

DR-2010C DR-2510C

Escáneres de grupo de trabajo.

you can

Rendimiento sin esfuerzo
con escáneres de grupo de
trabajo que ocupan muy
poco espacio.



imageFORMULA

Canon

Fáciles de usar pero con un rendimiento innegablemente potente.

Tanto si opta por el DR-2010C como si elige el modelo más rápido DR-2510C, dispondrá de funcionalidad potente y completa para ofrecer un escaneado de alta productividad a grupos de usuarios o departamentos completos. Al mismo tiempo, dispondrá de un dispositivo que hace que el proceso sea simple, eficiente y sin complicaciones.

Alta velocidad.

Gracias al nuevo e innovador sensor CIS de Canon, los escáneres de documentos DR-2010C y DR-2510C alcanzan siempre velocidades de alta productividad, con independencia de si escanea documentos en blanco y negro, en escala de grises o en color. Con el modelo DR-2010C dispondrá de escaneado de alta productividad (20 ppm o 40 ipm) para documentos a doble cara. Y si lo que busca es el máximo rendimiento, elija el DR-2510C, equipado con el sistema más avanzado de detección ultrasónica de alimentación doble y capaz de alcanzar 25 ppm o 50 ipm con documentos a doble cara.

Alta calidad de imagen.

Con independencia de lo que necesite escanear, los escáneres DR-2010C y DR-2510C ofrecen resultados de una calidad excepcional con una resolución óptica de 600 ppp y funciones de procesamiento de imagen sobresalientes. El procesamiento de imagen avanzado e inteligente, como el que ofrecen Mejora de texto avanzada, Eliminación del color, Reducción del efecto muaré y Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso, garantizan la obtención de imágenes de calidad para lograr la máxima legibilidad y excelentes índices de lectura con todas las aplicaciones OCR/ICR.

Productividad y fiabilidad.

Mejore aún más la productividad y la fiabilidad con funciones como Reconocimiento de la orientación del texto, Detección automática del color, Omisión de páginas en blanco y Sistema de recuperación rápida de Canon.

Impresionante manipulación de documentos.

Con los modelos DR-2010C y DR-2510C, puede tener la tranquilidad de que el escaneado se realizará sin problemas. Utilizan un diseño de ruta de papel recta inclinada que garantiza una fiabilidad óptima de la alimentación, ya sea papel delgado, grueso o con relieve. Utilice los modelos DR-2010C y DR-2510C para escanear documentos, tarjetas de visita, tarjetas de ID, fotografías y documentos en formato A3 (en modo folio). Además, gracias a la detección automática del tamaño de página y la corrección de imágenes torcidas, el escaneado de documentos de tipo mixto no requiere ninguna preparación especial (tan sólo apilarlos y escanearlos) para obtener imágenes perfectamente recortadas y enderezadas.

Pequeños y compactos.

Los modelos DR-2010C y DR-2510C han sido diseñados para ofrecer un gran rendimiento y un tamaño compacto, con un ciclo de servicio diario de 1.500 páginas. Puede colocarse fácilmente en la esquina de una mesa, en un pequeño armario o bien en un lugar centralizado (para que acceda a él todo un equipo).

Encendido y apagado automáticos.

Para mayor comodidad, el DR-2010C y el DR-2510C pueden encenderse y apagarse automáticamente, en línea con el PC al que estén conectados, lo que contribuye a lograr una mayor eficiencia energética.



Resultados de alta calidad con un procesamiento de imagen sobresaliente.

Capture OnTouch



Formatos de archivo admitidos:
PDF, PDF aptos para búsquedas, TIFF (de una página o multipágina), JPEG, BMP



Guardar en carpeta

Guarde las imágenes escaneadas en una carpeta concreta del ordenador conectado o de la red.

Adjuntar a correo electrónico

Envíe las imágenes escaneadas como datos adjuntos de correo electrónico.

Enviar a aplicación

Abra las imágenes con otra aplicación instalada en el ordenador.

