

ESCÁNER A3 ULTRACOMPACTO, SÓLIDO Y FIABLE



Escáner departamental A3

Gracias a su versátil alimentador de documentos A3 y a su exclusivo diseño compacto, el imageFORMULA DR-M1060 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-M1060 es un escáner compacto A3 perfecto para entornos de oficina corporativa o sucursales descentralizadas con un espacio limitado pero que necesiten 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-M1060

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

VOLUMEN DIARIO
SUGERIDO
7500 ESCANEOS/DÍA

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-M1060, 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-M1060 se ha diseñado para gestionar grandes cargas de trabajo de hasta 7500 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.

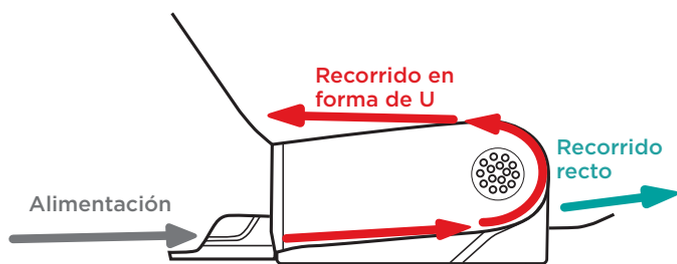
Gestión ultrainteligente y ultraeficiente

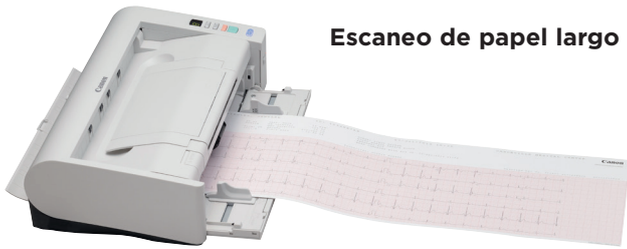
Con detección de desviación y detección de alimentación doble ultrasónica, el DR-M1060 reduce los errores y ahorra tiempo al escanear.

Una práctica función de salida de alimentación doble (DFR) permite «ignorar y continuar» rápidamente el escaneo en casos especiales en los que se ha detectado una alimentación doble 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-M1060 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

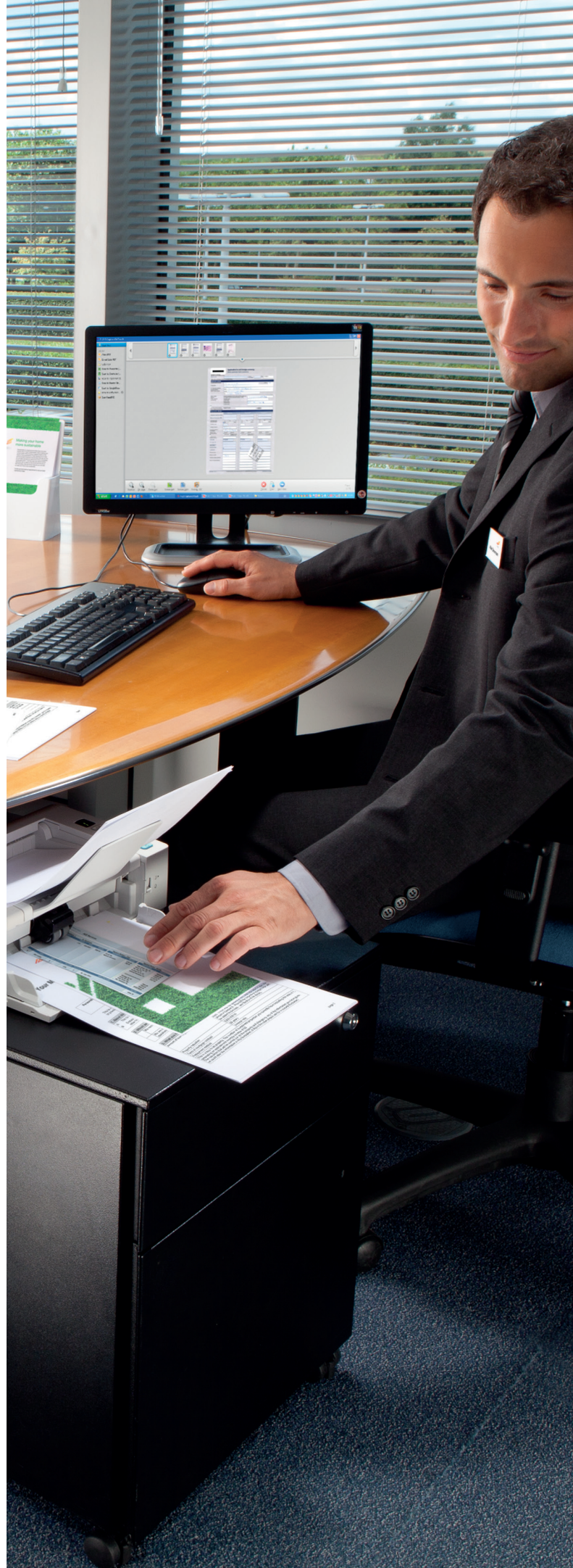
Software de captura intuitivo que permite obtener resultados de calidad superior de forma rápida y sencilla. Escanea a varios formatos de archivo, incluidos PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP y PPTX, y envía imágenes directamente a las aplicaciones de gestión de datos, como SharePoint, para disfrutar de flujos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



