligentes de Lexmark reúne el hardware, el software, las herramientas y los servicios para ayudarlo a impulsar su empresa.

*La clase se define como la impresora multifunción láser a color A4 de más de \$7000 a partir de noviembre de 2015. Comparación basada en el precio web del fabricante y en las especificaciones de velocidad publicadas, según lo informó Buyers Laboratory (BLI), a partir de noviembre de 2015.

¹La digitalización de 1200 ppp requiere un controlador TWAIN

Tóner y componentes de larga duración

Tóner para un largo período: Los cartuchos de tóner de reemplazo de alto rendimiento permiten imprimir hasta 55.000 páginas en negro y hasta 55.000 páginas a color. Eso es 2,5 veces más que el producto competidor de tamaño carta/A4 más similar y un 40% más que muchas fotocopiadoras A3 de nivel de producción⁵. Al reducir el número de veces que se acaba el tóner, las impresiones se mantienen a buen ritmo en entornos de uso intensivo.

Componentes de larga duración: El reemplazo constante de componentes causa emisiones de carbono y desperdicios innecesarios, y afecta la productividad, ya que el dispositivo multifuncional se detiene y los trabajos de impresión se echan para atrás. Los componentes de larga duración del CX860 minimizan el tiempo improductivo con componentes de imagen que pueden durar hasta 300.000 páginas, dependiendo del uso. Además, con la opción de seguir imprimiendo páginas a color en blanco y negro si se agota cualquiera de los cartuchos a color, la CX860 le da la opción de no interrumpir trabajos de impresión.

Calidad en Unison: El tóner Unison™ es el resultado de la tecnología avanzada del tóner—lo suficientemente potente como para ofrecer una calidad de imagen consistentemente excelente con colores intensos y detalles precisos, además de la confiabilidad del sistema de larga duración y una sustentabilidad increíble. Los documentos que se imprimen con el tóner Unison se ven fantásticos desde la primera página hasta la última gracias a la fórmula de diseño exclusivo del tóner. Incluso cuando el cartucho tiene poca tinta, no hay desvanecimiento de colores ni tiene necesidad de agitar el cartucho. Tampoco perderá dinero al reemplazar un cartucho que todavía tiene tóner.

La característica única de baja fricción del tóner Unison aumenta el flujo del mismo y ayuda a realizar una transferencia eficiente a la página. El tóner Unison™ disminuye el desgaste interno de los componentes de larga duración y protege el sistema de impresión. Esto ofrece confiabilidad a largo plazo y, básicamente, ahorra tiempo y dinero, y protege el medio ambiente.

El tóner Unison está especialmente ajustado al sistema de impresión de la CX860 para un rendimiento óptimo.

Seguridad y más

Funciones de seguridad avanzadas:

Las funciones de seguridad de la CX860 de Lexmark incluyen gestión, refuerzo y funcionamiento de los dispositivos.

Gestión de dispositivos: Una combinación de acceso administrativo y contraseñas, HTTPS, SNMPv3, IPSec y compatibilidad con 802.1x, le permiten monitorear, administrar, autorizar y autenticar de manera remota quién y qué tiene acceso a la red.

Refuerzo de dispositivos: Las herramientas incorporadas incluyen el filtro de puerto y el filtro de conexión TCP que restringe qué conexiones están activas de qué fuentes. El cifrado y la limpieza del disco duro protegen los datos confidenciales del trabajo de impresión. Las actualizaciones de firmware firmadas digitalmente pueden evitar que los piratas informáticos carguen software comprometido al dispositivo multifuncional (MFP).

Funcionamiento de dispositivos:

Usted obtiene autenticación de usuarios mediante PIN, contraseñas o lector de tarjetas, búsqueda en la libreta de direcciones mediante LDAP en SSL (capa de conexión segura) para ofrecer una conexión segura entre el dispositivo multifuncional y la red, y bloqueos del panel del operador para proteger la configuración del dispositivo.

Protección del disco duro: El disco duro está protegido con cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria del dispositivo multifuncional, no en el disco duro. Los datos están protegidos incluso si se quita el disco duro. Este nivel de protección es automático en el momento del encendido—los usuarios y administradores no necesitan hacer nada.

La CX860 también realiza la limpieza automática del disco duro basada en archivo, después de cada trabajo de impresión, que no puede deshabilitarse. Y el proceso de borrado del disco duro de un dispositivo y de datos de memoria no volátil al sacar un dispositivo de servicio o de una ubicación segura es simple y tiene un solo comando de limpieza "fuera de servicio" de un paso para usuarios autorizados.

⁵Basado en información proporcionada por Buyers Laboratory (BLI) desde septiembre de 2015.

