

Diseño exclusivo  
ultradelgado y un  
escaneado sin  
esfuerzo

**DR-C225/DR-C225W**

Escáner ultracompacto de  
escritorio/Escáner apto para Wi-Fi

you can



imageFORMULA

**Canon**

# Escáneres pequeños, veloces y elegantes



Escanear es más fácil con el escáner supercompacto e inteligente imageFORMULA DR-C225/DR-C225W, idóneo para entornos de oficina pequeña y mostrador. La capacidad Wi-Fi incorporada en el DR-C225W permite el escaneado inalámbrico desde dispositivos móviles, tablets y PC.



VELOCIDAD EN B/N



VELOCIDAD EN COLOR



CICLO DE SERVICIO DIARIO RECOMENDADO



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

	VELOCIDAD EN B/N	VELOCIDAD EN COLOR	CICLO DE SERVICIO DIARIO RECOMENDADO	ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS
DR-C225	25 ppm	25 ppm	1.500 escaneados por día	30 hojas
DR-C225W (Wi-Fi)*	25 ppm	25 ppm	1.500 escaneados por día	30 hojas

\* Las velocidades de escaneado pueden variar en función de la red/las velocidades de Wi-Fi indicadas en Access Point/Station Mode a través de Wireless Connection Setup Tool

## Perfil delgado, diseño exclusivo

Con su innovador diseño J-Path vertical, que permite ahorrar espacio, el DR-C225/W es la referencia entre los escáneres ultracompactos de escritorio.

El diseño J-Path vertical permite alimentar y recibir documentos verticalmente, por lo que no se precisa espacio adicional en el escritorio. Dado que los cables y puertos están situados en el lateral, ambos dispositivos pueden colocarse directamente contra una pared, o incluso en una estantería, lo que permite aprovechar su avanzado diseño para ahorro de espacio.



Exclusivo diseño vertical J-Path

## Aumenta su productividad

Para reducir los retrasos y mantener niveles de producción elevados, el DR-C225/W ofrece escaneado sencillo con un solo toque. Al pulsar el botón de inicio del escáner, se activa la aplicación de software CaptureOnTouch, lo que le permitirá escanear en unos segundos. Canon lleva la innovación a un nuevo nivel con el concepto

de alimentación natural intuitiva del escáner. Este permite a los usuarios alimentar documentos en el escáner cara arriba, en su orientación natural.

## Escaneado rápido y de alta calidad

El DR-C225 ofrece velocidades de escaneado a doble cara impresionantes, mientras que el DR-C225W, con capacidad Wi-Fi, ofrece mayor productividad para el escaneado de documentos directamente a dispositivos inteligentes. Gracias a la unidad CIS (Contact Image Sensor) CMOS, es posible obtener imágenes de alta calidad, lo que mejora la legibilidad del texto y la precisión del reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

## Extremadamente versátil y fiable

El DR-C225/W permite escanear documentos de tipos muy diversos. Cambiando la alimentación de papel a ruta directa, es posible escanear fácilmente

documentos de tamaño A3 (en modo folio), documentos gruesos, tarjetas con relieve y documentos de 3 metros de longitud.

La fiable función de detección de doble alimentación por ultrasonido detecta con precisión cuándo se alimentan simultáneamente varias hojas, lo que puede evitar que se pierda o que falte información importante.

## Escaneado sencillo e intuitivo

El DR-C225/W ha sido diseñado para facilitar el escaneado a través de una serie de funciones intuitivas. La función Full Auto Mode (Modo automático completo; cuando se utiliza el software CaptureOnTouch) aplica automáticamente la mejor configuración para parámetros clave del documento, incluidos orientación del texto, detección del tamaño de página, color, resolución y omisión de páginas en blanco, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo.

## Gestione las excepciones a través de un escáner plano opcional

Escanee libros encuadernados, diarios de contabilidad y documentos frágiles añadiendo el escáner Flatbed Scanner Unit 101 para documentos hasta formato A4, o el escáner Flatbed Scanner Unit 201 para documentos en formato A3. Estos escáneres planos se conectan mediante USB y ofrecen un escaneado doble armonizado con el DR-C225 (solamente) que le permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier documento escaneado.



Flatbed Scanner Unit 101 para formato A4



Flatbed Scanner Unit 201 para formato A3

Presentamos el **DR-C225W**: con tecnología Wi-Fi incorporada, es el dispositivo perfecto para escanear inalámbricamente desde dispositivos móviles, tablets y PC.

Escanee con Wi-Fi a móvil, a PC y a la nube



### DR-C225W

El DR-C225W, con tecnología Wi-Fi incorporada, ofrece una mejor experiencia de usuario con una eficiente captura de información por lotes con destino a dispositivos móviles/inteligentes. Las empresas también pueden compartir el DR-C225W inalámbricamente entre departamentos mediante la descarga de Canon Wireless Connection Setup Tool/Network Monitor, que permite habilitar el escaneo inalámbrico desde PC.

