

 **imageFORMULA**
DR-S130

ESCANEADO RÁPIDO Y FIABLE CON CONECTIVIDAD FLEXIBLE



El escáner de sobremesa compacto imageFORMULA DR-S130, idóneo para pequeñas empresas y equipos de oficina, ofrece una flexible conectividad Wi-Fi y USB, así como una pantalla LCD táctil en color que permite un funcionamiento sencillo e intuitivo.

Ventajas

- **Gran productividad** con escaneo en color a hasta 60 ipm y un gran ADF de 60 hojas
- **Opciones de conectividad flexibles** con conexiones WiFi y USB a PC y dispositivos inteligentes
- **Funcionamiento sencillo** con una gran pantalla táctil en color y la función de envío directo en red Push Scan
- **Diseño sólido** y de gran fiabilidad para producir hasta 3500 escaneos al día
- **Procesamiento inteligente automático** con OCR y reconocimiento de códigos de barras y códigos 2D
- **Gestión de papel versátil y fiable** para una amplia variedad de documentos, incluidos pasaportes y documentos de identidad
- **Software CaptureOnTouch Pro** con sencillas pero potentes herramientas de procesamiento, integración y captura

3500
escaneos
recomendados al día

30
páginas por
minuto en color

60
hojas de capacidad
del ADF

Interfaz
Conectada
mediante USB
o WiFi

Canon

imageFORMULA DR-S130

Disfruta de un escaneo rápido, fiable y de alto rendimiento con un funcionamiento sencillo a través de la gran pantalla táctil en color. Las opciones de interfaz WiFi o USB permiten establecer conexiones de forma flexible, lo que facilita su uso en todo tipo de aplicaciones y entornos de escaneo.

CONECTIVIDAD

Para un uso flexible en casa o como dispositivo compartido en equipos de oficina, el DR-S130 se conecta a la red de forma inalámbrica o a un ordenador mediante una interfaz USB. Escanea tus documentos con un smartphone o hazlo directamente desde un PC o MacBook.

EFICIENCIA

Gracias a la compatibilidad con el escaneo con un solo toque, podrás preconfigurar los trabajos para que se escaneen con tan solo pulsar un botón en la gran pantalla táctil LCD en color de 4,3". Los usuarios pueden escanear sin esfuerzo a varios destinos y, gracias a la función Push Scan, es posible enviar imágenes desde el propio escáner directamente al destino.



GRAN PRODUCTIVIDAD, DISEÑO SÓLIDO

Ahorra un tiempo valioso gracias al escaneo en color de alta velocidad de hasta 60 imágenes y a su gran alimentador de documentos, capaz de escanear lotes de 60 hojas en una sola operación. Gracias a su diseño sólido, el DR-S130 puede gestionar grandes cargas de trabajo de hasta 3500 escaneos al día.

ALIMENTACIÓN FIABLE Y VERSÁTIL

Escanea múltiples tipos de documentos gracias a los grandes rodillos de alimentación y separación de uso intensivo que facilitan el escaneo por lotes de varios tipos de documentos mezclados. Escanea una gran variedad de documentos, desde finos a gruesos, así como documentos de identidad de plástico, tarjetas con relieve e incluso pasaportes. Gracias a la detección de alimentación doble ultrasónica, tendrás la garantía de que todos los documentos se escanean y de que no falta información.



CALIDAD DE IMAGEN OPTIMIZADA

Gracias a sus potentes funciones de procesamiento de imágenes, el DR-S130 ofrece siempre resultados de alta calidad. Ahorra un tiempo valioso sin necesidad de cambiar la configuración mediante funciones como la detección automática del color, la detección de la orientación del texto, la detección automática del tamaño del papel y el enderezamiento. Con el modo de umbral activo, se pueden escanear y procesar varios documentos, tanto si es un trazo fino como si tienen algún fondo estampado, sin necesidad de cambiar ninguna configuración, lo que ahorra un tiempo valioso.