Tómelo con calma

Pantalla táctil a color de alto nivel y de 10 pulgadas: La pantalla a color brillante presenta una superficie ultrasuave y se puede activar prácticamente con cualquier cosa, incluidos bolígrafos, la punta de los dedos o uñas—sin presión o el contacto directo con la piel. Y la compatibilidad con gestos como deslizar para acceder a los paneles y menús hace que la operación sea fácil e intuitiva. Instrucciones de audio en la pantalla que dan seguridad al usuario, mientras que un teclado numérico separado de 10 teclas mejora la accesibilidad y realza la comodidad.

Interfaz intuitiva: Interfaz e-Task con modernas capacidades de tipo tableta que son familiares para los usuarios, lo que minimiza la necesidad de capacitación. Características en pantalla como vista previa de impresión y personalización de trabajos al final le permiten a los usuarios seleccionar páginas específicas en un documento y cambiar de manera fácil la configuración del trabajo de impresión, tal como el grapado o la impresión a dos caras, en el dispositivo.

Impresión inalámbrica y desde dispositivos móviles: Lexmark Print Management es la primera solución de gestión de impresión empresarial con certificación Airprint®. La impresión móvil Lexmark incluye soporte para la impresión en iOS, Android y Microsoft®Windows Mobile, con conectividad directa NFC e inalámbrica opcional desde teléfonos inteligentes y tabletas. La CX860 es una impresora certificada por Mopria® y está lista para Google Cloud Print™.

Accesibilidad: El CX860 incluye características de accesibilidad avanzadas de la Sección 508 y de la norma europea EN 301 549 para aquellas personas con diferentes niveles de capacidad. Características tales como un panel de operador que se inclina desde casi horizontal hasta casi vertical, bandejas de papel que se pueden cerrar con menos de cinco libras de fuerza, toma de auriculares estándar y la característica talk-back estándar ofrecen una mejor experiencia del usuario para todos nuestros clientes.

Impresión directa: Imprima directamente archivos de Microsoft Office, documentos PDF y otros tipos de documentos e imágenes desde dispositivos flash, servidores de red o unidades en línea.

Detección automática de tamaño: El escáner plano de la CX860 incluye una función de detección automática de tamaño que le permite al escáner detectar las dimensiones de los originales y ajustar automáticamente el área de digitalización. Esto proporciona un rendimiento de digitalización más rápida y tamaños de archivos más pequeños.

Detección de alimentación múltiple: La CX860 también incluye detección de alimentación múltiple ultrasónica para garantizar que sus documentos se digitalizarán con precisión y de manera confiable para ser archivados o integrados en su flujo de trabajo digital. Si el alimentador automático de documentos (ADF) accidentalmente alimenta dos hojas a la vez, el dispositivo multifuncional lo detecta y hace una pausa para que el usuario pueda separar las hojas.

Managed Print Services (MPS) de Lexmark

Managed Print Services (MPS) de Lexmark utiliza un enfoque integral para mejorar la arquitectura de la impresión empresarial. Lexmark alinea los dispositivos con la misión comercial y se ocupa de la gestión diaria con servicio proactivo y predictivo para garantizar un tiempo de funcionamiento óptimo. Una vez en marcha, el entorno administrado se convierte en un conducto para unificar la información digital e impresa para los procesos racionalizados. Los clientes se benefician con menos dispositivos, menos páginas, menor costo y mayor productividad de trabajadores calificados.

Fabricada pensando en el planeta Tierra

Tóner avanzado: El tóner Unison exclusivo de Lexmark hace que el ahorro de energía se convierta en realidad, usando menos energía que los tóneres anteriores de Lexmark, ya que imprime a una temperatura inferior. Y a través del LCCP, el Programa de devolución de cartuchos Lexmark, la empresa ofrece una manera fácil y gratuita de devolver cartuchos vacíos para el reciclado sostenible o el reprocesamiento.

Modos de ahorro de energía: El consumo de energía en modo de suspensión de menos de 3,5 vatios ahorra dinero y energía entre trabajos de impresión. Cuando el dispositivo no está en uso, entra en suspensión y se despierta para los trabajos de impresión entrantes. Además, se puede encender o apagar desde su panel de control o un programa definido por el usuario. Y los sensores de modo de baja potencia despiertan al dispositivo

multifuncional cuando se coloca papel en el ADF o la cubierta del escáner se abre, mientras un sensor de proximidad detecta cuando un usuario se aproxima y despierta al MFP.

Ahorros en papel y tóner: La impresión a dos caras estándar imprime en ambas caras del papel de manera predeterminada. Además, la función única ColorSaver imprime imágenes en un tono más claro, de manera predeterminada, mientras deja el texto oscuro y legible, ahorrando tóner y dinero.

