



 **ImageFORMULA  
DR-S150**

Escáner de documentos de oficina



## UNA SOLUCIÓN DE ESCANEO DE DOCUMENTOS PODEROSA Y FLEXIBLE

El imageFORMULA DR-S150 de Canon es un escáner de documentos de oficina flexible y fácil de usar. Las conexiones Wi-Fi®, con cable Ethernet y USB integradas para las operaciones locales y en red permiten utilizar el escáner con computadoras de escritorio, teléfonos inteligentes compatibles o tabletas, y compartirlo entre varios usuarios. Además, la gran pantalla táctil en color, fácil de usar, permite la selección de destinos o accesos directos. Con el escáner DR-S150, la información de documentos se puede convertir, procesar y compartir de forma eficiente para mejorar la colaboración y la productividad.

### AMPLIA VARIEDAD DE USOS

El escáner DR-S150 es ideal para uso de grupos de trabajo o usuarios individuales en muchos sectores, incluidos servicios financieros, atención sanitaria, servicios jurídicos, seguros y mucho más. Se puede utilizar para modernizar o automatizar los procesos empresariales basados en papel para optimizar los flujos de trabajo y reducir los costos de transacción. El escáner DR-S150 también puede formar parte de un sistema de administración de documentos o de una plataforma de servicios de contenido, integrándose con los sistemas complementarios existentes para una administración de la información más eficaz y un mejor cumplimiento.

### FÁCIL DE USAR

El escáner DR-S150 se ha diseñado con una gran pantalla táctil LCD en color y una interfaz de usuario intuitiva. Se pueden preconfigurar hasta 99 trabajos de escaneo como accesos directos mediante el software CaptureOnTouch integrado y se pueden realizar directamente desde la pantalla táctil. Para facilitar el mantenimiento, aparecerán notificaciones de posibles errores y reemplazo de rodillos en la pantalla LCD, lo que permitirá a los usuarios o administradores resolver los problemas rápidamente.

### MUY FLEXIBLE

El escáner DR-S150 es muy flexible y versátil. Las opciones de conexión Ethernet, USB y Wi-Fi permiten a los usuarios utilizar fácilmente el escáner con computadoras de escritorio, teléfonos inteligentes compatibles o tabletas. Varias opciones de conexión permiten compartir el dispositivo entre varios usuarios. Esto permite que el escáner se puede ubicar prácticamente en cualquier lugar de un entorno de oficina. Los usuarios pueden incluso

escanear directamente hacia carpetas de red compartidas, sin necesidad de utilizar una computadora. El escáner también puede manejar de forma fiable diversos y distintos tipos de materiales en lotes o individualmente, incluidos pasaportes, recibos, fotografías, tarjetas de presentación, tarjetas de plástico o en relieve, documentos gruesos, finos, largos o de mayor tamaño, entre otros.

### RENDIMIENTO PODEROSO

Este escáner puede escanear ambas caras de un original en un solo paso y en color, hasta 45 páginas por minuto. Además, con la capacidad de almacenar hasta 60 hojas en el alimentador automático de documentos (ADF), el escáner DR-S150 puede procesar documentos y otros materiales de forma eficiente e inteligente. La CPU de procesamiento de imágenes integrada funciona independientemente del rendimiento de la computadora conectada, de modo que los documentos se convierten en información digital utilizable de forma rápida y precisa.

### PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Para ayudar a capturar la información de forma precisa, el escáner DR-S150 incorpora la experiencia de Canon en procesamiento de imágenes para ofrecer características tales como el Reconocimiento óptico de caracteres (OCR) para crear información que se pueda editar y en la que se puedan realizar búsquedas y el énfasis de caracteres para mejorar la legibilidad del texto. Para ayudar a ahorrar tiempo con muchos procesos comerciales, los tamaños de página se pueden detectar automáticamente y las imágenes se pueden girar.

## PODEROSO CONJUNTO DE APLICACIONES DE SOFTWARE

Debido a que los usuarios requieren flexibilidad en la tecnología comercial, el escáner DR-S150 incluye un conveniente conjunto de aplicaciones de software para ayudar a ampliar las capacidades de captura y salida. CaptureOnTouch Pro de Canon es un software de escaneo potente y fácil de usar. Realiza OCR, convierte documentos en archivos PDF o JPG que permite la búsqueda y escanea directamente hacia la nube (Dropbox, Google Drive, OneDrive, Box, QuickBooks Online, Evernote, SharePoint y más)\* para mejorar el uso compartido y la colaboración. La configuración para ajustar automáticamente la resolución de salida para mejorar la calidad del archivo y reducir el tamaño son solo algunas de las funciones disponibles con estas aplicaciones de software.

La herramienta de trabajo CaptureOnTouch, disponible para iOS, Android y Windows, permite a los usuarios escanear desde y hacia sus dispositivos inteligentes.