Resultado con el modo de umbral activo

ESCANEO INTUITIVO

CaptureOnTouch Pro ofrece una interfaz fácil de usar con un sencillo funcionamiento basado en iconos. Configura fácilmente los accesos directos de los botones de trabajo con las tareas de escaneo más frecuentes para guardar y enviar documentos a varios destinos, entre los que se incluyen los servicios en la nube. Escanea y separa automáticamente lotes de documentos en archivos independientes mediante varios métodos, entre los que se incluyen OCR zonal y reconocimiento de códigos de barras/códigos 2D. Produce archivos de datos de índice para facilitar la integración en flujos de trabajo y sistemas de gestión de documentos existentes.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas
Unidad de sensor de escaneo	Sensor CMOS CIS de 1 línea
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de iluminación	LED RGB
Lado de escaneo	Anverso / reverso / a doble cara
Interfaz	USB 3.2 Gen1x1/USB 2.0, WiFi IEEE802.11b/g/n
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Bandejas cerradas: 291 x 247 x 242 mm Bandejas abiertas: 291 x 600 x 378 mm
Peso	Aprox. 3,3 kg
Requisitos eléctricos	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	Escaneo: 22,5 W o menos Modo de reposo: 3,4 W o menos Apagado: 0,1 W o menos
Entorno operativo	10 - 32,5 °C Humedad: 20 - 80 % de humedad relativa
Homologaciones medioambientales	EPEAT Silver

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

Blanco y negro	30 ppm / 60 ipm
Color	30 ppm / 60 ipm
Resolución de salida	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 de salida	Monocromo (umbral activo, blanco y negro, difusión de errores, mejora de texto avanzada, mejora de texto avanzada II), escala de grises de 8 bits (256 niveles), color de 24 bits
Volumen diario sugerido	Aprox. 3500 escaneos

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS

Anchura	50,8 - 216 mm
Longitud	54 - 356 mm
Grosor	20 - 209 g/m ² (0,04 - 0,25 mm)
Modo de documentos largos	3000 mm máx.
Escaneo de tarjetas de visita	Tamaño: 50 x 85 mm o más Grosor: menos de 0,45 mm

Escaneo de tarjetas de plástico

Tamaño: 54 x 86 mm
Grosor: menos de 1,4 mm
(Escaneo de tarjetas con relieve admitido)

Escaneo de pasaportes

Hasta un máximo de 4 mm de espesor (mediante hoja de soporte)

Separación de papel

Método de rodillo de retardo

Capacidad del alimentador

60 hojas (80 g/m²)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Módulo de códigos de barras (solo Windows), Módulo de códigos 2D (solo Windows), Detección automática del tamaño de página, Corrección de alimentación desviada, Corrección del color tridimensional, Eliminación del color (RGB), Mejora del color (RGB), Detección automática del color, Recorte de sombras, MultiStream, Configuración de gamma ajustable, Ignorar página en blanco, Modo folio, Configuración de área de escaneo, Separación de lotes con página en blanco o códigos Patch (solo Windows), Reducción de moaré, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/eliminación del fondo, Ajuste de contraste, Suavizado de fondos, Recorte de sombras, Resolución automática, Liberación de alimentación doble, Detección de alimentación doble (sensor ultrasónico/por longitud)

SOFTWARE INCLUIDO

SO Windows

Controlador ISIS / TWAIN (Windows 8.1 / 10, Windows Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
CaptureOnTouch Job Tool
Wireless Connection Setup Tool

Mac OS

Driver TWAIN para Mac (Mac OS 10.13, 10.14 y 10.15 o posterior)
CaptureOnTouch
CaptureOnTouch Job Tool
Wireless Connection Setup Tool

CONSUMIBLES

Kit de rodillo de sustitución, hoja de soporte para pasaportes, hoja de soporte A4

ACCESORIOS

Unidad de escáner plano 102

Descargo de responsabilidad

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.

Accesorios



Unidad de escáner plano 102 A4

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles de hasta A4 añadiendo la unidad de escáner plano opcional 102, muy sencilla de conectar mediante un cable USB. La unidad plana funciona a la perfección con el escáner principal en una sencilla operación de escaneo dual que le permite aplicar las mismas funciones de mejora de imagen a cualquier escaneo.