

Diseño exclusivo
ultradelgado para
un escaneado sin
esfuerzo

DR-C125

Escáner ultracompacto de
escritorio para grupos de
trabajo

you can



imageFORMULA

Canon

El escáner pequeño, veloz y con estilo



Escanear es más fácil con el escáner supercompacto e inteligente imageFORMULA DR-C125: idóneo para entornos de oficina pequeña y mostrador.



VELOCIDAD EN BLANCO Y NEGRO

25 ppm



VELOCIDAD EN COLOR

25 ppm



CICLO DE SERVICIO DIARIO

1.500 escaneados por día



ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS

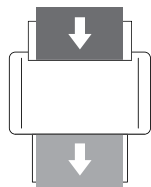
30 hojas

Perfil delgado, diseño exclusivo

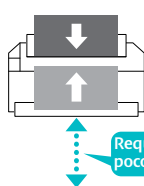
El escáner DR-C125, con su innovador diseño J-Path vertical para ahorro de espacio, establece un nuevo estándar para los escáneres ultracompactos de escritorio.

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, el DR-C125 puede colocarse directamente contra una pared, o incluso en una estantería, lo que permite aprovechar su avanzado diseño para ahorro de espacio.

Escáner convencional



DR-C125



Ahorre espacio en el escritorio al escanear

Aumenta su productividad

Para reducir los retrasos y mantener niveles de producción elevados, el DR-C125 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.

Escaneado rápido y de alta calidad

El escáner DR-C125 alcanza impresionantes velocidades de escaneado a doble cara (hasta 25 ppm/50 ipm) a 300 ppp. 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 de OCR.

Extremadamente versátil y fiable

El escáner DR-C125 admite una combinación muy diversa de tipos de documentos. Cambiando la alimentación de papel del DR-C125 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-C125 ha sido diseñado para facilitar el escaneado a través de una serie de funciones intuitivas. La función de modo automático completo (Full Auto Mode) aplica automáticamente la mejor configuración para los parámetros clave del documento (específicamente, orientación del texto, detección del tamaño de página, color, resolución y omisión de páginas en blanco). Esta función le permite ahorrar tiempo y esfuerzo, a la vez que hace posible escanear rápidamente y sin complicaciones.

Canon da un nuevo paso en la innovación con el concepto de alimentación intuitiva natural del DR-C125. Este permite a los usuarios alimentar documentos en el escáner cara arriba, en su orientación natural, para contribuir a reducir los errores de carga de documentos y ahorrar un valiosísimo tiempo.



Alimentación cara arriba

CaptureOnTouch se ha rediseñado con una interfaz más intuitiva y ágil que permite incluso que los usuarios que utilicen el escáner por primera vez puedan escanear con facilidad

- **Añada datos OCR a sus imágenes de PDF**
Puede realizar búsquedas de texto completo en los documentos guardados capturando información OCR durante el escaneado y añadiéndola a los archivos PDF para su posterior recuperación.
- **Compatible con el estándar PDF/A**
Escanee archivos PDF al formato PDF/A (el estándar internacional para conservación a largo plazo de documentos electrónicos).
- **Escanee directamente a SharePoint y Evernote**
CaptureOnTouch incluye un botón de trabajo 'scan-to' (escanear a) que permite cargar documentos e imágenes escaneados directamente en aplicaciones de colaboración y de administración de datos muy utilizadas.
- **Escanee a múltiples formatos de archivo**
Los usuarios pueden convertir rápidamente sus documentos en papel a múltiples formatos de archivo: PDF, TIFF, JPEG, BMP y PowerPoint.



Software potente diseñado para lograr integración y rendimiento

El DR-C125 es un escáner híbrido que pueden utilizar tanto los usuarios de Mac como los de Windows. Se entrega con una magnífica gama de programas que le permiten aumentar su productividad.

Póngase manos a la obra

Una magnífica gama de software listo para ser utilizado para usuarios de Mac y Windows le permite traducir la potencia del DR-C125 en valor de negocio real.