## CONCIENCIA MEDIOAMBIENTAL

El escáner DR-S150 cumple con las directrices de ENERGY STAR® para el uso eficiente de la energía y cumple con las directivas WEEE y RoHS de la Unión Europea para la reducción de las sustancias peligrosas y productos de desecho.♦ El escáner también tiene la calificación ambiental Plata de EPEAT.

## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo:</b>	Escáner de documentos de oficina	
<b>Alimentación de documentos:</b>	Automática o manual	
<b>Tamaño del documento</b>		
<b>Anchura:</b>	De 50.8 a 216 mm (de 2.0" a 8.5")	
<b>Longitud:</b>	De 54 a 356 mm (de 2.1" a 14.0")	
<b>Modo de documento largo:</b>	Hasta 3000 mm (118")	
<b>Peso del documento:</b>	De 7 a 56 lb papel Bond común	
<b>Capacidad del alimentador:</b>	Hasta 60 hojas	
<b>Escala de grises:</b>	8 bits	
<b>Color:</b>	24 bits	
<b>Fuente de luz:</b>	LED RGB	
<b>Elemento de escaneo:</b>	Sensor de imagen por contacto (CMOS)	
<b>Modos de escaneo:</b>	Color, Escala de grises, Blanco y negro	
<b>Resolución óptica:</b>	Hasta 600 ppp	
<b>Resolución de salida:</b>	100/150/200/240/300/400/600 ppp	
<b>Velocidades de escaneo*</b>	<b>Una cara</b>	<b>Dos caras</b>
<b>Blanco y Negro:</b>	Hasta 45 ppm	Hasta 90 ipm
<b>Escala de grises:</b>	Hasta 45 ppm	Hasta 90 ipm
<b>Color:</b>	Hasta 45 ppm	Hasta 90 ipm
<b>Interfaz:</b>	USB 3.2 Gen 1, 10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T Ethernet, Wi-Fi®	
<b>Dimensiones (Al. x An. x Pr.):</b>	242 x 291 x 247 x mm (9.5" x 11.5" x 9.8") (con las bandejas cerradas)	
<b>Peso:</b>	3.3 kg (7.44 lb)	
<b>Consumo de energía:</b>	22.5 W o menos (Modo Dormir: 3.1 W o menos)	

<b>Volumen diario sugerido:</b>	4,000 escaneos**
<b>Software integrado:</b>	Controlador ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch Pro V4
<b>SO compatibles:</b>	Windows 7 Service Pack 1 o más reciente (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 o más reciente, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
<b>Opciones:</b>	Unidad de escáner plano 102, Kit de rodillos de intercambio (alimentación y retardo), Hoja transportadora de pasaportes, Hoja transportadora A4
<b>Otras características:</b>	Detección automática de color, Detección automática de tamaño de página, Configuración automática de resolución, Suavizamiento de fondo, Énfasis de caracteres, Eliminación/realce del color, Corrección de desviación, Liberación de alimentación doble, Reintento por alimentación, Modo Folio, Rotación de imagen, Modo de documento largo, Escaneo simple de múltiples imágenes (MultiStream™), Escaneo previo, Evitar sangrado/eliminar fondo, Reintento de separación, Recorte de sombra, Omisión de página en blanco, Realce de texto, Reconocimiento de la orientación del texto, Detección ultrasónica de alimentación doble, Preferencias del usuario
<b>Número de ítem:</b>	4044C002 (120 V) 4044C003 (230 V)

\* Se requiere la suscripción a un servicio en la nube de terceros. Está sujeto a los términos y condiciones de los proveedores de servicios en la nube de terceros.

\* Los hechos y las estadísticas de productos acerca de WEEE y RoHS de la Unión Europea se obtuvieron de Canon Electronics Inc. en el año 2019.

\* Ejemplos basados en configuraciones comunes, medidos en páginas/imágenes por minuto con documentos en tamaño carta a 200 ppp y en alimentación con orientación tipo paisaje. Es posible que existan variaciones en las velocidades reales de procesamiento según el rendimiento de la PC y el software usado.

\*\* Los cálculos se basan en la velocidad de escaneo y en el tiempo de uso diario asumido.



[www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad](http://www.cla.canon.com/escáneresdealtavelocidad)

Como socio de ENERGY STAR®, Canon U.S.A., Inc. certificó que este modelo cumple con los criterios de eficiencia energética de ENERGY STAR mediante la certificación de reconocimiento EPA. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los Estados Unidos de América. Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también podría ser una marca registrada o marca de fábrica en otros países. imageFORMULA es una marca registrada de Canon Electronics, Inc. Todos los demás nombres de productos y marcas a los que se hace referencia son marcas de fábrica de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y la disponibilidad podrían cambiar sin previo aviso. No nos hacemos responsables por errores tipográficos.  
© 2020 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

# Canon

Canon U.S.A., Inc.  
Latin America Group  
One Canon Park  
Melville, NY 11747



**Capture OnTouch**