Y la solución Eco-Copy incluida le permite imprimir copias de documentos digitalizados usando ajustes predefinidos como a dos caras, páginas por hoja y copias por hoja para, además, ahorrar papel.

Compatibilidad con papel reciclado:

Para asegurarse de minimizar el impacto producido por la cantidad de papel que usa, la Serie CX860 de Lexmark se ha probado con una variedad de papeles reciclados, hasta 100 % reciclados.

Certificaciones ambientales:

Los productos Lexmark cumplen con estándares ambientales mundialmente reconocidos¹.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Un alternativa al alcance de su bolsillo

	Lexmark CX860	Fotocopiadora 11x17/A3 de menor producción típica
Velocidad de impresión y copiado de hasta 60 ppm	•	•
Digitalización de hasta 120 imágenes por minuto (a dos caras)	•	•
Acabado con grapas, perforaciones o tipo cuaderno	•	•
Admite papeles de hasta 300 g/m ²	•	•
Rendimiento del cartucho de tóner hasta de 55.000 páginas (todos los colores)	•	
Reemplazo de colores planos (CMY y RGB) sin cargo adicional	•	
Tiempo de calentamiento de menos de 25 segundos	•	
Ciclo de trabajo mensual máximo de hasta 350.000 páginas	•	
Huella de menos de 0,3 m ²	•	
Consumo máximo de energía de menos de 1000 W	•	
Fax incluido	•	
Hardware a un precio razonable	•	
Engrapado simple a un precio asequible	•	
Impresión en papel 11" x 17" (A3)		•

Sustentabilidad de Lexmark

Para Lexmark, el compromiso con el entorno no es un lema comercial, sino un valor fundamental respaldado por acción y resultados reales. Tenemos visión de futuro, somos innovadores y estamos motivados para sostener un planeta saludable para las generaciones futuras. Para nuestros clientes y socios, aportamos esta pasión, nuestra tecnología de vanguardia y un conocimiento profundo de los procesos comerciales específicos de la industria para mejorar continuamente su eficiencia, como así también la nuestra.

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

¹ENERGY STAR V2.0 para equipos de impresión de imágenes (EU RoHS y Sección 4.3.1.1 de IEEE 1680.2-2)

1. Pantalla táctil a color, intuitiva, con interfaz e-Task de última generación

La gran pantalla táctil a color, de alto nivel y de 10 pulgadas presenta una superficie ultrasuave y se puede activar prácticamente con cualquier cosa, incluidos bolígrafos, la punta de los dedos o uñas—sin presión o el contacto directo con la piel. La moderna interfaz es familiar para los usuarios, lo que minimiza la necesidad de capacitación.

2. Escáner avanzado con alimentador automático de documentos (ADF) para impresión a dos caras

Ahorre tiempo al digitalizar ambas caras de un documento en un paso con capacidades sólidas de digitalización en colores y capacidad de entrada de hasta 150 hojas.

3. Entrada ampliable

Imprima en distintos tipos de papel y aumente su capacidad de entrada a 4500 hojas.

4. Opciones de acabado

Elija entre una opción de acabado para grapar compacto o engrapadora de varias posiciones, perforado para mejorar aún más la productividad.

5. Sistema de impresión con tóner Unison con insumos de larga duración

El tóner Unison ofrece una calidad de imagen consistentemente excelente además de la confiabilidad del sistema de larga duración y una sustentabilidad increíble en un innovador diseño sin sacudidas. Los cartuchos de tóner de reemplazo de alto rendimiento permiten imprimir hasta 55.000 páginas en negro y páginas a color.

6. Soluciones de software

Combina capacidades de eSF con herramientas de administración de flota de Lexmark, aplicaciones de TotalAgility de Lexmark y la infraestructura técnica y el software empresarial existentes para conformar el ecosistema de dispositivos multifunción inteligentes de Lexmark. Su adaptabilidad protege a futuro su inversión en la tecnología láser a color de Lexmark.

