

Escáner A3
ultracompacto
con rendimiento
fiable y versátil

DR-M1060

Escáner A3 departamental

you can



imageFORMULA

Canon



Escáner A3 robusto y flexible que ocupa menos espacio

			
VELOCIDAD EN B/N	VELOCIDAD EN COLOR	CICLO DE SERVICIO DIARIO RECOMENDADO	ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS
60 ppm/120 ipm	60 ppm/120 ipm	7.500 escaneados por día	60 hojas
A4 horizontal			

Con su alimentador de documentos A3 y su exclusivo diseño compacto, el modelo imageFORMULA DR-M1060 es perfecto para escanear con fiabilidad diversos tipos de documentos en un espacio reducido, lo que lo hace idóneo para oficinas que precisen escaneado A3 pero que tengan limitaciones de espacio.

Exclusivo diseño para ahorro de espacio

El DR-M1060 es un escáner A3 con un exclusivo diseño compacto que resulta idóneo para departamentos de oficinas corporativas o sucursales que tengan escasez de espacio de escritorio pero requieran escaneado A3. Los usuarios disfrutarán de un cómodo uso gracias al diseño con alimentador de documentos y salida frontales, especialmente al manipular documentos de tamaño A3.

Escáner de alto rendimiento duradero

A pesar de su diseño compacto, el DR-M1060 tiene una construcción resistente que le permite atender cargas de trabajo de hasta 7.500 documentos al día. Es extremadamente productivo, con velocidades de escaneado ultrarrápidas de hasta 120 ipm (A4) y un alimentador de documentos para 60 hojas (idóneo para entornos empresariales muy dinámicos).

Procesamiento de imagen de calidad excepcional

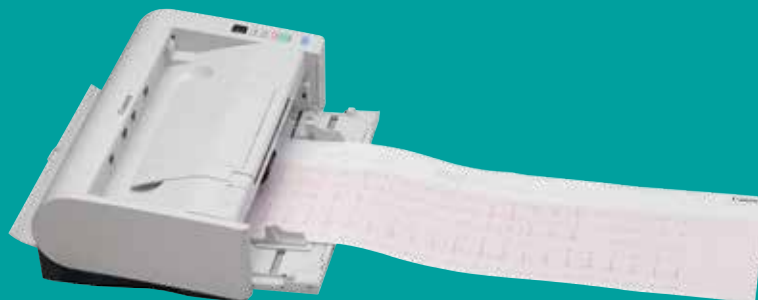
Obtenga imágenes perfectas gracias a la gama de funciones de procesamiento de imágenes del DR-M1060, como Mejora de texto avanzada, que produce imágenes claras y perfectamente legibles aunque los originales presenten texto desvaído. Otras funciones, como Detección automática del color, Detección automática del tamaño, Corrección de imágenes torcidas, Corrección de la orientación del texto y Eliminación del color personalizada, mejoran aún más la calidad y la coherencia de la imagen.

Manipulación ultrainteligente y ultraeficiente

Gracias a la detección de imágenes torcidas y a la detección de doble alimentación por ultrasonido, el DR-M1060 reduce errores y ahorra tiempo al escanear. Una cómoda función de Liberación de doble alimentación (DFR) le permite 'ignorar y continuar' escaneando rápidamente en casos especiales en los que se haya detectado erróneamente una doble alimentación, por ejemplo, cuando se escanea 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 de separación en blanco.

Manipulación del papel fiable y versátil

El DR-M1060 ofrece máxima flexibilidad en la manipulación del papel al permitir a los usuarios elegir entre dos mecanismos de alimentación, ruta de papel en U predeterminada y ruta recta cuando está abierta la bandeja para ruta recta. Gracias al robusto mecanismo del alimentador de documentos, resulta fácil escanear diversos tipos de materiales, incluidas tarjetas con relieve/de plástico, materiales gruesos y delgados (y documentos de hasta 3 m de longitud). Los usuarios también tienen la posibilidad de escanear documentos de tamaño A1 empleando la función de modo folio cuando es preciso.



Escaneado de papel largo

Con el software más reciente

Capture Perfect

CapturePerfect, adaptado a operaciones críticas de escaneado por lotes, incluye una amplia gama de opciones de visualización, además de opciones flexibles para el destino del escaneado, como escaneado a carpeta, a correo electrónico o a SharePoint.

Capture OnTouch

Software de captura intuitivo que acelera y simplifica la obtención de unos resultados de calidad inmejorable. Escanee a múltiples formatos, como PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, y PPTX; envíe imágenes directamente a aplicaciones de gestión de datos, como SharePoint, para contar con flujos de trabajo de documentos armonizados y eficientes. Para tareas de escaneado rutinarias, registre un máximo de 9 trabajos de escaneado que le permitirán disponer de un procesamiento rápido y preciso.



Ahorre dinero al tiempo que aumenta significativamente la productividad con un procesamiento automático de imágenes y una manipulación de los documentos que contribuye a lograr siempre una calidad de imagen excepcional. Con su calidad de escaneado líder del sector, KOFAX VRS mejora la legibilidad y aumenta los índices de reconocimiento OCR, lo que evita tener que volver a escanear.



eCopy PDF Pro Office es una aplicación de escritorio potente y fácil de usar que permite a los usuarios crear, editar y convertir documentos PDF con mayor facilidad que nunca.

