

DR-3010C

Escáner de documentos para grupos de trabajo.

Escáner de escritorio compacto, versátil y fiable para oficinas con grandes volúmenes de trabajo.

you can



imageFORMULA

Canon



El escáner de alto rendimiento del que se puede fiar.

imageFORMULA DR-3010C es el escáner para grupos de trabajo estrella de Canon para entornos de oficina exigentes. Es compacto, su uso es sencillo y gestiona fácilmente sus mayores volúmenes de trabajo.

Velocidades superiores

El DR-3010C de Canon se ha diseñado para gestionar sin esfuerzo tareas ad hoc y de misión crítica, tales como escaneado de formularios de solicitud, de transacciones o facturas. El escaneado en blanco y negro se realiza a una velocidad rapidísima de 40 ppm (o 80 ipm) y el escaneado en color se realiza a una impresionante velocidad de 30 ppm (o 60 ipm).

Rendimiento potente

Diseñado para manejar la impresionante cifra de 3.000 escaneados diarios, el DR-3010C se erige como el escáner más productivo de su clase. Y gracias a su alimentador de documentos, capaz de procesar hasta 50 hojas al mismo tiempo, también permite dar salida cómodamente a los picos de trabajo sin que ello afecte a las tareas de escaneado diarias.

Simplicidad con un solo botón

Introducir el DR-3010C en su rutina diaria no puede ser más sencillo. Las tareas diarias, como el escaneado a correo, impresora o archivo PDF en el que se pueden realizar búsquedas, se puede realizar con la sencillez de un solo toque, gracias al software CaptureOnTouch y CapturePerfect.

Diseño reducido

Su extraordinario rendimiento se combina a la perfección con un diseño compacto y moderno, lo que permite instalar el DR-3010C discretamente sobre el escritorio o dentro de un pequeño armario.

Escaneado altamente fiable

El rodillo de retardo de Canon es un rodillo de separación reversible que, en combinación con la ruta inclinada del papel del DR-3010C, ofrece una excelente alimentación de los documentos y una total fiabilidad a la hora de separar el papel a partir de distintas clases de soportes. El alimentador maneja toda clase de documentos, desde los soportes más frágiles hasta los más gruesos y con relieve, entre los que figuran las tarjetas profesionales y las tarjetas identificativas como, por ejemplo, el permiso de conducir. Incluso permite escanear documentos A3 en modo Folio, una función exclusiva en esta clase de escáneres. También se admite el escaneado de papel largo, hasta 3 m. Y para mayor seguridad, el sistema de detección de alimentación doble por ultrasonido garantiza la identificación y la rápida corrección de los posibles problemas relacionados con la alimentación.

Escaneado eficaz de alta calidad

Se pueden activar numerosas funciones como Detección automática del color, Mejora de texto automática II y Detección automática del tamaño de página para que no pierda tiempo ordenando los documentos antes de escanear. Simplemente cargue los documentos y deje que DR-3010C haga todo el trabajo. Una resolución de escaneado óptico de 600 ppp garantiza resultados de calidad en todo momento; mientras que la gran cantidad de funciones de procesamiento de imágenes a su disposición hace que incluso los documentos difíciles de leer se puedan escanear con claridad.

Ecológico

Gracias al compromiso de Canon con el medioambiente, el DR-3010C es el escáner de mayor eficiencia energética de su clase. Con un consumo de energía de solamente 18 W y la función de encendido/apagado automático, puede estar seguro de que el DR-3010C cumplirá con sus objetivos de reducción de emisiones de carbono.



BLANCO Y
NEGRO
VELOCIDAD
40 PPM



EN COLOR
VELOCIDAD
30 PPM



CICLO DE SERVICIO
DIARIO 3.000
ESCANEADOS
POR DÍA



ALIMENTACIÓN
AUTOMÁTICA DE
DOCUMENTOS
50 HOJAS



Extensive software

Con muchos paquetes de software a su alcance El magnífico rendimiento del DR-3010C viene avalado por una amplia gama de programas de software igualmente impresionantes.

CaptureOnTouch – refuerza la productividad del usuario con una operación de escaneado sencilla y efectiva. Hay disponibles dos métodos de escaneado sencillos:

- **Escanear primero** – el usuario escanea un documento primero antes de seleccionar el formato de archivo y el destino
- **Seleccionar trabajo de escaneado** – se utiliza para la ejecución rápida y sencilla de tareas de escaneado rutinarias en las que todos los ajustes del escáner y de guardado de archivos se han configurado previamente, lo que mejora la eficacia y la precisión del escaneado

CapturePerfect – versátil aplicación de software de escaneado de Canon que permite un escaneado por lotes y un escaneado ad-hoc sencillos gracias a una interfaz de usuario de fácil uso y a opciones flexibles de guardado de archivos, como archivos PDF cifrados y aptos para búsquedas, escaneado a correo electrónico, escaneado a presentación y muchas otras funciones muy útiles.

Kofax VRS – se incluye el software Kofax Virtual ReScan (VRS) para proporcionar siempre una excelente calidad de imagen. El escaneado es más simple y fácil gracias a la automatización de la gestión de documentos y del procesamiento de imágenes. La calidad de las imágenes, líder del mercado, mejora la legibilidad y eleva las tasas de reconocimiento OCR, de forma que se necesita repetir menos escaneados. Se ahorra tiempo y dinero y a la vez aumenta significativamente la productividad.