7. Impresión directa

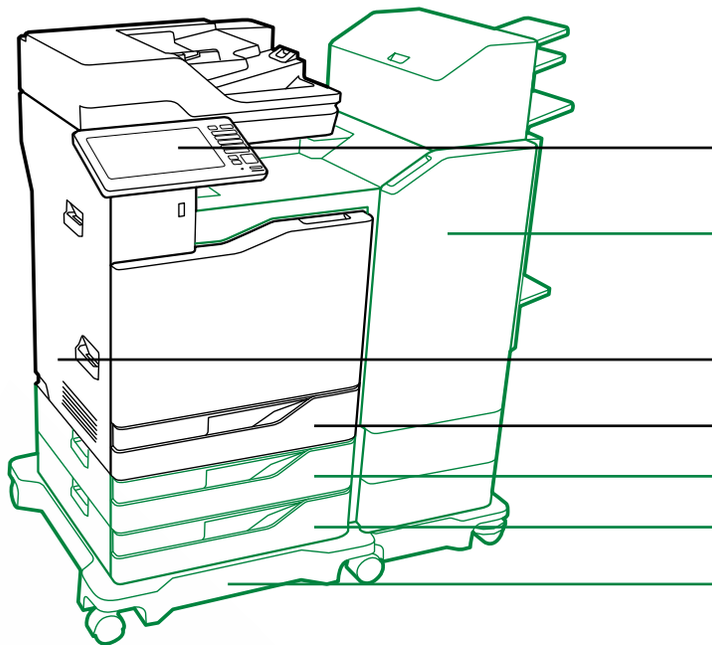
Imprima archivos de Microsoft Office, documentos PDF y otros tipos de documentos e imágenes desde dispositivos flash, o seleccione e imprima documentos desde servidores de red o unidades en línea.



Especificaciones de producto		Lexmark CX860de
Impresión		
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 10 pulgadas (25 cm) de Lexmark	
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 60 ppm / Color: 60 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos / Color: 6.5 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 dpi, Calidad de color 4800 (2400 x 600 ppp)	
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB	
Disco Duro	Incluido en la configuración	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	5000 - 50000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	350000 Páginas al mes	
Copia		
Velocidad de Copiado: Hasta ⁶	Negro: 60 cpm / Color: 60 cpm	
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.0 segundos / Color: 7.0 segundos	
Digitalización		
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Escáner plano con ADF / DADF (dúplex de un solo paso)	
A4 / Carta Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 114 / 120 Lados por minuto / Color: 114 / 120 Lados por minuto	
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 57 / 60 Lados por minuto / Color: 57 / 60 Lados por minuto	
Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner: Hasta	ADF: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles⁷		
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartuchos de rendimiento ultra alto para 55.000 páginas en negro y color (CMYK), Cartuchos de rendimiento extra alto para 22.000 páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento extra alto para 33.000 páginas en negro, Cartuchos de alto rendimiento para 17.000 páginas a color (CMY), Cartuchos para 8.000 páginas en negro y color (CMYK)	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁵	175000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁵	300000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho negro del programa de retorno de 8.000 páginas, Cartuchos Color (CMY) de alto rendimiento del programa de retorno de 17.000 páginas	
Gestión del papel		
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, Bandeja de salida de 500 hojas	
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas, Staple Punch Finisher, Grapadora en línea, Bandeja de 2200 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 4500 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 500 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 1950 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Etiquetas web dobles, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Etiquetas de poliéster, Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de cartulina y etiquetas., Papel Banner	
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C4, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta de índice, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, 4 x 6", Declaración, Universal, Oficio, A6	
Información general⁴		
Puertos Estándar	One Internal Card Slot, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Dos puertos con certificación Hi-Speed con especificación USB 2.0 posterior (tipo A), Dos puertos frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)	
Puertos de Red Opcionales	MarkNet interno N8360 802.11b/g/n inalámbrico, NFC	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 56 dBA / Copia: 59 dBA / Digitalización: 55 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2896 metros	
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio	

¹ Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. ²El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. ³El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, 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 cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.

Este es un dispositivo clase A, de acuerdo a la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales.



Pantalla táctil a color de alto nivel y de 10 pulgadas

Engrapadora y perforadora de varias posiciones

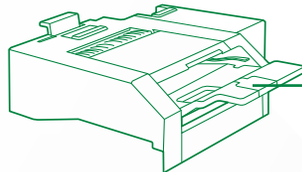
Alimentador multiuso de 100 hojas

Entrada de 550 hojas

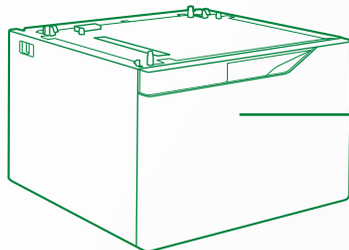
Bandeja de 550 hojas

Bandeja de 550 hojas

Base con ruedas



Engrapadora en línea



Bandeja de alta capacidad para 2200 hojas

Estándar
Opcional

© 2016 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a 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 registrada de EE. UU.

EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y en 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 comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc., registradas en Estados Unidos o en otros países. Se prohíbe estrictamente el uso no autorizado.

Aviso: "Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas OpenSSL (<http://www.openssl.org/>)."