Ahorra dinero al tiempo que aumentas significativamente la productividad con el procesamiento automático de imágenes y la gestión de documentos, que ayuda a conseguir una calidad de imagen excelente en todo momento. Con su calidad de imagen líder del sector, KOFAX VRS mejora la fiabilidad y aumenta las tasas de OCR, con lo que se reduce la necesidad de volver a escanear.

Kofax Power PDF™ Standard

Crea, edita y recopila archivos PDF desde casi cualquier documento o tipo de archivo. Además, puedes convertir fácilmente archivos PDF a otros formatos, como Word, Excel, PowerPoint y muchos más.



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: 2,5 W o menos, Apagado: 0,5 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 y ENERGY STAR®

VELOCIDAD DE LECTURA ¹	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
	En forma de U
Grosor	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)
Escaneo de tarjetas	-
	Recto
	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
	54 x 86 x 1,4 mm (compatible con el escaneo de tarjetas con relieve)
Modo de documentos largos	-
	50,8 - 91 mm (grosor 380 g/m ² , 0,45 mm o menos)
	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, Ignorar 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

Opciones Consumibles Volumen diario sugerido

Controlador ISIS/TWAIN
CaptureOnTouch²
Kofax Power PDF
Kofax VRS (con AIPE)
Unidad de escáner plano 102 A4, NA10 y WA10
Kit de rodillo de sustitución
7500 escaneados al día

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

² Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme: <https://developers.canon-europe.com/>

Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.



Unidad de escáner plano 102

Las ventajas adicionales marcan la diferencia

El DR-M1060 incluye una serie de accesorios opcionales que permiten a los usuarios ser aún más productivos. Las unidades de escáner plano opcionales A4 permiten a los usuarios escanear libros encuadernados, revistas y soportes frágiles. Esta unidad de escáner plano a doble cara conectada por USB funciona perfectamente con el DR-M1060, con lo que los usuarios pueden aplicar fácilmente las mismas funciones de mejora de la imagen a cualquier trabajo de escaneo.

NA10/WA10

Una forma sencilla de expandir la capacidad de escaneo de tu oficina. Adaptadores de red que permiten a los usuarios compartir el acceso a escáneres imageFORMULA de Canon entre varios equipos. Ofrece opciones de escaneo móvil mejoradas y funciona a la perfección tanto con una conexión por cable o inalámbrica.

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



SDK disponible

