

Escaneo productivo en una solución compacta



Escáner de documentos para oficina imageFORMULA DR-M1060

Compacto y económico, el escáner de documentos imageFORMULA DR-M1060 de Canon ayuda en la eficiencia de los flujos de trabajo y mejoras en la gestión de la información. Con un diseño versátil, un manejo confiable y procesamiento de imagen de calidad excepcional, el escáner DR-M1060, puede mejorar la productividad en cualquier entorno empresarial.

Amplia variedad de usos

El escáner DR-M1060 ofrece un sistema de captura de documentos eficiente y fiable, ideal para departamentos en diversas industrias, tales como servicios legales y financieros, salud, comercio minorista, y más. Equipado para manejar diversos tipos de documentos, el escáner DR-M1060 ofrece una gama de poderosas características para la administración de la información. Su exclusivo diseño ultracompacto es perfecto para su uso en oficinas con espacios reducidos. Cuando se combina con el software incluido, el escáner DR-M1060 puede ayudar a reducir el tiempo de preparación de documentos, mejorar la calidad de las imágenes escaneadas, la distribución y el uso compartido de archivos.

Fiable y versátil

Los usuarios a menudo enfrentan el reto de administrar y escanear diferentes clase de documentos. Para manejar una variedad de tipos de documentos, el escáner DR-M1060 incorpora dos mecanismos de alimentación: ruta en forma de U y ruta en línea recta. Los robustos mecanismos de alimentación documentos de este escáner, permiten procesar documentos gruesos, delgados o largos, como tarjetas de presentación y tarjetas plásticas en relieve. El escáner DR-M1060 también incluye alimentación por recolección y sensores de detección de doble alimentación del papel, para ayudar a reducir errores y ahorrar tiempo.

Compacto y fácil de usar

El diseño exclusivo del escáner DR-M1060, permite a los usuarios escanear documentos sin la necesidad de largas bandejas de alimentación o de salida. Su diseño minimalista ayuda a maximizar el espacio del escritorio. Un panel de control, fácil de usar, permite la selección de varios trabajos de escaneo y la capacidad de escaneo en tandas.

Productivo y eficiente

El escáner DR-M1060 puede escanear hasta 60 páginas/120 imágenes por minuto (a color, blanco y negro y escala de grises) y puede procesar hasta 7,500 documentos diarios. Con estas características, el escáner DR-M1060 ayuda a incrementar la productividad y reforzar los flujos de trabajo.



Captura precisa de imágenes

El escáner DR-M1060 maximiza la precisión de captura de imágenes con una variedad de características, que incluyen la detección automática del color en tandas mixtas, para un procesamiento eficiente. La función de realce de texto ayuda a mejorar la claridad y el contorno de los caracteres en documentos que difíciles de leer. Las características de configuración para el escaneo de tandas mixtas de documentos y fotografías, convierten al escáner DR-M1060 en una solución práctica y útil para las necesidades diarias de escaneo en la oficina.

Pensando en el medioambiente

El escáner DR-M1060 cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía y cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.▲

Especificaciones

Tipo:	Escáner de documentos para oficina	
Alimentación de documentos:	Automática o Manual	
Tamaño del documento: Recorrido en forma de U		
Anchura:	De 2.0" a 11.8"	
Longitud:	De 2.75" a 17.0"	
Tamaño del documento: Recorrido en línea recta		
Anchura:	De 2.0" a 11.8"	
Longitud:	De 2.75" a 17.0"	
Modo de documentos largos:	Hasta 118.1"	
Modo Folio:	Hasta 11" x 17"	
Peso del documento		
Recorrido en forma de U:	Bond de 7 a 32 lb	
Recorrido en línea recta:	Bond de 7 a 68 lb	
Capacidad del alimentador		
A4/Carta y más pequeños:	Hasta 60 hojas	
Más grande que A4/Carta:	Hasta 25 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Elemento de escaneo:	Sensor de Imagen por Contacto de 1 Línea (CMOS)	
Fuente de luz:	LED RGB	
Modos de escaneo:	Color, escala de Grises, blanco y negro	
Eliminación/Mejoramiento de color:	RGB	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	100/150/200/240/300/400/600 ppp	
Velocidades de escaneo*	Unilateral	Bilateral
Blanco y negro:	hasta 60 ppm	hasta 120 ipm
Escala de grises:	hasta 60 ppm	hasta 120 ipm
Color:	hasta 60 ppm	hasta 120 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	
Sistemas operativos compatibles:	Windows® XP Service Pack 3 o posterior, Windows XP x64 Edition Service Pack 2 o posterior, Windows Vista® Service Pack 2 o posterior (32 bits/64 bits), Windows 7 Service Pack 1 o posterior (32 bits/64 bits), Windows 8/8.1 (32 bits/64 bits), Windows Server 2008/2012 R2	

Software controladores del escáner:	ISIS®/TWAIN	
Dimensiones		
(Al. x An. x Pr.):	4.7" x 16.7" x 9.7" (con las bandejas cerradas)	
Peso:	11.0 lb	
Consumo de energía:	32.5 W máx. (Modo de ahorro de energía: 2.5 W)	
Volumen diario sugerido:▲▲	Aprox. 7,500 escaneos	
Software integrado:	Software controladores ISIS®/TWAIN; CaptureOnTouch de Canon; CapturePerfect; eCopy PDF Pro Office de Nuance; VRS with AIPE de Kofax	
Opciones:	Unidad de Escáner Plano 101, Unidad de Escáner Plano 201, Módulo de Código de Barras, Módulo de Códigos 2D, Kit de Rodillos de Intercambio	
Otras características:	Detección Automática de Color, Detección Automática de Tamaño de Papel, Configuración Automática de Resolución, Suavizado de Fondo, Énfasis de Caracteres, Eliminación de Color/Realce de Color, Corrección de Desviación, Liberación de Alimentación Doble, Bilateral, Énfasis de Borde, Modo Folio, Rotación de Imagen, Modo de Documentos Largos, MultiStream, Escaneo Previo, Eliminación de traspaso de las imágenes del dorso/eliminación del Fondo, Recorte de Sombreado, Omisión de Página en Blanco, Mejora del Texto, Reconocimiento de Orientación de Texto, Detección Ultrasónica de Doble Alimentación, Preferencias del Usuario	
Número de ítem:	9392B002AA	120V
	9392B003AB	230V

* Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño Carta y direcciones de alimentación retrato, a 200 ppp. Las velocidades reales de procesamiento podrían variar según el rendimiento de la PC y la aplicación.

▲ Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2014.

▲▲ Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.



www.cla.canon.com

Canon USA - Latin America Group
One Canon Park
Melville, NY 11747
U.S.A.






Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante un organismo de certificación reconocido por la EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también podría ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países.

ImageFORMULA y CapturePerfect son marcas registradas de Canon Electronics, Inc. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. El software integrado tiene varios componentes; algunos de los cuales son manufacturados por otros fabricantes. En la medida en que tales ofertas de otros fabricantes tengan garantías limitadas, tales garantías limitadas se transfieren por este medio al comprador, Canon no tendrá obligaciones ni responsabilidad alguna con las ofertas de otros fabricantes. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. © 2015 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados. Reproducción total o parcial sin autorización está prohibida