

ESCANEO ROBUSTO Y VERSÁTIL PARA ENTORNOS DE OFICINA AJETREADOS



Escáner de sobremesa

El versátil rendimiento del escáner imageFORMULA DR-M140II es ideal para organismos gubernamentales, instituciones financieras, legales, médicas y de fabricación, incluidas oficinas, departamentos y grupos de trabajo con gran carga de trabajo. El escaneo rápido y de alta calidad del escáner y su gama de funciones intuitivas lo convierten en un excelente potenciador de la productividad.

Rápido y duradero

El escáner DR-M140II es muy productivo, con velocidades de escaneo en color de hasta 80 ipm a 300 ppp y un volumen diario sugerido de hasta 8500 escaneos al día. Junto con un alimentador de documentos de 80 hojas, es ideal para entornos en los que el escaneo por lotes con aplicaciones OCR precisas es parte fundamental de los flujos de trabajo empresariales y los sistemas de gestión de contenido.

Tecnología de gestión del papel inteligente y fiable

El DR-M140II está diseñado para ayudarte a disfrutar de una productividad excepcional constante. La detección de alimentación doble por ultrasonido identifica rápidamente incidencias en el extraño caso de que se produzcan, mientras que el botón de liberación de alimentación doble permite "ignorar y continuar" con el escaneado en determinadas situaciones, como al escanear sobres o documentos con notas adhesivas.

DR-M140II

VELOCIDAD EN
B/N Y EN COLOR
40 PPM/80 IPM

VOLUMEN DIARIO
RECOMENDADO
5500-8500

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
80 HOJAS

RECORRIDO EN
FORMA DE U/RECTO

EL ESCÁNER VERSÁTIL Y DE ALTO RENDIMIENTO CON UN DISEÑO ÚNICO QUE AHORRA ESPACIO

Diseño innovador que ahorra espacio

El escáner imageFORMULA DR-M140II es compacto para ahorrar espacio. Es ideal para entornos en los que el espacio es a menudo limitado, como áreas de recepción, puntos de atención al cliente y departamentos corporativos ajetrechos. Con una altura inferior a 10 cm, el DR-M140II es lo suficientemente pequeño como para caber en un cajón de escritorio.

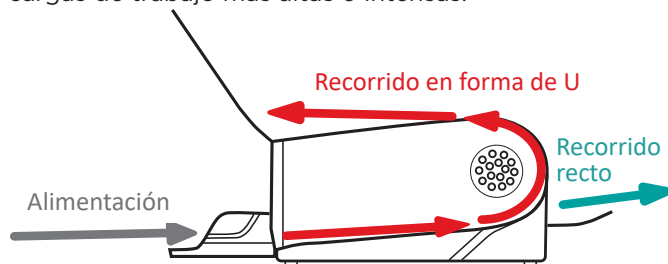
Procesamiento de imágenes excepcional

Gracias a sus potentes funciones de procesamiento de imágenes, el DR-M140II ofrece siempre resultados de alta calidad. Funciones como la detección automática del color, la mejora avanzada del texto, la detección automática del tamaño del papel y la corrección de alimentación desviada garantizan que los documentos siempre se capturen con la calidad óptima. Para mayor comodidad, los documentos A3 también se pueden procesar fácilmente con el modo folio. El controlador DR-M140II incluye una función MultiStream, por lo que las aplicaciones de procesamiento de imágenes estándar pueden generar imágenes de doble flujo, por ejemplo, B/N para procesamiento OCR y color para archivado.

Gestión versátil de soportes

El DR-M140II se ha diseñado con opciones de recorrido en forma de U y recorrido recto. Esto significa que puede gestionar una mayor variedad de formatos de soporte, desde soportes gruesos y delgados, hasta documentos de 5,5 m de longitud y tarjetas con relieve.

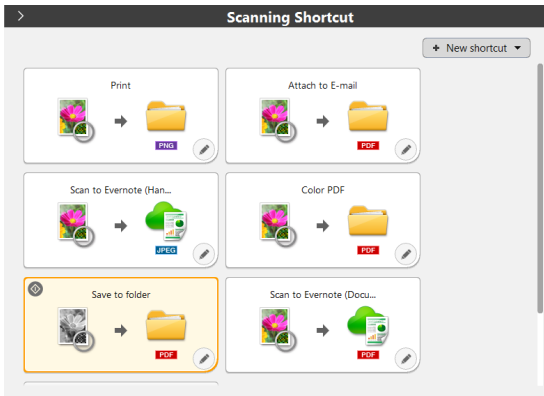
Al estar fabricado con un robusto mecanismo de separación de papel, el DR-M140II escanea de forma fiable documentos de distintos tamaños y pesos, y ofrece un alto rendimiento constante, incluso con las cargas de trabajo más altas o intensas.



Un recorrido recto adicional permite escanear sin problemas tarjetas de plástico y documentos gruesos.