Ventajas adicionales que marcan la diferencia

El DR-M1060 se suministra con gran cantidad de accesorios opcionales que permiten a los usuarios ser aún más productivos. Las unidades opcionales Flatbed Scanner para formatos A4 y A3 permiten a los usuarios escanear libros, diarios de contabilidad y documentos frágiles. Estos escáneres planos de escaneado doble con conexión USB funcionan de manera armonizada con el DR-M1060, por lo que los usuarios pueden aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier documento. También se encuentra disponible 2D Barcode Module, que permite el reconocimiento de códigos de barras en formato de código QR, PDF417 y Data Matrix.



Escáner opcional A4 Flatbed Scanner Unit 101



Escáner opcional A3 Flatbed Scanner Unit 201

Especificaciones del imageFORMULA DR-M1060

Tipo Sensor de lectura de documentos Resolución óptica Fuente de luz Cara de lectura Interfaz	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio Sensor CMOS CIS de 1 línea 600 ppp LED RGB Anverso/Reverso/A doble cara USB 2.0 de alta velocidad		
Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Condiciones ambientales de funcionamiento Homologación medioambiental	Con bandejas cerradas: 424 x 246 x 120 mm (An x F x Al) Bandejas abiertas: 424 x 440 x 210 mm (An x F x Al) Aprox. 6,1 kg CA 100 - 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento: 32,5W o menos. Modo en suspensión: 2,5W o menos, Apagado: 0,5 W o menos 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80% RoHS y ENERGY STAR®		
VELOCIDAD DE LECTURA¹ B/N / Escala de grises		A4, vertical	A4, horizontal
	200 ppp 300 ppp	40 ppm / 80 ipm 40 ppm / 80 ipm	60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 120 ipm
Color	200 ppp 300 ppp	40 ppm / 80 ipm 30 ppm / 60 ipm	60 ppm / 120 ipm 40 ppm / 80 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS Ancho Longitud	50,8 - 300 mm 70 - 432 mm		
Grosor Escaneado de tarjetas	Giro en U 0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²) - Recta 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²) 54 x 86 x 1,4 mm (Se admite el escaneado de tarjetas con relieve)		
Tarjeta de presentación	- 50,8 x 91 mm (Grosor de 380 g/m ² , 0,45 mm o inferior)		
Documento largo	- Hasta 3.000 mm máx.		
Separación del papel Capacidad del alimentador de papel	Método de rodillo de retardo (rodillo separador inverso) 60 hojas (A4, 80 g/m ²)		
SALIDA Resolución Modo	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 Detección automática, Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada II, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits		
FUNCIONES ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (RGB), Eliminación de color, Detección automática del color, Orientación del texto, MultiStream, Preescaneado, Separación de lotes (código de parche / página en blanco), Rotación de la imagen, Omisión de páginas en blanco, Folio, Detección de grapas, Detección de imágenes torcidas, Reducción del patrón Moiré, Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso/ Eliminación del fondo, Énfasis de caracteres, Suavizado del fondo, Eliminación de sombras, Complemento Imprinter, Configuración automática de la resolución, Borrado de puntos, Borrado de muescas, Recuperación rápida, Detección de doble alimentación (sensor ultrasónico/por longitud), Liberación de doble alimentación (DFR)		
SOFTWARE SUMINISTRADO Para el sistema operativo Windows	Controlador ISIS / TWAIN (Microsoft Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8 / Server 2008/ Server 2012) CapturePerfect 3.1 ² CaptureOnTouch ² Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (con AIPE)		
Opciones	Flatbed Scanner Unit 101 para formato A4 Flatbed Scanner Unit 201 para formato A3 Barcode Module, 2D Barcode Module Silex SX-DS-4000U2, Silex C-6600GB (Conversión de USB a interfaz de red)		
Consumibles Ciclo de servicio diario recomendado	Kit rodillo de recambio 7.500 escaneados por día		

¹ Las velocidades de escaneado pueden depender de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.
² Hay kits para desarrolladores de software y herramientas disponibles a través de Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdpp

Especificaciones para imageFORMULA Flatbed Unit 101 y Flatbed Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101 opcional	Flatbed Scanner Unit 201 opcional
Tipo Sensor de lectura de documentos Resolución óptica Fuente de luz Interfaz Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Homologación medioambiental	Opción de escáner plano A4 universal 1200 ppp 290 x 512 x 88,5 mm (An x F x Al) 3,5 kg (sin adaptador de CA) CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento: <15,2 W, Modo en suspensión <5,1 W Apagado <0,5 W RoHS y ENERGY STAR®	Sensor CCD 600 ppp LED (RGB) USB 2.0 de alta velocidad Opción de escáner plano A3 universal 571 x 436 x 96 mm (An x F x Al) 8,5 kg (sin adaptador de CA) CA 100 - 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento <21 W, Modo en suspensión <3,1 W Apagado <0,3 W
VELOCIDAD DE LECTURA¹ B/N / Escala de grises (200 / 300 ppp) Color (200 ppp) Color (300 ppp)	3 segundos 3 segundos 4 segundos	3,5 segundos (A3) 4,5 segundos (A3) 4,5 segundos (A3)
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS Ancho Longitud	Hasta 215,9 mm Hasta 355,6 mm	Hasta 297,4 mm Hasta 421,8 mm
SALIDA Resolución Modo	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 Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color	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 Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color
FUNCIONES ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Modo de cancelación de la luz ambiental, Configuración del área de escaneado. Funciones adicionales heredadas de los escáneres DR	

¹ Las velocidades de escaneado dependen de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.
Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ©: Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition
© Canon Europa N.V., 2014

Canon España, S.A.
Av. De Europa, 6
28108 Alcobendas (Madrid)
Tlf: 91 538 45 00
Fax 91 564 01 17
canon.es