Adobe Acrobat Estándar – es la aplicación líder del sector para la creación de archivos PDF. Adobe Acrobat incluye potentes herramientas para compartir documentos y de seguridad, para añadir comentarios a los archivos y mucho más.

Scansoft PaperPort SE – esta aplicación de gestión de archivos es famosa por su interfaz gráfica de usuario intuitiva y fácil de usar que facilita el almacenamiento, organización y recuperación de documentos digitales.

Nuance OmniPage SE – convierte originales en papel en archivos electrónicos editables mediante el reconocimiento óptico de caracteres (OCR).

Presto! BizCard Reader SE – permite escanear tarjetas profesionales para convertirlas y organizar la información importante de sus contactos en una base de datos en las que se pueden realizar búsquedas.

Amplíe las posibilidades

Para obtener lo último en soluciones versátiles de escaneado, el escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101 es el socio perfecto para el DR-3010C. Se conecta fácilmente mediante un cable USB y se ha diseñado para funcionar perfectamente con el DR-3010C. Puede acceder a todas las funciones de mejora de imágenes del escáner mientras la exclusiva función de cancelación de luz ambiente permite un “escaneado de cubierta abierta” continuo para ayudar a acelerar el proceso. Un sensor de 1200 ppp de precisión garantiza una calidad de imagen superior de todos los originales escaneados.

Flatbed Scanner Unit 101
opcional



Especificaciones de imageFormula DR-3010C

Tipo	Escáner con alimentación de papel tipo escritorio	
Sensor de lectura de documentos	Sensor CMOS CIS de 1 línea	
Resolución óptica	600 ppp	
Fuente de luz	LED RGB	
Cara de lectura	Anverso/ Reverso /A doble cara	
Interface	USB 2.0 de alta velocidad	
Dimensiones	Con bandeja cerrada: 310 x 292 x 197 mm (An x F x Al) Con bandeja abierta: 310 x 583 x 230 mm (An x F x Al)	
Peso	Aprox. 2,9 kg	
Requisitos eléctricos	CA: 100-240 V, 50-60 Hz	
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 18 W, En suspensión: 4 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 LECTURA* (A4, Vertical)	DR-3010C	
Blanco y negro/escala de grises En color	200/300 ppp	40 ppm/80 ipm
	200 ppp	30 ppm / 60 ipm
	300 ppp	21 ppm/42 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS		
Ancho	50 - 216 mm	
Longitud	53,9 - 356 mm	
Grosor	Alimentación automática	52 - 209 g/m ² (0,06 - 0,25mm)
	Modo bypass	40 - 209 g/m ² (0,05 - 0,25mm)
Tarjeta internacional estándar	Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (No admite escaneado de tarjetas con relieve o tarjetas gruesas) Tamaño: 50 mm x 53,9 mm o superior 3000 mm máx. (se puede seleccionar en el panel de control de MS Windows)	
Modo de documento largo	Rodillo de retardo (rodillo separador que gira en sentido inverso)	
Separación del papel		
Capacidad del alimentador de papel	50 hojas (80 g/m ²)	

Salida	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	Blanco y negro, Difusión de error, Mejora de texto avanzada, Mejora de texto avanzada II, Escala de grises de 256 niveles (8 bits), Color de 24 bits, Detección automática del color
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Desalineación, Detección automática del tamaño de página, Omisión de páginas en blanco, Reconocimiento de la orientación del texto, Curva Gamma preestablecida, Eliminación del color (RGB)/Mejora del color (rojo), reducción del patrón Moire, Separación de lotes, Realce de contornos, Escaneado previo, Configuración del área de escaneado, Eliminación del traspaso de las imágenes del fondo Eliminación del fondo, Modo folio, MultiStream™, Código de parche, Función de Trabajo, Configuración independiente de anverso y reverso, Detección ultrasónica de alimentación doble. Encendido/apagado automático
SOFTWARE SUMINISTRADO	ISIS/TWAIN Drivers (Windows 2000/XP Pro/ XP Home/Vista/7) CaptureOnTouch CapturePerfect Kofax VRS Basic Adobe Acrobat Standard Nuance PaperPort Nuance OmniPage SE Presto! BizCard Reader SE
Opcional	Flatbed Scanner Unit 101, Barcode Module III
Consumibles	Kit rodillo de recambio
Ciclo de servicio diario recomendado	3.000 escaneados por día
* 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.	

Especificaciones del escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101

Tipo	Escáner plano de escritorio opcional de tamaño A4	VELOCIDAD DE LECTURA (A4, Vertical)	Flatbed Scanner Unit 101	
		Blanco y negro/escala de grises En color	200/300 ppp	3 segundos
			200 ppp	3 segundos
300 ppp	4 segundos			
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS		Ancho	Hasta 215,9 mm (hasta el tamaño oficio)	
		Longitud	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 estándares de Canon. Este folleto y las especificaciones del producto se han desarrollado antes de la fecha de lanzamiento del producto. Las especificaciones finales son susceptibles de sufrir cambios sin previo aviso.™ y ®: todos los nombres de empresas y de productos son marcas comerciales o registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.



Canon 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
canon.es

Spanish Edition 0150W356
© Canon Europa N.V.,
2010

