

ESCANEAO SIN ESFUERZO CON EL ESCÁNER DE ESCRITORIO ULTRAFINO



Escaneo rápido de alta calidad

El proceso de escaneo ahora es más sencillo con el modelo imageFORMULA DR-C225 II supercompacto e inteligente, ideal para pequeñas oficinas y mostradores.

Impulsa tu productividad

El modelo DR-C225 II ofrece un escaneo sencillo con solo tocar un botón, lo que reduce los retrasos y mantiene unos niveles de producción altos. Pulsa el botón de inicio del escáner para lanzar la aplicación de software CaptureOnTouch y podrás empezar a escanear en cuestión de segundos. Canon impulsa la innovación con el concepto intuitivo de alimentación natural del escáner. Esto permite a los usuarios introducir documentos en el escáner boca arriba, en su orientación natural.

DR-C225 II

VELOCIDAD
EN B/N Y EN
COLOR
25 PPM/50 IPM

VOLUMEN
DIARIO
RECOMENDADO
1000-2500

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
45 HOJAS

ESCANEAO
RÁPIDO DE
ALTA CALIDAD

ESCÁNERES ELEGANTES, COMPACTOS Y VERSÁTILES

Perfil compacto, diseño exclusivo

Con su innovador diseño J-Path vertical, que ahorra espacio, el modelo DR-C225 II se convierte en el referente para los escáneres de sobremesa ultracompactos.

El diseño J-Path vertical permite introducir y recibir documentos en vertical, por lo que no se necesita espacio adicional en el escritorio. Los cables y puertos situados en el lateral te permiten colocar el dispositivo directamente contra una pared, o incluso en una estantería, para que disfrutes del máximo ahorro de espacio.

Extremadamente versátil y fiable

El modelo DR-C225 II admite una mezcla de distintos tipos de documentos. Si cambias la alimentación de papel a una ruta de paso directo, puedes escanear con facilidad documentos de tamaño A3 (en modo de folio), documentos gruesos, tarjetas con relieve y documentos de 3 metros de longitud.

La fiable función de detección de alimentación doble ultrasónica detecta con precisión si se introduce más de una hoja simultáneamente, lo que puede evitar la pérdida de información importante.

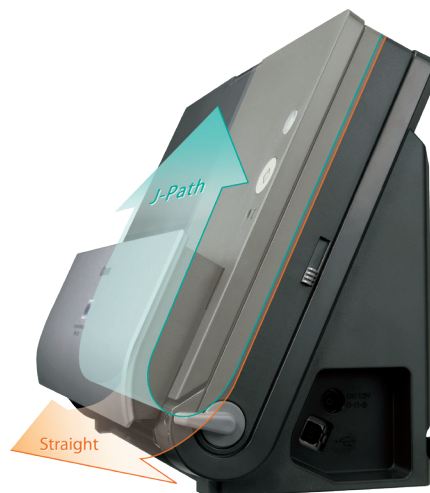
Escaneo rápido de alta calidad

El modelo DR-C225 II ofrece impresionantes velocidades de escaneo a doble cara directamente en dispositivos inteligentes.

Se pueden producir imágenes de alta calidad gracias a la unidad CMOS CIS (sensor de imagen por contacto) que integran, lo que facilita la legibilidad del texto para mejorar la precisión del OCR (reconocimiento óptico de caracteres).

Escaneo fácil e intuitivo

El modelo DR-C225 II ha sido diseñado para facilitar el escaneo con numerosas funciones intuitivas. La función de modo Totalmente automático (cuando se utiliza el software CaptureOnTouch) aplica automáticamente los ajustes óptimos para los parámetros clave del documento, incluida la orientación del texto, la detección del tamaño de página, el color, la resolución y la omisión de páginas en blanco, lo que te permite ahorrar tiempo y esfuerzo.



Transporte de documentos J-Path para ofrecer un tamaño compacto exclusivo

El papel se coloca en el alimentador automático, desde la parte superior del escáner y se introduce a través de un sistema de transporte J-Path en el que el papel sale verticalmente por la parte frontal del escáner.

El diseño J-Path de Canon permite eliminar la necesidad de bandejas de salida que se extienden en la parte frontal de los escáneres. Por lo tanto, el dispositivo ocupa menos de la mitad del área de espacio del escritorio durante el escaneo.

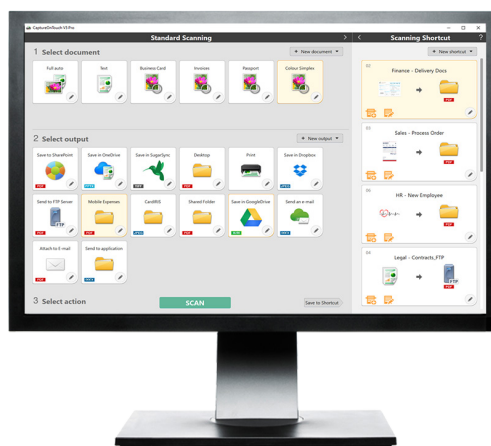
Esto hace que el modelo DR-C225 II sea ideal para su colocación en departamentos de oficina, áreas de recepción y puntos de atención al cliente con mucho trabajo. Se puede colocar en una posición privilegiada sobre una estantería o contra una pared o una división de escritorios.