### Aplicación móvil CaptureOnTouch

Escanee directamente a su iPhone®, iPad® y dispositivo Android con la aplicación móvil gratuita CaptureOnTouch. Se suministra con herramientas avanzadas de procesamiento de imagen como detección automática del tamaño del documento, corrección de imágenes torcidas y omisión de páginas en blanco, lo que le proporciona un resultado de calidad superior en todo momento.

Descargue la aplicación móvil gratuita CaptureOnTouch de Google Play (usuario Android) y Apple App Store (usuario iOS).



## Software potente diseñado para lograr integración y rendimiento

Los DR-C225/W son escáneres híbridos aptos para Mac y Windows. Se entregan con una magnífica gama de software de escritorio que le permitirá aumentar su productividad.

### CaptureOnTouch

Software de captura intuitivo que acelera y simplifica la obtención de unos resultados de calidad inmejorable. CaptureOnTouch incorpora una interfaz de usuario basada en iconos con escaneo a múltiples formatos de archivo, como PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX y PNG. CaptureOnTouch también puede enviar la información capturada directamente a sistemas de gestión de datos y aplicaciones basadas en la nube (compatible con Windows y Mac).



Una aplicación de escritorio potente y fácil de usar que crea, edita y convierte archivos PDF, lo que permite más colaboración que nunca (compatible con Windows solamente).

### OmniPage

Convierta documentos originales en papel en archivos electrónicos editables mediante OCR (compatible con Windows solamente).

### PaperPort

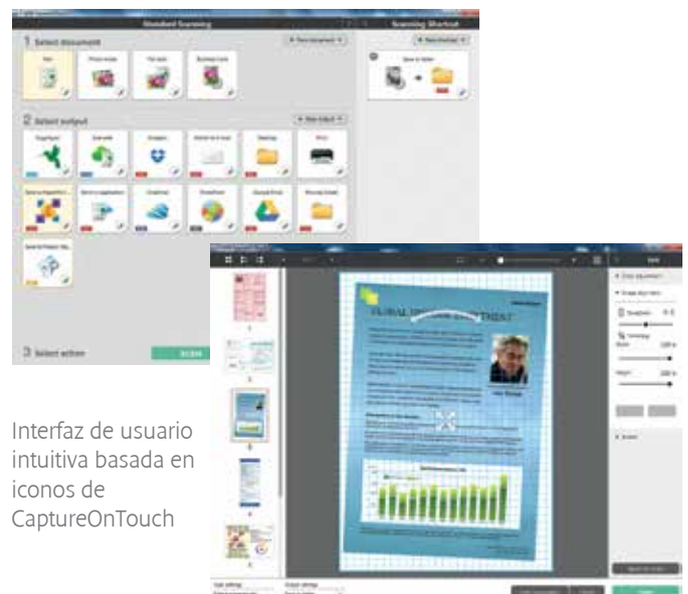
Esta aplicación de administración de archivos, famosa por su interfaz gráfica de usuario intuitiva y sencilla, facilita el almacenamiento, la organización y la recuperación de documentos digitales (compatible con Windows solamente).

### Presto! PageManager

Un software para archivo de datos sencillo pero potente para usuarios de Mac que permite almacenar, organizar y editar documentos digitales (compatible con Mac solamente).

### Presto! BizCard

Escanee tarjetas de presentación para convertir y organizar información importante en una base de datos apta para búsquedas (compatible con Windows y Mac).



# Especificaciones: imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

Tipo Sensor de lectura de documentos Resolución óptica Fuente de luz Cara de lectura Interfaz Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Condiciones ambientales de funcionamiento Homologación medioambiental	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio Sensor CMOS CIS de 1 línea 600 ppp LED RGB Anverso/Reverso/A doble cara USB 2.0 de alta velocidad IEEE802.11 b/g/n Con bandeja cerrada: 300 x 156 x 220 mm (An x F x Al) Bandeja abierta: 300 x 235 x 339 mm (An x F x Al) Aprox.: 2,7 kg (DR-C225W: 2,8 kg) CA 100 – 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento: 12,8 W o menos. Modo en suspensión: 1,9 W o menos. Apagado: 0,5 W o menos (DR-C225) En funcionamiento: 15,1 W o menos. Modo en suspensión: 4,1 W o menos. Apagado: 0,3 W o menos (DR-C225W) 10 – 32,5°C (50 – 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80% RoHS y ENERGY STAR	
<b>VELOCIDAD DE LECTURA<sup>1</sup></b> (A4, vertical, 200 ppp) B/N Escala de grises Color	<b>DR-C225/DR-C225W Conexión USB</b>	<b>DR-C225W (AP/ST – modo Wi-Fi)</b>
	25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm	25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>	<b>J-Path</b>	<b>Directo</b>
Ancho Longitud Grosor Documento largo Escanear de tarjetas Modo folio Tarjeta de presentación Separación del papel Capacidad del alimentador de papel	50,8 – 216 mm 70 – 356 mm 0,06 – 0,15 mm (52 – 128 g/m <sup>2</sup> )	50,8 – 216 mm 53,9 – 356 mm 0,05 – 0,25 mm (40 – 209 g/m <sup>2</sup> ) Hasta 3000 mm (se puede seleccionar en el Panel de control de MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (Se admite el escaneado de tarjetas con relieve) 216 x 297 mm (máx.) Ancho: 49 mm – 55 mm Longitud: 85 mm – 91 mm
<b>SALIDA Resolución</b> <b>Modo</b>	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada I, Mejora de texto avanzada II (Mejora de texto avanzada I no disponible con controlador para Mac), Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color	