Imprimir

Imprima imágenes escaneadas de una impresora en red.

Software.

Los escáneres DR-2010C y DR-2510C han sido diseñados para ofrecerle escaneado plug-and-play sin complicaciones. Y para contribuir aún más a la mejora de su productividad, hemos incluido una suite de potentes programas con el fin de que disponga de funcionalidad sofisticada cuando la necesite.

CaptureOnTouch: mejora la productividad de los usuarios gracias a una operación de escaneado sencilla y efectiva. Hay disponibles dos métodos de escaneado sencillos:

- **Scan First:** el usuario escanea un documento antes de seleccionar el formato de archivo y el destino.
- **Select Scan Job:** se utiliza para lograr una ejecución rápida y sencilla de tareas de escaneado rutinarias en las que toda la configuración del escáner y del almacenamiento de archivos se encuentre preconfigurada, lo que mejora la eficiencia y la precisión.

Capture Perfect: aplicación de escaneado de Canon muy versátil que ofrece una interfaz fácil de usar y opciones flexibles de almacenamiento de archivos, como PDF aptos para búsquedas y cifrados, Escanear a correo, Escanear a presentación y muchas otras funciones útiles.

Adobe Acrobat Standard: Adobe Acrobat, aplicación líder del mercado para la creación de archivos PDF, incluye magníficas herramientas para compartir y proteger documentos, comentar archivos, etc.

Scansoft Paperport SE: esta aplicación de administración de archivos destaca por su interfaz gráfica de usuario intuitiva y fácil de usar que facilita el almacenamiento, la organización y la recuperación de documentos digitales.

Nuance OmniPage SE: convierta documentos originales en papel en archivos electrónicos editables mediante OCR.

Presto! Bizcard Reader SE: escanee tarjetas de visita para convertir y organizar los datos de contacto importantes en una base de datos apta para búsquedas.

Calidad de imagen KOFAX Virtual ReScan.

Disponga del software de procesamiento de imagen líder del mercado, KOFAX Virtual ReScan (VRS), con el escáner DR-2510C para garantizar aún más la calidad de imagen. VRS reduce el tiempo de preparación manual de los documentos y mejora la calidad de las imágenes escaneadas. La captura de imágenes de alta calidad es crítica para el resto del proceso de administración del documento, ya que la calidad de imagen incide de manera significativa en el éxito de la extracción, el reconocimiento y la recuperación de datos. Al mejorar la legibilidad y aumentar los índices de reconocimiento OCR, podrá reducir considerablemente el número de reescaneados, aumentar la productividad global y ahorrar costes.

Amplíe las posibilidades.

Si necesita escanear documentos no aptos para alimentador automático, el socio perfecto es el escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101. El escáner Flatbed Scanner Unit 101 se conecta fácilmente mediante cable USB y está diseñado para funcionar de manera armonizada con esta gama de escáneres.

Además de seguir teniendo acceso a todas las funciones de mejora de imagen del escáner, una exclusiva función de cancelación de la luz ambiental permite un escaneado continuo con cubierta abierta que contribuye a acelerar el procesamiento. Un sensor de 1200 ppp de alta precisión garantiza una calidad de imagen superior con cualquier original que se escanee.

