



## UNA SOLUCIÓN DE ESCANEADO DE DOCUMENTOS DINÁMICA Y FÁCIL DE USAR

Impulse la eficiencia y la productividad de su oficina con el escáner de documentos de oficina de fácil uso imageFORMULA DR-C230 de Canon. Gracias a sus poderosas capacidades de captura de documentos y a su dinámica habilidad para escanear varios tipos de documentos, como pasaportes, este dinámico escáner puede convertir fácilmente los documentos impresos en archivos digitales de alta calidad para casi cualquier entorno de oficina.

### AMPLIA VARIEDAD DE USOS

Sectores como el gubernamental, de banca/finanzas, seguros, servicios de hospedaje, transporte, servicios de arrendamiento y alquiler, servicios jurídicos, entre otros, se pueden beneficiar del escaneo dinámico del escáner DR-C230. Se puede utilizar para integrar la información en los flujos de trabajo digitales y así automatizar los procesos y distribuir la información a la vez que contribuye a incrementar la colaboración entre las personas o entre grupos de trabajo. El escáner DR-C230 puede contribuir con la administración eficaz de los registros y a reducir el papeleo en entornos con un intenso uso de papel.

### ALIMENTACIÓN DINÁMICA, FIABLE Y FLEXIBLE

El escáner DR-C230 puede escanear ambas caras de un objetivo en un solo paso y a 30 ppm, sea en color o en blanco y negro.\* Capaz de contener hasta 60 hojas, puede manejar una variedad de tipos de documentos, incluso documentos gruesos, delgados, largos o de gran tamaño; tarjetas plásticas o con relieve e incluso pasaportes para una mayor versatilidad y flexibilidad. El equipo DR-C230 viene además con funciones de liberación de alimentación doble y un botón de liberación de un solo toque para permitir que se reanude el escaneo cuando se detecte una alimentación doble y obtenerse una experiencia de escaneo fluido y más eficiente.

### FÁCIL DE USAR

El panel de operación fácil de usar del escáner DR-C230 se diseñó para comodidad del usuario y contiene controles de acceso para iniciar las operaciones de escaneo, preconfigurar las tareas de trabajo y más, mediante los botones de trabajo de un solo toque. Puede escanear documentos de diferentes tamaños en tandas mixtas para contribuir a eliminar la pérdida de tiempo en la preclasificación de los tipos de documentos. Se incluye con los software CaptureOnTouch y CapturePerfect de Canon, de manera que los usuarios puedan preconfigurar las tareas de escaneo y escoger de entre una amplia selección de opciones para la distribución de archivos. Mediante el software CaptureOnTouch, los documentos escaneados se pueden enviar directamente hacia aplicaciones en la nube de otros fabricantes\*\*, tales como Microsoft®, SharePoint®, Dropbox, SugarSync, Google Drive™ y OneDrive. Este escáner también trae los controladores ISIS® y TWAIN para facilitar la integración con el software de otros fabricantes.

### PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

El escáner DR-C230 contiene varias funciones, tal y como la configuración de resolución automática, útil para escanear las tandas mixtas de documentos y fotografías mediante el ajuste automático de la resolución de salida, la cual mejora la calidad y reduce el tamaño del archivo de la imagen por lo que contribuye a mejorar y mantener la calidad de imagen de los documentos. Otras características del procesamiento de imagen incluyen el énfasis de los caracteres y la mejora del texto que pueden contribuir a mejorar la legibilidad del texto en documentos difíciles de leer y garantizar la captura precisa del documento.

## CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

El escáner DR-C230 cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® en cuanto al consumo eficiente de energía y también con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.\*



## ESPECIFICACIONES

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| <b>Tipo:</b>                           | Escáner de documentos de oficina  |                  |
| <b>Alimentación de documentos:</b>     | Automática o manual   |                  |
| <b>Tamaño del documento</b>            |   |                  |
| <b>Anchura:</b>                        | De 50,8 a 216 mm (2.0" a 8.5")  |                  |
| <b>Longitud:</b>                       | De 54 a 356 mm (2.1" a 14.0")   |                  |
| <b>Modo de Documento Largo</b>         | Hasta 3000 mm máx (118.1")  |                  |
| <b>Peso del documento:</b>             | Papel Bond común de 7 lb a 56 lb  |                  |
| <b>Capacidad del alimentador:</b>      | Hasta 60 hojas  |                  |
| <b>Escala de grises:</b>               | 8 bits  |                  |
| <b>Color:</b>                          | 24 bits   |                  |
| <b>Fuente de luz:</b>                  | LED RGB   |                  |
| <b>Elemento de escaneo:</b>            | Sensor de imagen por contacto (CMOS)                                      |                  |
| <b>Modos de escaneo:</b>               | Color, escala de Grises, blanco y negro                                   |                  |
| <b>Resolución óptica:</b>              | Hasta 600 ppp   |                  |
| <b>Resolución de salida:</b>           | 100/150/200/240/300/400/600 ppp   |                  |
| <b>Velocidades de escaneo máximas*</b> | <b>Una cara</b>   | <b>Dos caras</b> |
| <b>Blanco y negro:</b>                 | Hasta 30 ppm  | Hasta 60 ipm     |
| <b>Escala de grises:</b>               | Hasta 30 ppm  | Hasta 60 ipm     |
| <b>Color:</b>                          | Hasta 30 ppm  | Hasta 60 ipm     |
| <b>Interfaz:</b>                       | Hi-Speed USB 2.0  |                  |
| <b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>  | 231 x 291 x 253 mm ( 9.1" x 11.5" x 10.0")<br>(con las bandejas cerradas) |                  |
| <b>Peso:</b>                           | 2,8 kg (6.17 lb)  |                  |
| <b>Consumo de energía:</b>             | 19 W o menos (Modo Dormir: 1.4 W o menos)                                 |                  |
| <b>Volumen diario sugerido:</b>        | 3500 escaneos*  |                  |
| <b>Software integrado:</b>             | Software Controlador ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, CapturePerfect3.1        |                  |

**Sistemas operativos compatibles:** Windows 7 SP1 o posterior [De 32 bits/64 bits (WOW)], Windows 8.1 (De 32 bits/64 bits [WOW]), Microsoft Windows 10 (32 bits/64 bits [WOW]), Microsoft Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 o posterior, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016

**Sistema Mac compatible:** 10.11, 10.12, 10.13

**Opciones:** Unidad de escáner plano 102/201, 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)

**Otras características:** Detección Automática de Color, Detección Automática de Tamaño de Página, Configuración Automática de Resolución, Suavizado de Fondos, Corrección de Desviación, Énfasis de Borde, Reducción del Efecto Muaré, Eliminación de Fondo/Prevención de Sangrado, Recorte del Sombreado, Omitir Página en Blanco, Mejoramiento de Texto, Reconocimiento de la Orientación del Texto, Corrección de Color Tridimensional, Detección de Alimentación Doble, Preferencias del Usuario

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>Número de ítem:</b> | 2646C002 (120 V) |
|                        | 2646C003 (230 V) |

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

\*\* Se requiere la suscripción a un servicio de terceros en la nube. Está 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 2018.

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


[www.cla.canon.com](http://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.

©2018 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

0213W415

# Canon

Canon U.S.A., Inc.

Latin America Group

One Canon Park

Melville, NY 11747

