

Solución de
escaneado potente
y fácil de usar.

DR-C120

DR-C130

Escáneres compactos de escritorio

you can



imageFORMULA

Canon



Los escáneres de alto rendimiento que ofrecen un procesamiento de imágenes sobresaliente

Los escáneres profesionales DR-C120 y DR-C130 ofrecen una calidad excelente y un potente paquete de aplicaciones, lo que los hace idóneos para entornos de escaneado con un uso intensivo del papel y para entornos de escaneado ad-hoc.

Escaneado de alta productividad

Ambos escáneres ofrecen altas velocidades de escaneado a doble cara: hasta 20 ppm/40 ipm en el DR-C120 y hasta 30 ppm/60 ipm en el DR-C130, tanto en color como en blanco y negro. Dado que ambos escáneres cuentan con un alimentador automático de documentos de 50 hojas, puede escanear documentos por lotes en menos tiempo y lograr un procesamiento de la información más rápido y eficiente.

Imágenes de calidad superior

Además de contar con prestaciones de escaneado rápidas y fáciles de usar, estos escáneres de escritorio proporcionan resultados de calidad superior gracias a una serie de funciones avanzadas de procesamiento de imágenes. Entre estas se encuentran la detección automática del color, el reconocimiento de la orientación del texto y la omisión de páginas en blanco. También se encuentra disponible una función avanzada de corrección de imágenes torcidas que no solo permite a los escáneres detectar y enderezar los documentos que entran torcidos, sino que además detecta de forma inteligente el texto torcido de las imágenes escaneadas. Esto contribuye a evitar el reescaneado de documentos y garantiza un proceso de escaneado continuo y sin problemas.

Diseño compacto y versátil

El tamaño reducido de los escáneres los hace idóneo para escritorios y mostradores, en los que el espacio suele ser limitado. Tanto el DR-C120 como el DR-C130 cuentan con una bandeja de expulsión adaptable que puede utilizarse abierta, cerrada o semiabierta (perfecta para entornos de trabajo de gran actividad).

Funciones fáciles de usar

Los escáneres disponen de una serie de funciones inteligentes diseñadas para propiciar una integración sencilla de la información en flujos de trabajo digitales. Puede iniciar trabajos de escaneado utilizados con frecuencia que haya registrado previamente en el botón de 'inicio' situado en la parte delantera del DR-C120/DR-C130. Ello le permitirá ejecutar rápidamente las tareas de escaneado que ejecute a diario simplemente pulsando un botón, con el consiguiente ahorro de tiempo.

Respetuosos con el medio ambiente

Los modelos DR-C120/DR-C130 presentan un consumo de energía extremadamente eficiente, ya que consumen menos de la mitad de la energía que consumen otros escáneres de su categoría. Para mayor comodidad y aumentar el ahorro energético, el escáner se apaga automáticamente al apagarse el PC.

Conectividad para escanear a la nube

Cree un flujo de trabajo digital que le permita escanear directamente a aplicaciones basadas en la nube, como Evernote, Google Docs y Microsoft SharePoint. La información puede escanearse y compartirse rápidamente con cualquier persona en cualquier lugar del mundo, lo que le ayuda a comunicarse de forma eficiente y a mejorar la productividad.

Tecnología de manipulación del papel fiable

Gracias a las innovadoras características de diseño de Canon, ambos escáneres son capaces de procesar diversos formatos de papel, ya sean tarjetas de ID gruesas, documentos A3 en modo folio o documentos de 3 m de longitud. La fiabilidad en la manipulación del papel se consigue mediante la detección de doble alimentación por ultrasonido (solo DR-C130), que identifica rápidamente los errores de alimentación. Una cómoda función de liberación de doble alimentación (DFR) le permite 'ignorar y continuar' escaneando en casos especiales, por ejemplo, cuando se escanea un sobre o un documento con notas adhesivas.



Escaneado de tarjetas



VELOCIDAD EN
B/N



VELOCIDAD EN
COLOR



CICLO DE
SERVICIO DIARIO



ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS

DR-C130	30 ppm	30 ppm	2.000 escaneados por día	50 hojas
DR-C120	20 ppm	20 ppm	1.500 escaneados por día	50 hojas



Software intuitivo que garantiza un resultado sobresaliente

El DR-C120/DR-C130 se suministra con un potente paquete de software que le ayuda a obtener resultados profesionales y a disponer de la información rápidamente.

CaptureOnTouch está diseñado para lograr resultados de primera calidad de forma más rápida y sencilla. Incluye funciones que permiten ahorrar tiempo, como el modo automático completo (Full Auto Mode), que proporciona un escaneado simplificado, e incorpora escaneado con un solo toque para ejecutar las tareas de escaneado de forma rápida y eficaz. Para mayor flexibilidad, CaptureOnTouch admite el escaneado en múltiples formatos de archivo, como PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP y PPTX. CaptureOnTouch también permite enviar información directamente a aplicaciones de administración de datos.

CapturePerfect está pensado específicamente para el escaneado de documentos críticos para el negocio y para aprovechar al máximo las potentes prestaciones de productividad que ofrecen los escáneres. Dispone de una magnífica gama de opciones de visualización, entre ellas, miniaturas y vista múltiple, además de opciones flexibles de destino de escaneado, como escaneado a carpeta, correo electrónico y SharePoint.

