

ESCÁNER A3 SÓLIDO Y FIABLE



Escáner departamental A3

Gracias a su versátil alimentador de documentos A3 y a su exclusivo diseño compacto, el imageFORMULA DR-M1060II es perfecto para escanear de forma fiable varios tipos de documentos, al tiempo que mantiene un tamaño reducido, lo que lo hace ideal para oficinas que necesitan escaneo A3 pero tienen un espacio limitado.

Diseño único que permite ahorrar espacio

El DR-M1060II es un escáner compacto A3 perfecto para entornos de oficina corporativa o sucursales descentralizadas con un espacio limitado pero que necesitan escanear documentos A3. Los usuarios apreciarán la comodidad de su diseño de salida y alimentación de documentos frontal, especialmente al manipular documentos de tamaño A3.

DR-M1060II

VELOCIDAD EN B/N
Y EN COLOR
60 PPM/120 IPM

VOLUMEN DIARIO
RECOMENDADO
7500-13 000

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
80 HOJAS

RECORRIDO EN
FORMA DE U/
RECTO

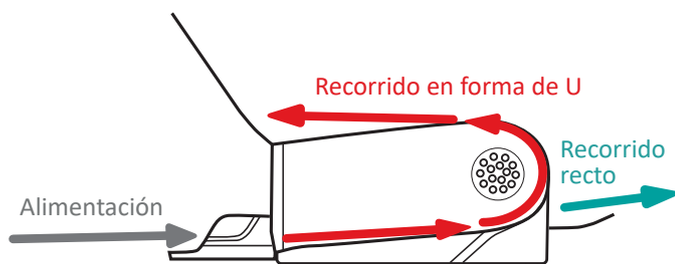
ESCÁNER A3 SÓLIDO Y FLEXIBLE QUE OCUPA MENOS ESPACIO

Calidad de procesamiento de imágenes excepcional

Disfruta de unos resultados de imagen perfectos con el conjunto de funciones avanzadas de procesamiento de imágenes del DR-M1060II, como la mejora de texto avanzada que produce imágenes claras y legibles incluso a partir de originales descoloridos. Características adicionales como la detección automática del color, la corrección de la alimentación desviada, la detección de la orientación del texto, la detección del tamaño de página, y la eliminación parcial del color ayudan a mejorar la consistencia y la calidad de la imagen.

Escaneo de alto rendimiento, diseñado para durar

A pesar de su diseño compacto, el DR-M1060II se ha diseñado para gestionar grandes cargas de trabajo de hasta 13 000 documentos al día. Es extremadamente productivo con velocidades de escaneo a doble cara ultrarrápidas de hasta 120 ipm (A4) y un alimentador de documentos de 80 hojas, ideal para entornos empresariales de ritmo rápido.



Gestión ultrainteligente y ultraeficiente

Con detección de desviación y detección de alimentación doble ultrasónica, el DR-M1060II reduce los errores y ahorra tiempo al escanear.

Una práctica función de liberación de doble alimentación (DFR) permite «ignorar y continuar» rápidamente el escaneo en casos especiales en los que se ha detectado una doble alimentación de forma incorrecta, como al escanear un sobre o un documento con una nota adhesiva. Los usuarios pueden ahorrar tiempo separando cómodamente los lotes de documentos de forma automática mediante una hoja separadora de páginas en blanco.

Manejo versátil y fiable del papel

El DR-M1060II ofrece la máxima flexibilidad en la gestión de documentos, permitiendo que los usuarios elijan entre dos mecanismos de alimentación, recorrido del papel en forma de U y recorrido recto cuando la bandeja de recorrido recto está abierta. Con un mecanismo de alimentación sólido, es fácil escanear una gran variedad de tipos de soporte, incluidas tarjetas de plástico o con relieve, soportes gruesos y finos, y documentos de hasta 3 m de longitud. Los usuarios también pueden escanear documentos de tamaño A1 utilizando la función de modo folio siempre que lo necesiten.





Escaneo de papel largo

Incluye el software más reciente



Capture OnTouch

Software de captura intuitivo que permite obtener resultados de calidad superior de forma rápida y sencilla. Escanea a varios formatos de archivo, incluidos PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX y XLSX, y envía imágenes directamente a las aplicaciones de gestión de datos, como SharePoint, para disfrutar de flujos de trabajo fluidos y eficientes. Para las tareas de escaneo rutinarias, registra hasta 9 trabajos de escaneo para un procesamiento rápido y preciso.



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

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	Bandejas cerradas: 424 (An.) x 246 (Pr.) x 120 (Al.) mm Bandejas abiertas: 424 (An.) x 440 (Pr.) x 210 (Al.) mm		
Peso	Aprox. 6,1 kg		
Requisitos eléctricos	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)		
Consumo eléctrico	Escaneo: 32,5 W o menos, modo de suspensión: 1,9 W o menos, 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	A4, horizontal	
Blanco y negro/escala de grises	200 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
Color	200 ppp	40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm
	300 ppp	30 ppm/60 ipm	40 ppm/80 ipm
ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS			
Anchura	50,8 - 300 mm		
Longitud	70-432 mm		
Grosor	En forma de U	Recto	
	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)	
Escaneo de tarjetas de plástico	-	54 x 86 x 1,4 mm (compatible con el escaneo de tarjetas con relieve)	
Escaneo de tarjetas de visita	-	50,8 - 91 mm (grosor 380 g/m ² 0,45 mm o menos)	
Modo de documentos largos	-	Hasta 3000 mm máx.	
Separación de papel	Método de rodillo de retardo (rodillo de separación de inversión)		
Capacidad del alimentador	80 hojas (A4, 80 g/m ²)		
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 y 600 x 600 ppp		
Modo	Detección automática, 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		
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (RGB), Eliminación de color, Detección automática de color, Orientación del texto, MultiStream, Escaneo previo, Separación de lotes (Código Patch/Página en blanco/Contador/Código de barras/OCR zonal/Página frontal), Rotación de imágenes, Eliminar página en blanco, Folio, Detección de grapas, Detección de alimentación desviada, Reducción de muaré, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/eliminación del fondo, Énfasis de caracteres, Suavizado de fondos, Eliminar sombras, Complemento de imprinter, Configuración de resolución automática, Borrar punto, Borrar muesca, Recuperación rápida, Detección de alimentación doble (Sensor ultrasónico/Por longitud), Liberación de alimentación doble (DFR), Reconocimiento de códigos de barras y 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 7500 a 13 000 escaneados/día		

¹ Las velocidades de escaneo pueden depender de las especificaciones del PC y la configuración de las funciones

Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.



Unidad de escáner plano 102 A4



Unidad de escáner plano 202 A3

Gestiona las excepciones con la pantalla plana opcional

Escanea 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.