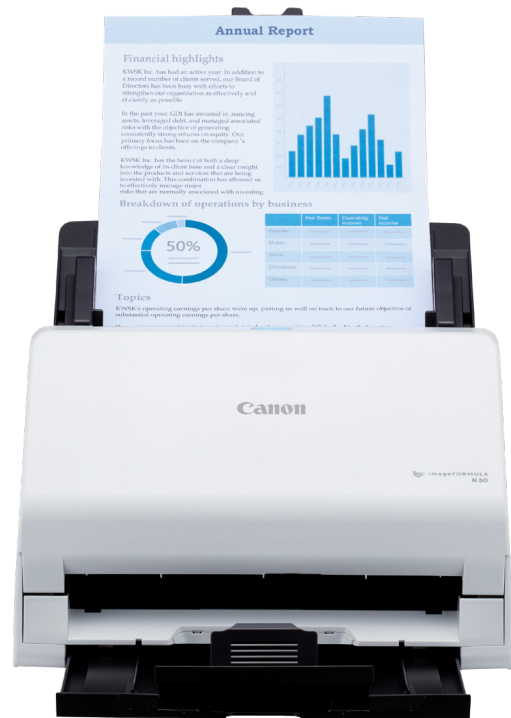


ESCÁNER DE DOCUMENTOS FÁCIL DE USAR DISEÑADO PARA LA SENCILLEZ



Diseñado para la sencillez

Convierte tus documentos en papel a formatos digitales de forma rápida y sencilla y transforma tus flujos de trabajo en la oficina. El imageFORMULA R30 lleva la sencillez al siguiente nivel gracias a que no es necesario instalar software ni drivers. Solo tienes que conectar y escanear en pocos segundos con el software CaptureOnTouch Lite integrado. Ahorra tiempo y esfuerzo en la oficina o en casa con un escaneo fiable y de alta velocidad de todo tipo de documentos, y produce resultados con una calidad de imagen excepcional.

R30

VELOCIDAD DE
ESCANEO DE HASTA
25 PÁGINAS POR
MINUTO

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
60 HOJAS

COMPATIBLE CON
WINDOWS Y MAC

SOFTWARE
INTEGRADO FÁCIL
DE USAR

Un escáner de documentos adecuado para oficinas pequeñas y domésticas y espacios de coworking.



Mejora la eficiencia

Ahorra un tiempo valioso con el software CaptureOnTouch Lite integrado y el escaneo a doble cara de alta velocidad. Un dispositivo con un funcionamiento rápido y sencillo que es fácil de usar y que no requiere ninguna instalación de software. Solo tienes que conectar el escáner a dispositivos Windows o Mac y empezar a escanear en menos de 1 minuto.

Impulsa la productividad

Olvídate de perder tiempo con el productivo escaneo a doble cara en color de hasta 50 imágenes por minuto y apila hasta 60 hojas en el gran alimentador automático de documentos para escanear por lotes rápidamente. El R30 permite escanear una amplia variedad de tipos de documentos, desde gruesos hasta finos, recibos e incluso tarjetas de plástico o con relieve.

Reduce el impacto medioambiental

Minimiza el impacto medioambiental con este dispositivo de bajo consumo energético que emplea menos de 10 W de electricidad durante su uso. Reduce los residuos gracias a las tecnologías de alta calidad y a los consumibles de larga durabilidad. Su menor peso contribuye a una logística más eficiente y el dispositivo cuenta con materiales respetuosos con el medioambiente y con un uso reducido de plástico.

Produce resultados de alta calidad

No es necesario ajustar la configuración constantemente al escanear documentos diferentes. Utiliza las características de mejora de la imagen automática para facilitarte la vida, como la detección del tamaño, la corrección de alimentación desviada, la corrección de la orientación del texto y la detección automática del color.