Software intuitivo que consigue resultados excelentes



Capture OnTouch

La interfaz de usuario rediseñada de CaptureOnTouch contribuye a producir resultados de calidad superior de forma más rápida y sencilla que nunca. Incorpora una función de modo totalmente automático que ofrece una operación de escaneo simplificada e incluye una operación de escaneo con un solo toque para una ejecución rápida y eficaz de las tareas de escaneo. El intuitivo software CaptureOnTouch admite el escaneo a múltiples formatos entre los que se incluyen Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP y PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch también puede enviar directamente a aplicaciones de gestión de datos como SharePoint, lo que le ayuda a garantizar la fluidez y eficiencia de los flujos de trabajo.



Reducido impacto medioambiental

Minimiza tu impacto medioambiental con un dispositivo eficiente energéticamente fabricado con más del 20 % de materiales reciclados y con un embalaje respetuoso con el medioambiente.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 **imageFORMULA**
DR-M140II

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas	
Sensor de lectura de documentos	Sensor CMOS CIS de 1 línea	
Resolución óptica	600 ppp	
Fuente de luz	LED RGB	
Lado de lectura	A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/folio	
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad	
Dimensiones	Bandeja cerrada: 313 (An.) x 181 (Pr.) x 93 (Al.) mm Bandeja abierta (alimentación y parte posterior): 313 (An.) x 288 (Pr.) x 93 (Al.) mm	
Peso	Aprox. 2,6 kg	
Requisitos eléctricos	CA: 100-240 V (50/60 Hz)	
Consumo eléctrico	Escanear: 24,5 W o menos; en modo de suspensión: 1,6 W Apagado: 0,1 W o menos	
Entorno operativo	De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); Humedad: de 20 a 80 % HR	
Homologaciones medioambientales	RoHS	
VELOCIDAD DE LECTURA¹ (A4, vertical)	DR-M140II	
Blanco y negro/escala de grises	200 ppp/300 ppp	40 ppm/80 ipm
Color	200 ppp/300 ppp	40 ppm/80 ipm
ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS		
Anchura	50,8-216 mm	
Longitud	54-356 mm	
Grosor	En forma de U	
Escanear de tarjetas de plástico	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	Recto 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (admite escaneo de tarjetas con relieve)
Tarjeta de visita	50,8 - 91 mm (grosor de 380 g/m ² , 0,45 mm o menos)	
Documentos largos	5588 mm máx. (seleccionable en el panel de control de MS Windows)	
Separación de papel	Método de rodillo de retardo (rodillo de separación de inversión)	
Capacidad del alimentador	80 hojas	
SALIDA		
Resolución	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp	
Modo	Blanco y negro, Difusión de errores, Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color, Umbral activo	
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Corrección del color tridimensional, eliminación del color (RGB), Detección automática del color, Mejora de texto, MultiStream, Curva gamma predefinida, Escaneo previo, Separación de lotes (Código Patch/Página en blanco/Contador/Código de barras/OCR zonal/Página frontal), Rotación de imágenes, Ignorar página en blanco, Folio, Configuración de área de escaneo, Orientación del texto, Mejora de bordes, Reducción de muaré, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/Eliminación del fondo, Énfasis de caracteres, Suavizado de fondos, Eliminar sombras, Configuración de resolución automática, Borrar punto, Recuperación rápida, Detección de alimentación doble (Sensor ultrasónico/Por longitud), Reconocimiento de códigos de barras/códigos 2D	
SOFTWARE INCLUIDO		
Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (solo mediante descarga)	
Opciones	Unidad de escáner plano 102/202	
Consumibles	Kit de rodillo de sustitución	
Accesorios	Unidad de escáner plano 102 A4 Unidad de escáner plano 202 A3	
Volumen diario sugerido	De 5500 a 8500 escaneos/día	



Unidad de escáner plano 102 A4



Unidad de escáner plano 202 A3

Gestiona las excepciones con la pantalla plana opcional

Escanear libros encuadernados, revistas y soportes frágiles añadiendo la unidad de escáner plano 102 para documentos hasta A4 o la unidad de escáner plano 202 para escaneo de A3. Cuando se conectan mediante USB, estos escáneres planos funcionan a la perfección con los escáneres imageFORMULA en una sencilla operación de escaneo dual que te permite aplicar las mismas características de mejora de imagen a cualquier escaneo.

Kit de desarrollo de software (SDK)

Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme (CDP). Para registrarte en el programa:

- Visita la página de registro:
<https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si tienes problemas para registrarte, ponte en contacto con el administrador del CDP en la dirección cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Accede a una herramienta de gestión centralizada flexible para mejorar tus entornos empresariales y de usuario. DR Scanner Management Tool es un método eficiente para supervisar y distribuir simultáneamente la configuración de un gran número de escáneres de la organización. Está disponible para su descarga en la página web de Canon.

¹ La velocidad de escaneo depende de las especificaciones del PC y la configuración de las funciones. Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.