POTENTE SOFTWARE DISEÑADO PARA LA INTEGRACIÓN Y EL RENDIMIENTO

CaptureOnTouch de Canon te permite escanear fácilmente documentos en papel en diversos formatos digitales y guardarlos en varios destinos, incluidos servicios en la nube. Incluye escaneo de un solo toque y herramientas de procesamiento de imágenes avanzadas, que simplifican el proceso y garantizan unos resultados de alta calidad. También es posible editar los ajustes de las imágenes ya escaneadas, lo que elimina la necesidad de repetir los escaneos. Además, puedes configurar hasta 3 destinos de salida de archivos de escaneo en un solo paso.

Capture OnTouch



Embalaje más sostenible

El producto se embla teniendo en cuenta el medio ambiente. El embalaje se ha revisado hace poco para eliminar el uso de plástico. Por lo tanto, la guía de configuración ahora viene sin bolsa de plástico y no hay asas de plástico en la caja, lo que facilita el reciclaje de los materiales. Además, se utiliza papel reciclable para proteger el rodillo y el producto se suministra sin disco de instalación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
Sensor de lectura de documentos	Sensor CMOS CIS de 1 línea
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de lectura	A una cara/a doble cara/eliminar página en blanco/folio
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad (compatible con USB 3.0)
Dimensiones	Bandeja cerrada: 300 (An.) x 156 (Pr.) x 220 (Al.) mm Bandeja abierta: 300 (An.) x 235 (Pr.) x 339 (Al.) mm
Peso	Aprox. 2,7 kg
Requisitos eléctricos	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneo: 12,8 W Modo de reposo: 1,8 W o menos Apagado: 0,5 W o menos
Entorno operativo	De 10 a 32,5 °C (de 50 a 90,5 °F); humedad: de 20 a 80 % HR
Homologaciones medioambientales	RoHS
VELOCIDAD DE LECTURA¹	DR-C225 II
(A4, vertical, 200 ppp), blanco y negro	25 ppm/50 ipm
Escala de grises	25 ppm/50 ipm
Color	25 ppm/50 ipm
ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS	J-Path
Anchura	50,8-216 mm
Longitud	70-356 mm
Grosor	0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)
Documentos largos	Recorrido recto 50,8-216 mm
Escaneo de tarjetas	53,9 mm - 356 mm
Modo folio	0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Tarjeta de visita	3000 mm máx. (seleccionable en el panel de control de MS Windows)
Separación de papel	53,9 x 85,5 x 0,76 mm (escaneo de tarjetas con relieve admitido)
Capacidad del alimentador	216 x 297 mm (máx.) Longitud: 85 mm - 91 mm
SALIDA	Método de rodillo de retardo (rodillo de separación de inversión)
Resolución	45 hojas
Modo	150 ppp x 150 ppp, 200 ppp x 200 ppp, 300 ppp x 300 ppp, 400 ppp x 400 ppp, 600 ppp x 600 ppp
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	Blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzada I, mejora de texto avanzada II (mejora de texto avanzada I no disponible con driver Mac), detección automática del color, escala de grises de 8 bits: (256 niveles), color de 24 bits, detección automática del color
SOFTWARE INCLUIDO	Detección automática del tamaño de página, corrección de alimentación desviada, corrección del color tridimensional (parcialmente mediante driver), eliminación del color (RGB), mejora de colores (Rojo), detección automática del color, mejora de texto, MultiStream, curva de gamma predefinida, panel de escaneo, escaneo previo, énfasis de caracteres, eliminación de sombras, rotación de imágenes, ignorar página en blanco, selección de la cara del documento para escaneo, folio, configuración de área de escaneo, detección de la orientación del texto, suavizado de fondos, recorte de sombras (activado/desactivado), recuperación rápida de escaneo, detección de alimentación doble (sensor ultrasónico/por longitud), modo Totalmente automático
Para SO Windows	Controlador ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (solo mediante descarga)
Para Mac OS	Controlador TWAIN CaptureOnTouch
Opciones	Unidad de escáner plano 102/202
Consumibles	Kit de rodillo de sustitución
Accesorios	Unidad de escáner plano 102 A4 Unidad de escáner plano 202 A3
Volumen diario sugerido	De 1000 a 2500 escaneos/día

¹ Las velocidades de escaneo pueden depender de las especificaciones del PC y la configuración de las funciones. Consulta el sitio web de Canon para obtener más información.



Unidad de escáner plano 102 A4



Unidad de escáner plano 202 A3

Gestiona las excepciones con la pantalla plana opcional

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles añadiendo la unidad de escáner plano 102 para documentos hasta A4 o la unidad de escáner plano 202 para escaneo de A3. Cuando se conectan mediante USB, estos escáneres planos funcionan a la perfección con los escáneres imageFORMULA en una sencilla operación de escaneo dual que te permite aplicar las mismas características de mejora de imagen a cualquier escaneo.

Kit de desarrollo de software (SDK)

Los kits y herramientas de desarrollo de software están disponibles a través del Canon Developer Programme (CDP). Para registrarte en el programa:

- Visita la página de registro: <https://developers.canon-europe.com/>
- Si tienes problemas para registrarte, ponte en contacto con el administrador del CDP en la dirección cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Accede a una herramienta de gestión centralizada flexible para mejorar tus entornos empresariales y de usuario. DR Scanner Management Tool es un método eficiente para supervisar y distribuir simultáneamente la configuración de un gran número de escáneres de la organización. Está disponible para su descarga en la página web de Canon.