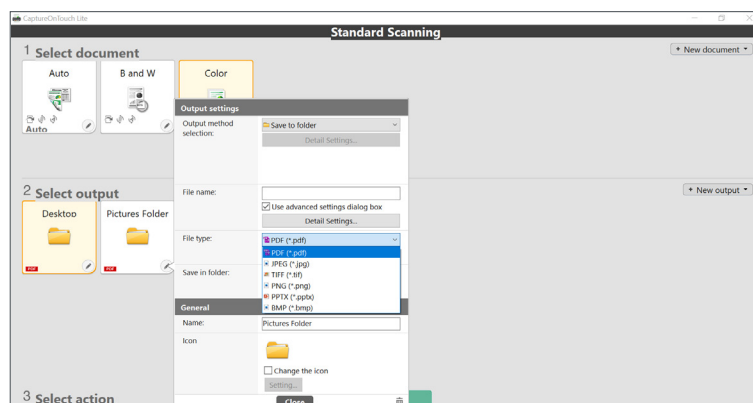
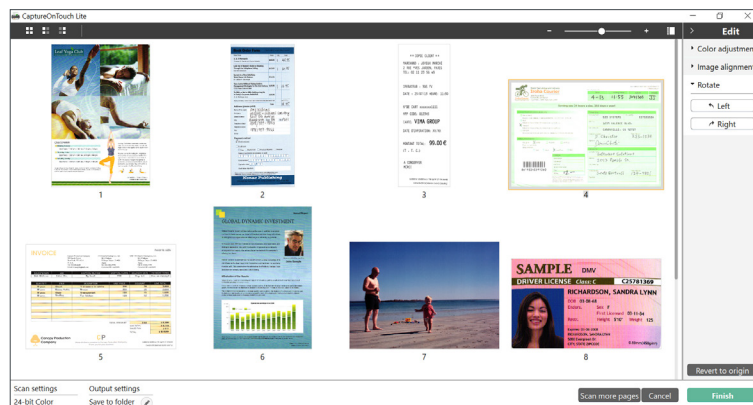


Capture OnTouch^{Lite}

Software intuitivo que consigue resultados excelentes

Este software se ha diseñado para ofrecer la máxima portabilidad y comodidad. Su objetivo es ayudar a los usuarios a conectarse de forma fácil, rápida y sencilla con los dispositivos para utilizar funciones sin necesidad de instalar drivers o software de aplicaciones. Solo tienes que conectar el cable USB a tu PC Windows o Mac y empezar a escanear. Su intuitiva interfaz proporciona un funcionamiento sencillo de 3 pasos, lo que permite registrar varios modos de escaneo de documentos y seleccionar distintos destinos de salida, incluido el uso de OCR para crear archivos con capacidad de búsqueda o edición.

El software CaptureOnTouch Lite integrado admite el escaneo de diferentes tipos de documentos en varios formatos de archivo, incluidos PDF, TIFF, JPEG, PNG, BMP y PPTX (PowerPoint)*. Además de escanear a una carpeta, se pueden instalar complementos adicionales, incluido el envío directo a aplicaciones en la nube como SharePoint, Google Drive, OneDrive o Dropbox, lo que te ayuda a mantener flujos de trabajo fluidos y eficientes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas a doble cara CIS
Unidad de sensor de escaneado	
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de lectura	Anverso/reverso/a doble cara
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Bandeja cerrada: 293 × 251 × 245 mm Bandeja abierta: 293 × 600 × 382 mm
Peso	Aprox. 3,0 kg o menos
Requisitos eléctricos	CA 220-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneado: 10 W o menos Modo de suspensión: 1,0 W Apagado: 0,1 W o menos
Entorno operativo	Temperatura ambiente: de 10 °C a 32,5 °C Humedad: de un 20 % a un 80 % de humedad relativa
Homologaciones medioambientales	RoHS

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Blanco y negro	25 ppm/50 ipm (A4, 200 ppp)
Color	9 ppm/19 ipm (A4, 200 ppp)
Resolución de salida	150/200/300/400/600 ppp
Modo salida	Color, escala de grises, blanco y negro

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS

Anchura	50,8-216 mm
Longitud	54-356 mm
Grosor	0,04-0,25 mm
Escaneo de tarjetas de visita	Ancho: 50-55 mm Largo: 85-91 mm Grosor: 128 mm
Escaneo de tarjetas de plástico	Ancho: 86 mm Largo: 54 mm Grosor: hasta 1,4 mm Las tarjetas con relieve se pueden escanear. Número de carga: 3 tarjetas para tarjetas sin relieve, 1 tarjeta para tarjetas con relieve
Separación de papel	Método de rodillo de retardo
Capacidad del alimentador	60 hojas (80 g/m ²)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Funciones especiales	Tecnología «conectar y escanear» integrada, detección automática del color, detección automática del tamaño de la página, resolución automática, suavizado de fondos, énfasis de caracteres, mejora/eliminación del color, corrección de alimentación desviada, detección de alimentación doble, énfasis de bordes, rotación de imágenes, reducción de muaré, escaneo previo, prevención del traspaso de imágenes del dorso/eliminación del fondo, omitir páginas en blanco, mejora de texto, detección de la orientación del texto, corrección del color tridimensional
-----------------------------	--

SOFTWARE INCLUIDO

Windows	CaptureOnTouch Lite integrado
Mac	CaptureOnTouch Lite integrado

OTRAS OPCIONES

Consumibles	Kit de rodillo de sustitución
--------------------	-------------------------------

Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

Descargo de responsabilidad

*Los formatos PPTX y BMP solo son compatibles con Windows

La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno del PC, la configuración del escáner y otros factores.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.