



UNA SOLUCIÓN DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS DINÁMICA Y FÁCIL DE USAR

Aumente la eficiencia y productividad de su oficina con el escáner de documentos de oficina imageFORMULA DR-C240 de Canon. Gracias a sus poderosas capacidades de captura de documentos y su dinámica habilidad para escanear varios tipos de documentos, como pasaportes, este escáner puede fácilmente convertir documentos impresos en archivos digitales de alta calidad para cualquier ambiente de oficina.

AMPLIA VARIEDAD DE USOS

Sectores como el gubernamental, banca/finanzas, seguros, hospitales, servicios de transporte, bienes raíces y servicios legales, entre otros, se pueden beneficiar del escaneo dinámico del escáner DR-C240. Este escáner ayuda a la integración de los flujos de trabajo digital y la automatización de los procesos así como a la distribución de la información. Todo con el objetivo de mejorar la colaboración entre individuos o entre grupos de trabajo.

ALIMENTACIÓN DINÁMICA, FIABLE Y FLEXIBLE

A una velocidad de hasta 45 ppm, el escáner DR-C240 puede escanear ambos lados de un ítem en un paso, en color como en blanco y negro.* Su capacidad de sostener hasta 60 hojas, permite el manejo de una gran variedad de tipos de documentos, incluyendo documentos gruesos, delgados, largos o de gran tamaño; tarjetas plásticas o con relieve e incluso pasaportes para una mayor versatilidad y flexibilidad. Además, el DR-C240 viene equipado con funciones de liberación de alimentación doble y con un botón de liberación de un solo toque para permitir que se reanude el escaneo cuando se detecta una doble alimentación con el fin de que el usuario tenga una experiencia de escaneo fluido y más eficiente.

FÁCIL DE USAR

Diseñado teniendo en mente al usuario, el panel de operación de fácil uso del escáner DR-C240 contiene controles accesibles para iniciar las operaciones de escaneo, preconfigurar las tareas de trabajo, mediante los botones de trabajo de un solo toque. Puede escanear documentos de diferentes tamaños en tandas mezcladas lo que evita la pérdida de tiempo clasificando previamente cada tipo de documento. Este dispositivo incluye el software CaptureOnTouch y el CapturePerfect de Canon para que los usuarios puedan preconfigurar las tareas de escaneo y escoger entre una gran variedad de opciones de distribución de archivos. Mediante CaptureOnTouch, los documentos escaneados se pueden enviar directamente hacia aplicaciones en la nube de otros fabricantes, tales como Evernote™, Microsoft® SharePoint®, Dropbox, SugarSync, Google Drive™ y OneDrive. El escáner DR-C240 también incluye los controladores ISIS® y TWAIN para una fácil integración con el software de otros fabricantes.

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Para ayudar a mejorar y mantener la calidad de la imagen de los documentos, el escáner DR-C240 contiene características como la configuración automática de la resolución. Esta característica es útil para escanear tandas de documentos y fotografías mezcladas, ya que la máquina ajusta automáticamente la resolución de salida para mejorar la calidad y reducir el tamaño del archivo de la imagen. Otras características incluyen el énfasis de caracteres y el mejoramiento de texto que ayudan a mejorar la legibilidad del texto en documentos difíciles de leer y así asegurar la captura precisa de los documentos.

CONCIENCIA AMBIENTAL

El escáner DR-C240 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 de oficina	
Alimentación de documentos:	Automática o manual	
Tamaño de los documentos		
Anchura:	De 2.0" a 8.5"	
Longitud:	De 2.8" a 14.0"	
Peso del documento:	Papel bond común de 7 a 56 lb	
Capacidad del alimentador:	60 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:	Color, Escala de grises, Blanco y negro	
Resolución óptica:	600 ppp	
Resolución de salida:	100/150/200/240/300/400/600	
Velocidades de escaneo:*	Unilateral	Bilateral
Blanco y Negro:	Hasta 45 ppm	Hasta 90 ipm
Escala de grises:	Hasta 45 ppm	Hasta 90 ipm
Color:	Hasta 30 ppm	Hasta 60 ipm
Interfaz:	Hi-Speed USB 2.0	
Sistemas operativos compatibles:	Windows® XP [32 bits SP3 y 64 bits SP2 (WOW)], Vista® [32 bits SP2 y 64 bits SP2 (WOW)], Windows 7 [32 bits y 64 bits (WOW)], Windows 8 [32 bits y 64 bits (WOW)], Windows 8.1 [32 bits y 64 bits (WOW)]	
Dimensiones		
(Al. x An. x Pr.):	9.0" x 11.4" x 9.9" (con las bandejas cerradas)	
Peso:	6.17 lb	
Consumo de energía:	19 W o menos (Modo Dormir: 1.4 W o menos)	
Volumen diario sugerido:	4,000 escaneos †	

Software de Windows incluido:

Controladores ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, CapturePerfect, eCopyPDF Pro Office, Kofax VirtualReScan Basic

Opciones:

Unidad de escáner plano 101/201, módulo de código de barras, módulo de código 2D, kit del rodillo de intercambio (rodillo de alimentación y rodillo de retardo), hoja transportadora (pasaporte), hoja transportadora (A4), servicio extendido de eCarePAK.

Otras características:

Detección automática de color, detección automática de tamaño de página, resolución automática, suavizamiento de fondo, corrección de desviación, énfasis de borde, reducción del efecto muaré, corrección de fotografía, prevención de sangrado/remoción de fondo, recorte del sombreado, omisión de página en blanco, mejoramiento de texto, reconocimiento de la orientación del texto, corrección de color tridimensional, detección de alimentación doble, preferencias del usuario.

Número de ítem: 0651C002 (120V) xxxxxxxxxx(230V)

* Los ejemplos están basados en configuraciones comunes medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta y orientaciones de alimentación tipo retrato de 200 ppp. Las velocidades reales de procesamiento podrían variar según el rendimiento de la PC y la aplicación.

† Se requiere la suscripción a un servicio en la nube. Sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de otros fabricantes.

‡ Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y de RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics, Inc. en el año 2015.

† 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 es una marca registrada 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 podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.

©2015 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.