BizCard	EVERNOTE	Omnipage	PaperPort	eCopy PDF Pro Office	Presto! PageManager
Escanee tarjetas de presentación para convertir y organizar información importante en una base de datos apta para búsquedas.	Escanee directamente a Evernote, una aplicación de administración de datos basada en la nube. Una vez escaneados los documentos, podrá recuperarlos desde cualquier lugar del mundo.	Convierta originales en papel en archivos electrónicos editables mediante OCR.	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.	Una aplicación de escritorio potente y fácil de usar que crea, edita y convierte archivos PDF, lo que permite alcanzar un nivel de colaboración hasta ahora inédito.	Un software para archivo de datos sencillo pero potente para usuarios de Mac que permite almacenar, organizar y editar documentos digitales.
Windows Mac OS	Windows Mac OS	Windows	Windows	Windows	Mac OS

Amplíe sus opciones con el escáner Flatbed Scanner Unit 101

Si necesita la solución de escaneado versátil más avanzada, el escáner Flatbed Unit 101 opcional es el complemento perfecto del DR-C125. La opción Flatbed Unit, que se conecta fácilmente mediante cable, le ofrece la posibilidad de escanear documentos encuadernados y frágiles hasta tamaño Legal. Un sensor de 1200 ppp de alta precisión garantiza una calidad de imagen superior, mientras que una exclusiva función de cancelación de la luz ambiental permite escanear con la cubierta abierta.



Especificaciones: Escáner ultracompacto de escritorio para grupos de trabajo DR-C125

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 Con bandeja cerrada: 300 x 156 x 217 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 300 x 235 x 336 mm (An x F x Al) 2,6 Kg aproximadamente 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 10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80% RoHS y ENERGY STAR	
VELOCIDAD DE LECTURA* (A4, vertical) B/N / Escala de grises En color:	DR-C125 200 ppp / 300 ppp 25 ppm / 50 ipm 200 ppp 25 ppm / 50 ipm 300 ppp 15 ppm / 30 ipm	
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	J-Path	Directo
Ancho Longitud Grosor Documento largo Escaneado de tarjetas Tarjeta de presentación Separación del papel Capacidad del alimentador de papel	50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 0,06 - 0,15 mm Hasta 3000 mm (seleccionable 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) 50,8 x 53,9 mm o superior (Grosor de 300 g/m ² , 0,35 mm o menos)	50,8 - 216 mm 53,9 - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²) Hasta 3000 mm (seleccionable 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) 50,8 x 53,9 mm o superior (Grosor de 300 g/m ² , 0,35 mm o menos)
SALIDA Resolución Modo	Método de rodillo de retardo (rodillo separador inverso) 30 hojas (80 g/m ²) 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	

FUNCIONES ESPECIALES	Detección automática del tamaño de página, Corrección de imágenes torcidas, Corrección de color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (rojo), Detección automática del color, Corrección de sombreado, Mejora de texto, MultiStream, Curva Gamma preestablecida, Panel de escaneo, Preescaneado, Giro de imagen, Omisión de páginas en blanco, Selección de cara de documento para escanear, Folio, Configuración del área de escaneado, Orientación del texto, Escaneado continuo, Realce de contornos, Reducción del patrón Moiré, Eliminación del traspaño de las imágenes del dorso/ Eliminación del fondo, Ajuste del contraste, Deriva de color, Suavizado del fondo, Recorte de sombras, Configuración automática de la resolución, Ajuste de alargamiento de la dirección de subescaneado, Configuración de trabajo (10 funciones), Detección de doble alimentación (sensor ultrasónico / por longitud)
SOFTWARE SUMINISTRADO Para sistema operativo Windows	Controlador ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Evernote ¹
Para sistema operativo Mac	Controlador TWAIN CaptureOnTouch Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Evernote ¹
Opcional	Flatbed Scanner Unit 101 Silex C-6600GB Scan-and-Print Server (Conversión de USB a interfaz de red)
Consumibles Ciclo de servicio diario recomendado	Kit rodillo de recambio 1500 escaneados por día

¹ Se instala mediante conexión a Internet.
* La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.

Especificaciones del escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101

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 plano de escritorio opcional de tamaño A4 Sensor CCD 1200 ppp LED (RGB) Portada USB 2.0 de alta velocidad (Tipo A x 1, Tipo B x 1) 290 x 513 x 88.5 mm 3,5Kg (sin adaptador de CA) CA: 100-240 V, 50-60 Hz En funcionamiento: 15, 2 W, Modo en suspensión: 5,1 W, Apagado: menos de 0,5 W 10 - 32,5 °C, (50 - 90,5 °F) Humedad: HR de 20 - 80% RoHS y ENERGY STAR	VELOCIDAD DE LECTURA (A4, Vertical) Blanco y negro/escala de grises En color	Flatbed Scanner Unit 101 200/300 ppp 3 segundos 200 ppp 3 segundos 300 ppp 4 segundos	
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho Longitud	Hasta 215,9 mm (hasta el tamaño oficio) Hasta 355,6 mm (hasta el tamaño oficio)		
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Área de detección de tamaño, Modo de cancelación de luz ambiental (hereda la función de procesamiento de imágenes de los escáneres conectados de la serie DR)			

¹ La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones.

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 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 0159W658
© Canon Europa N.V., 2011

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