

## Escáner de documentos fácil de usar, compacto y de alta calidad



### Escáner de documentos para oficina imageFORMULA DR-C225

El diseño innovador y compacto del Escáner de Documentos imageFORMULA® DR-C225 de Canon, sobresale en cualquier entorno de oficina por las mejoras en cuanto a la colaboración, administración y accesibilidad de la información. Su flexibilidad y alta calidad de imagen solo son superadas por su fácil uso, y lo convierten en la opción ideal para la conversión y captura de documentos físicos a formato digital.

#### Amplia variedad de usos

El escáner DR-C225 es ideal para el escaneo distribuido de uso general de diversos tipos de documentos. En oficinas corporativas o remotas, este escáner es apropiado para su uso individual o por grupos de trabajo pequeños, para modernizar los procesos que utilizan papel, ayudar a incrementar la eficiencia y la productividad. Los sectores salud, legal, financiero y gubernamental pueden beneficiarse de su facilidad de uso y tamaño compacto. Cuando se combina con el software integrado, el escáner DR-C225 permite convertir documentos en archivos electrónicos que pueden editarse; escanear tarjetas de presentación y organizar contactos; almacenamiento, recuperación y el uso compartido de archivos, creación de PDF y mucho más.

#### Diseño compacto

El diseño delgado y compacto con exclusivo sistema J-Path vertical del escáner DR-C225, que permite alimentar y recibir los documentos verticalmente, es ideal para entornos de trabajo con espacios reducidos.

#### Uso sencillo

El escáner DR-C225 permite a los usuarios alimentar documentos cara arriba. También incluye un modo de ajuste de configuraciones de las características a través de un solo

toque, para brindar una imagen escaneada óptima. Este escáner incluye controladores para Windows® y Mac® para lograr una fácil integración con el software de otros fabricantes. El software integrado CaptureOnTouch de Canon, les permite a los usuarios configurar fácil y rápidamente trabajos de escaneo rutinarios con un solo toque y también les permite enviar las imágenes escaneadas directamente hacia aplicaciones en la nube\* como Evernote™, Microsoft® SharePoint® y Dropbox.

#### Flexibilidad

Con escaneos de hasta 25 ppm a doble cara, el escáner DR-C225 puede manejar fielmente una amplia variedad de tipos de documentos, tales como documentos delgados o gruesos y tarjetas de plástico o en relieve. El escáner DR-C225 también incluye características para manejar documentos largos de hasta 118" de longitud o documentos grandes de hasta 11" x 17", y la detección ultrasónica de alimentación doble para garantizar que no se pierdan datos importantes.



## Alta calidad de imagen

Para lograr la máxima calidad de imagen, el escáner DR-C225 incluye características que ayudan a mejorar la legibilidad de los caracteres, como la Corrección de Desviación y Eliminación de Sobreado de las imágenes escaneadas. Otra configuración útil para el escaneo de tandas mixtas de documentos y fotografías, es el Ajuste Automático de la Resolución de Salida que ayuda a mejorar la calidad de la imagen y reduce el tamaño del archivo de la imagen. El escáner DR-C225 incluso puede detectar los documentos en color automáticamente, ayudando a reducir el tiempo de preparación de la tanda.

## Pensando en el medioambiente

El escáner DR-C225 cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® y la directiva ErP Lot 6 en cuanto al consumo eficiente de la energía, y con las directivas RoHS y WEEE de la Unión Europea para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho.\*

## Especificaciones

Tipo:	Escáner de documentos para oficina	Software integrado:	Software controladores, ISIS®/TWAIN, CaptureOnTouch de Canon; eCopyPDF Pro Office de Nuance; PaperPort de Nuance; OmniPage de Nuance; NewSoft Presto! BizCard; Evernote
Alimentación de documentos:	Automática/Manual	Software de Mac integrado:	Software controlador TWAIN, CaptureOnTouch de Canon; Nuance Presto! PageManager; NewSoft Presto! BizCard; Evernote
Tamaño del documento: Recorrido en forma de U		Opciones:	Kit de Rodillos de Intercambio; Unidad de Escáner Plano 101; Unidad de Escáner Plano 201
Anchura:	De 2.0" a 8.5"	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 del Rojo, Corrección de Desviación, Bilateral, Énfasis de Borde, Alimentación Cara Arriba, Modo Folio, Rotación de Imagen, Modo de Documentos Largos, Reducción de Efecto Muaré, MultiStream, Escaneo Previo, Prevención de Sangrado/Eliminación de Fondo, Recorte/Eliminación de Sombreado, Unilateral, Omitir Página en Blanco, Mejoramiento de Texto, Reconocimiento de Orientación de Texto, Corrección de Color Tridimensional, Detección Ultrasónica de Alimentación Doble, Preferencias del Usuario
Longitud:	De 2.8" a 14.0"	Número de ítem:	9706B002 9706B003
Tamaño del documento: Recorrido en línea recta			
Anchura:	De 2.0" a 8.5"		
Longitud:	De 2.1" a 14.0"		
Modo de documentos largos:	Hasta 118.1"		
Modo Folio:	Hasta 11" x 17"		
Peso del documento:			
Recorrido en forma de U:	Bond de 14 a 32 lb		
Recorrido en línea recta:	Bond de 11 a 58 lb		
Capacidad del alimentador:	Hasta 30 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:	150/200/300/400/600 ppp		
Velocidades de escaneo**	Unilateral      Bilateral		
Blanco y negro:	hasta 25 ppm    hasta 50 ipm		
Escala de grises:	hasta 25 ppm    hasta 50 ipm		
Color:	hasta 25 ppm    hasta 50 ipm		
Interfaz:	USB 2.0		
Sistemas operativos compatibles:	Microsoft Windows XP Service Pack 3 o posterior, Microsoft Windows XP x64 Service Pack 2 o posterior, Microsoft Windows Vista Service Pack 2 o posterior (32 bits/64 bits), Microsoft Windows 7 Service Pack 1 o posterior (32 bits/64 bits), Microsoft Windows 8/8.1 (32 bits/64 bits), Mac OS 10.7.5, Mac OS 10.8.5, Mac OS 10.9.1		
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	.7" x 11.8" x 6.1" (con la bandeja cerrada)		
Peso:	5.95 lb.		
Consumo de energía:	12.7 W o menos (en el Modo de Ahorro de Energía: 1.7 W o menos o menos)		
Volumen diario sugerido:***	Aprox. 1,500 escaneos		

\* Los hechos y las estadísticas de productos acerca de ErP Lot 6, WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2014.

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

\*\*\* 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)

Canon Latin America, Inc.  
One Canon Park  
Melville, NY 11747

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 puede ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. IMAGEFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics Inc. Todos los nombres de productos y marcas a los cuales se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios y se reconocen en el presente documento. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso ©2014 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

