



ESCANEADO DE DOCUMENTOS RÁPIDO Y EFICAZ

Obtenga un funcionamiento rápido y poderoso en la oficina con el escáner de documentos imageFORMULA DR-M260 de Canon. Su diseño fácil de usar, su procesamiento de imagen de alta calidad, su manejo confiable de los originales y su software poderoso ofrecen opciones integrales para la captura, la información de negocios y para mejorar la productividad del lugar de trabajo.

AMPLIA VARIEDAD DE USOS

Óptimo para los grupos de trabajo y departamentos en cualquier industria, especialmente en los sectores jurídicos, financieros, de atención médica y gobierno, el escáner DR-M260 puede ayudar a la administración eficaz de los registros y también a reducir el uso de papel en los entornos en los que se usa mucho papel.

ALIMENTACIÓN FIABLE Y PROCESAMIENTO PODEROSO

El escáner DR-M260 puede capturar y convertir rápidamente documentos en papel a información digital que se puede usar ya que escanea hasta 60 páginas por minuto*, ambas caras en un solo paso, con una capacidad de hasta 80 hojas en el Alimentador Automático de Documentos (ADF). Este escáner puede funcionar, de forma fiable, con un conjunto de tipos de documentos, como documentos gruesos, delgados y de tamaño muy grande y tarjetas plásticas grabadas en relieve. Para contar con un beneficio adicional, las hojas transportadoras opcionales permiten escanear en el ADF pasaportes con circuitos integrados, así como también documentos frágiles, sin que se dañen los documentos originales. El escáner DR-M260 está equipado con una CPU integrada para el procesamiento de las imágenes, lo que permite un escaneo rápido y de alta calidad, sin necesidad de una PC. Para ayudar a evitar atascos de papel y daños a los documentos, se han incorporado sensores de alimentación y de expulsión para reducir los inconvenientes con los papeles. El escáner también incorpora rodillos de alimentación en los lados izquierdo y derecho que giran de forma independiente para evitar que el papel se alimente torcido cuando se escanean, a la vez, documentos de tamaños diferentes.

DISEÑO FÁCIL DE OPERAR

El escáner DR-M260 se diseñó con un panel de pantalla de cristal líquido (LCD) accesible para conveniencia del usuario, lo que permite crear 99 tareas de escaneo personalizables y programadas previamente, que resultan útiles para los modos de escaneo y los destinos de salida frecuentemente utilizados. También se puede revisar el estado del escaneo y la cuenta en el panel LCD. Para un fácil mantenimiento, aparecerán en la LCD las notificaciones de errores y reemplazo de rodillos. Esto permite que los administradores puedan solucionar cualquier problema, antes de que esto ocurra.

PODEROSO CONJUNTO DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS

Con el escáner DR-M260 se incluye un conjunto de programas para ayudar a ampliar las capacidades de captura y salida. Los programas CapturePerfect de Canon y Virtual ReScan (VRS) de Kofax ayudan a aumentar la calidad de los documentos escaneados. El programa CaptureOnTouch V4 de Canon puede ayudar con la fácil organización de documentos, que permite que se clasifiquen y guarden los archivos en las carpetas existentes, así como que se creen nuevas carpetas. Adicionalmente, los originales escaneados se pueden dividir en archivos individuales según los códigos de barras** y según los contadores, además del papel en blanco. Los nombres de los archivos también se pueden configurar usando el texto escaneado del documento o el texto previamente configurado. El escáner DR-M260 también incluye los controladores ISIS/TWAIN para lograr una fácil integración con los sistemas de administración de contenido o de captura de otros fabricantes. Estas características proporcionan los medios necesarios para que un usuario convierta la información de negocios con facilidad.

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Para capturar la información de forma precisa, el escáner DR-M260 incorpora la experiencia de Canon en procesamiento de imágenes para ofrecer características tales como el Énfasis de caracteres para ayudar a mejorar la legibilidad del texto y el Reconocimiento de caracteres ópticos (OCR) para crear información que se pueda editar y en la que se puedan realizar búsquedas. Además, para ahorrar tiempo y espacio de almacenamiento, se pueden detectar automáticamente los tamaños de las páginas y las páginas en blanco.

CONCIENCIA AMBIENTAL

El escáner DR-M260 cumple con las directrices de ENERGY STAR® para el uso eficiente de la energía y cumple con las directrices de WEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de las sustancias peligrosas y productos de desecho. El DR-M260 tiene la Certificación Oro de EPEAT.



ESPECIFICACIONES

Tipo:	Escáner de documentos de oficina	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño del documento*		
Anchura:	50 - 216 mm (1.97" - 8.5")	
Longitud:	54 - 356 mm (2.13" - 14.02")	
Modo de documentos largos:	Hasta 5.588 mm (220")	
Peso del documento:	80 g/m ² (Papel Bond común de 7 lb - 110 lb)	
Capacidad del alimentador:	Hasta 80 hojas	
Escala de grises:	8 bits	
Color:	24 bits	
Fuente de luz:	LED RGB	
Elemento de escaneo:	Sensor de imagen por contacto (CMOS)	
Modos de escaneo:	Blanco y Negro, Difusión de Error, Escala de Grises de 256 niveles, Mejoramiento de Texto Avanzado, Mejoramiento de Texto Avanzado II, Color de 24 bits	
Resolución óptica:	Hasta 600 ppp	
Resolución de salida:	100/150/200/240/300/400/600 ppp	
Velocidades de escaneo máximas*	Una cara	Dos caras
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:	USB 3.1 Gen 1	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	231 x 285 x 254 mm (9.09" x 11.22" x 10") (con las bandejas cerradas)	
Peso:	Aprox. 3.4 kg (7.5 lb)	
Consumo de energía:	23 W o menos (Modo Dormir: 1.4 W o menos)	
Volumen diario sugerido:	7.500 escaneos*	
Software integrado:	Controlador ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, CapturePerfect, Kofax VirtualReScan	

Sistemas operativos compatibles: Windows 7 Service Pack 1 o más reciente (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 o más reciente, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016

Opciones: Flatbed Scanner Unit 102/201, Módulo de códigos de barras, Módulo de códigos 2D, Kit de rodillos de intercambio (alimentación y retardo), Hoja transportadora de pasaportes, Hoja transportadora A4/LTR

Otras características: Detección automática de color, Detección automática de tamaño de página, Configuración automática de resolución, Suavizamiento de fondo, Énfasis de caracteres, Eliminación/realce del color, Corrección de desviación, Liberación de alimentación doble, Reintento por alimentación, Modo Folio, Rotación de imagen, Modo de documento largo, Escaneo simple de múltiples imágenes (MultiStream™), Escaneo previo, Evitar sangrado/eliminar fondo, Reintento de separación, Recorte de sombra, Omisión de página en blanco, Realce de texto, Reconocimiento de la orientación del texto, Detección ultrasónica de alimentación doble, Preferencias del usuario

Número de ítem: 2405C002 (120V)
2405C003 (230V)

* Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta a 200 ppp y en alimentación con orientación tipo paisaje. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software usado.

** Requiere de la compra del Módulo de códigos de barras.

■ Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y de RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics, Inc. al 2017.

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

 www.cla.canon.com

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. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.
©2017 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

0209W859

Canon

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