Nuance eCopy PDF Pro Office permite la creación de archivos PDF estándar y convierte los documentos PDF estáticos en archivos editables con información útil, lo que hace posible alcanzar un grado de colaboración e intercambio de información hasta ahora inédito.

Nuance OmniPage convierte los documentos originales en papel en archivos electrónicos editables mediante OCR.

Presto! BizCard permite escanear tarjetas de presentación para convertir y organizar posteriormente la información en una base de datos apta para búsquedas.

Nuance PaperPort es una aplicación de administración de archivos conocida por su interfaz gráfica intuitiva y fácil de usar que permite guardar, organizar y recuperar documentos digitales fácilmente.

Kofax VRS (solo DR-C130) le ayuda a lograr en todo momento una excelente calidad de imagen. Simplifica y facilita el escaneado gracias a la automatización del procesamiento de imágenes y de la manipulación de documentos. Su calidad de escaneado líder del sector mejora la legibilidad y aumenta los índices de reconocimiento OCR, lo que evita tener que volver a escanear. ¿El resultado? Usted ahorra tiempo y dinero, al tiempo que aumenta la productividad de forma significativa.

Añada un escáner Flatbed Scanner Unit 101 para disfrutar de máxima flexibilidad

El escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101 es el complemento idóneo del DR-C120 y el DR-C130. La unidad de escáner plano, cómoda para el escaneado de documentos encuadernados y frágiles, se suministra con funciones como la cancelación de la luz ambiental, lo que permite escanear con la cubierta abierta, mientras que un sensor de precisión de 1200 ppp garantiza una calidad de imagen excelente.



Especificaciones del escáner de escritorio para grupos de trabajo fácil de usar DR-C120/DR-C130

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		
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 245 x 490 mm (An x F x Al)		
Peso	1,8 Kg aproximadamente		
Requisitos eléctricos	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)		
Consumo eléctrico	DR-C120: En funcionamiento: 11,5 W o menos, Modo en suspensión: 1,6 W o menos, Apagado: 0,3 W o menos DR-C130: En funcionamiento: 16 W o menos, Modo en suspensión: 1,8 W o menos, Apagado: 0,3 W o menos		
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-C120	DR-C130
B/N / Escala de grises	200 ppp / 300 ppp	20 ppm / 40 ipm	30 ppm / 60 ipm
En color:	200 ppp 300 ppp	20 ppm / 40 ipm 12 ppm / 24 ipm	30 ppm / 60 ipm 15 ppm / 30 ipm
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Ancho: 50,8 - 216 mm Longitud: 53,6 - 355,6 mm Grosor: 52 - 128 g/m ² (0,06 - 0,15 mm) Escanear de tarjetas: Ancho: 53,9 mm, Longitud: 85,5 mm, Grosor: 0,76 mm (Admite tarjetas con relieve)		
Modo de documento largo	3000 mm máx. (se puede seleccionar en el Panel de control de MS Windows)		
Separación del papel	Método de rodillo de retardo		
Capacidad del alimentador de papel	50 hojas (80 g/m ²)		
SALIDA	Resolución: 150 x 150 ppp, 200 x 200 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 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, MultiStream, Curva Gamma preestablecida, Omisión de páginas en blanco, Modo folio, Configuración del área de escaneado, Realce de contornos, Reducción del patrón Moiré, Eliminación del trasfondo de las imágenes del dorso/ Eliminación del fondo, Ajuste del contraste, Deriva de color, Énfasis de caracteres, Suavizado del fondo, Eliminación de sombras, Configuración automática de la resolución, Liberación de doble alimentación, Detección de doble alimentación por longitud (por ultrasonido - solo DR-C130)
SOFTWARE SUMINISTRADO Para sistema operativo Windows	Controlador ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect** CaptureOnTouch** eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Kofax VRS (solo DR-C130) Controles de tiempo de ejecución de EMC Captiva Cloud Toolkit Complemento: Evernote, SharePoint, Google Docs
Opcional	Flatbed Scanner Unit 101 Silex C-6600GB, Silex SX-DS-4000U2
Consumibles Ciclo de servicio diario recomendado	Kit rodillo de recambio DR-C120: (Aprox.) 1.500 escaneados por día DR-C130: (Aprox.) 2.000 escaneados por día
* La velocidad de escaneado depende de las especificaciones del PC y del ajuste de las funciones	
** Hay kits para desarrolladores de software disponibles a través de Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdp	
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.	

Especificaciones del escáner opcional Flatbed Scanner Unit 101

Tipo	Escáner opcional Desktop A4 Flatbed	
Sensor de lectura de documentos	Sensor CCD	
Resolución óptica	1.200 ppp	
Fuente de luz	LED RGB	
Cara de lectura	Anverso	
Interfaz	High Speed USB 2.0 (1 de tipo A, 1 de tipo B)	
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 LECTURA' (A4, vertical)	Flatbed Scanner Unit 101	
B/N/Escala de grises	200/300 ppp	3 segundos
Color	200 ppp 300 ppp	3 segundos 4 segundos
ESPECIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS	Hasta 215,9 mm (hasta tamaño Legal) Ancho: Hasta 355,6 mm (hasta tamaño Legal) Longitud:	
FUNCIONES DEL PRODUCTO	Área de detección de tamaño, Modo de cancelación de la luz ambiental (toma 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 Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Spanish Edition 0174W532
© Canon Europa N.V.,
2013

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