<b>VELOCIDAD DE DATOS DE WI-FI</b>	IEEE802.11b: Máx. 11 Mbps IEEE802.11g: Máx. 54 Mbps IEEE802.11n: Máx. 300 Mbps
<b>SEGURIDAD DE WI-FI</b>	Modo de autenticación: Abierto, Compartido, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Protocolo de cifrado: WEP (64/128), TKIP/AES
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Corrección de color tridimensional (parcialmente mediante controlador), Eliminación del color (RGB), Mejora del color (rojo), Detección automática del color, Mejora de texto, MultiStream, Curva Gamma preestablecida, Panel de escaneado, Preescaneado, Énfasis de caracteres, Borrado de sombras, Rotación de la imagen, Omisión de páginas en blanco, Selección de cara de documento para escanear, Folio, Configuración del área de escaneado, Reconocimiento de la orientación del texto, Suavizado del fondo, Eliminación de sombras (activada/desactivada), Escaneado con recuperación rápida, Detección de doble alimentación (sensor ultrasónico/por longitud), Modo automático completo
<b>SOFTWARE SUMINISTRADO</b> Para sistema operativo Windows	Controlador ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CaptureOnTouch <sup>2</sup> Wireless Connection Setup Tool / Network Monitor (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Presto! BizCard Reader Complemento: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync
Para sistema operativo Mac	Controlador TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> Wireless Connection Setup Tool / Network Monitor (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Complemento: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync
Opciones	Flatbed 101 para formato A4 <sup>3</sup> Flatbed 201 para formato A3 <sup>3</sup> Silex C-6600GB – Scan and Print Server <sup>3</sup> Silex SX-DS-4000U2 – USB Device Server <sup>3</sup>
Consumibles Ciclo de servicio diario recomendado	Kit rodillo de recambio 1500 escaneados por día

<sup>1</sup> Las velocidades de escaneado dependen de las especificaciones del PC y del ajuste de la función.  
<sup>2</sup> Hay kits para desarrolladores de software disponibles a través de Canon Business Solutions Developer Programme – [www.canon.europe.com/bsdp](http://www.canon.europe.com/bsdp)  
<sup>3</sup> Estas opciones solo están disponibles para el DR-C225.

# Especificaciones para imageFORMULA Flatbed Unit 101 y Flatbed Unit 201

	Flatbed Scanner Unit 101 opcional	Flatbed Scanner Unit 201 opcional
Tipo Sensor de lectura de documentos Resolución óptica Fuente de luz Interfaz Dimensiones Peso Requisitos eléctricos Consumo eléctrico Homologación medioambiental	Opción de escáner plano A4 universal 1200 ppp 290 x 512 x 88,5 mm (An x F x Al) 3,5 kg (sin adaptador de CA) CA 220 – 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento: <15,2 W, Modo en suspensión: <5,1 W Apagado: <0,5 W RoHS y ENERGY STAR	Opción de escáner plano A3 universal Sensor CCD 600 ppp LED (RGB) USB 2.0 de alta velocidad 571 x 436 x 96 mm (An x F x Al) 8,5 kg (sin adaptador de CA) CA 100 – 240 V (50 / 60 Hz) En funcionamiento: <21W, Modo en suspensión: <3,1 W Apagado: <0,3 W
<b>VELOCIDAD DE LECTURA<sup>1</sup></b> B/N / Escala de grises (200 / 300 ppp) Color (200 ppp) Color (300 ppp)	3 segundos 3 segundos 4 segundos	3,5 segundos (A3) 4,5 segundos (A3) 4,5 segundos (A3)
<b>ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS</b>	Ancho Longitud	hasta 215,9 mm hasta 355,6 mm
<b>SALIDA Resolución</b> <b>Modo</b>	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp	100 x 100 ppp, 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits, Detección automática del color Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Modo de cancelación de la luz ambiental, Configuración del área de escaneado. Funciones adicionales heredadas de los escáneres DR	

<sup>1</sup> Las velocidades de escaneado dependen de las especificaciones del PC y del ajuste de la función.

Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos están basados en los métodos de prueba estándar de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales están sujetas a cambios sin previo aviso.™ y ©: Todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados y/o países.



eCopy® PDF Pro Office



Canon Electronics Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Spanish Edition  
© Canon Europa N.V., 2014

Canon España, S.A.  
Av. De Europa, 6  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tlf: 91 538 45 00  
Fax 91 564 01 17  
canon.es