Flatbed Scanner Unit 101



Especificaciones: imageFORMULA DR-2010C / DR-2510C

Tipo Sensor de lectura de documentos	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio Sensor CMOS CIS de 1 línea		
Resolución óptica	600 ppp		
Fuente de luz	LED RGB		
Cara de lectura	Anverso/Reverso/A doble cara		
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad		
Dimensiones	Con bandeja cerrada: 298 x 160 x 160 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 298 x 490 x 245 mm (An x F x Al) Aprox. 2,4 kg		
Peso	CA 100 - 240 V (50/60 Hz)		
Requisitos eléctricos	En funcionamiento: 16 W, modo suspensión: 2,2 W apagado: menos de 0,5 W		
Consumo eléctrico	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%		
Condiciones ambientales de funcionamiento	RoHS y ENERGY STAR		
Homologación medioambiental			
VELOCIDAD DE LECTURA¹ Vertical (A4)		DR-2010C	DR-2510C
Blanco y negro/escala de grises	200/300 ppp	20 ppm/40 ipm	25 ppm/50 ipm
En color	200 ppp 300 ppp	20 ppm/40 ipm 13 ppm/26 ipm	25 ppm/50 ipm 15 ppm/30 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS			
Ancho	50 - 216 mm		
Longitud	53,9 - 356 mm		
Grosor	Alimentación automática	52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	
	Modo bypass	40 - 157 g/m ² (0,05 - 0,20 mm)	
Tarjeta internacional estándar	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (se admiten tarjetas con relieve y escaneado horizontal)		
Modo de documento largo	1.000 mm máx.		
Separación del papel	Rodillo de retardo		

Capacidad del alimentador de papel	50 hojas (80 g/m ²)		
SALIDA			
Resolución	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		
Modo	B/N / Difusión de error / Mejora de texto avanzada II ^{††} , Escala de grises de 8 bits (256 niveles), Color de 24 bits		
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Detección automática del tamaño de página y corrección de imágenes torcidas, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Detección automática del color, Eliminación del color (RGB) y mejora del color (rojo), Reducción del efecto muaré, Eliminación del traspaso de las imágenes del dorso y eliminación del fondo, Separación de lotes, Configuración del área de escaneado, Modo folio		
Encendido y apagado automático (por USB), Sistema de recuperación rápida, Detección de alimentación doble por longitud, Detección de alimentación doble por ultrasonido (DR-2510C)	Alimentación manual/bypass		
SOFTWARE SUMINISTRADO¹			
Para Mac OS X	Controlador ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, Adobe Acrobat, PaperPort, OmniPage, Presto! BizCard Reader		
Para Windows	Controlador ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, Kofax VRS (sólo DR-2510), CapturePerfect, Adobe Acrobat, PaperPort, OmniPage, Presto! BizCard Reader (Windows 2000 / XP Pro / XP Home / Vista / Win7)		
Para Linux	Sólo distribución Web		
Opcional	Flatbed Scanner Unit 101 (consulte las especificaciones indicadas más abajo)		
Consumibles	Kit rodillo de recambio		
Ciclo de servicio diario	Aprox. 1500 escaneados por día		
[*] La velocidad real de escaneado puede variar en función de las especificaciones de su ordenador y la configuración del sistema ^{**} Mejora del texto avanzada I y II disponible para SO Windows [†] Compatible con Mac OS X v.10.3.9 o posterior, e incluye controladores compatibles con Microsoft Windows			

Especificaciones del escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101

Tipo Sensor de lectura de documentos	Escáner plano de escritorio opcional de tamaño A4 Sensor CCD		
Resolución óptica	1200 ppp		
Fuente de luz	LED (RGB)		
Cara de lectura	Anterior		
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad (tipo A x 1, tipo B x 1)		
Dimensiones	290 x 513 x 88,5 mm (An x F x Al)		
Peso	3,5 Kg (sin adaptador de CA)		
Requisitos eléctricos	CC: 24 V, 2,2 A		
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 15,2 W, Modo en suspensión: 5,1 W, apagado: menos de 0,5 W		
Condiciones ambientales de funcionamiento	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Humedad: HR de 20 - 80%		
Homologación medioambiental	RoHS y ENERGY STAR		
VELOCIDAD DE LECTURA¹ (A4, Vertical)		Flatbed Scanner Unit 101	
Blanco y negro/escala de grises	200/300 ppp	3 segundos	
En color	200 ppp 300 ppp	3 segundos 4 segundos	
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS			
Ancho	Hasta 215,9mm (hasta el tamaño oficio)		
Longitud	Hasta 355,6 mm (hasta el tamaño oficio)		
PRODUCT FEATURES	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.			



Canon Inc.
Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Spanish Edition 0152W774
© Canon Europa N.V.,
2011

