

LA NUEVA ERA DEL ESCANEADO SENCILLO, SEGURO Y SIN DRIVERS

 **imageFORMULA
DR-S350NW**

El imageFORMULA DR-S350NW de Canon es un potente escáner de sobremesa A4 diseñado para el trabajo híbrido, con un escaneo sencillo gracias al escaneo web sin drivers y a la conectividad de escaneo directo de trabajos.



DR-S350NW

PANTALLA TÁCTIL DE GRAN TAMAÑO Y EN COLOR CON ESCANEADO WEB

**VELOCIDAD DE ESCANEADO
50 PPM/100 IPM**

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS 60 HOJAS

VOLUMEN DIARIO SUGERIDO DE HASTA 9000 ESCANEOS

BENEFICIOS

- **Escaneo sencillo y sin complicaciones** con navegador web y escaneo directo de trabajos mediante la aplicación web integrada de Canon y la comodidad del escaneo sin drivers, lo que te permite ahorrar tiempo y esfuerzo sin necesidad de conectarte a un ordenador.
- **Conectividad flexible y compatibilidad** selección de interfaces USB, LAN WiFi que funcionan con una gran variedad de dispositivos y sistemas operativos y envían imágenes a varios tipos de destinos de salida.
- **Funcionamiento intuitivo y fácil de usar** gracias a la gran pantalla táctil en color y a los iconos de perfil de trabajo predefinidos con vista previa de la imagen y menús de ayuda animados para facilitar el funcionamiento a todos.
- **Seguridad mejorada para mayor tranquilidad** con controles de acceso y restricción de usuarios, cifrado de documentos y sólidas medidas de conectividad de dispositivos y redes.
- **Ahorra tiempo y dinero** con el procesamiento de imágenes avanzado, incluido OCR, el escaneo fiable y productivo de alta velocidad y las herramientas de gestión de dispositivos.
- **Reduce el impacto medioambiental.** Cuida el medio ambiente utilizando este dispositivo altamente duradero con certificación EPEAT Gold* y bajo consumo de energía.

Certificación EPEAT Gold*



Canon

FUNCIONAMIENTO SENCILLO Y FLEXIBLE Y CONECTIVIDAD SEGURA

SENCILLA FUNCIÓN DE ESCANEADO WEB PARA UNA CONEXIÓN INSTANTÁNEA

Ahorra tiempo y esfuerzo gracias al sencillo escaneo desde el navegador web. Los usuarios de la misma red pueden conectar instantáneamente su dispositivo móvil al escáner simplemente escaneando un código QR en la pantalla del escáner para abrir la aplicación web CaptureOnTouch Lite integrada y comenzar a escanear. Así de fácil. O puedes conectar tu PC o Mac a través del navegador web para aprovechar las sencillas funciones de escaneo web sin necesidad de instalar software ni drivers.

FUNCIÓN DE ESCANEADO DIRECTO DE TRABAJOS A VARIAS UBICACIONES

El dispositivo DR-S350NW también admite escaneo directo sin necesidad de PC o software adicional. Utiliza trabajos de escaneo predefinidos para todas las tareas de flujo de trabajo rutinarias en el propio dispositivo para enviar archivos directamente a través de la red al destino de salida. El dispositivo admite el envío de archivos escaneados a carpetas compartidas, direcciones de correo electrónico, impresoras y servidores FTP (FTP/FTPS/SFTP). Con la función de escaneo al correo electrónico, también puedes enviar imágenes a Teams o Slack para agilizar la colaboración y el intercambio de información.

FUNCIONAMIENTO INTUITIVO

La gran pantalla táctil en color de 4,3 pulgadas proporciona una visibilidad clara de todos los trabajos de escaneo y otros ajustes, y los usuarios pueden previsualizar las imágenes escaneadas antes de enviarlas para mejorar la precisión y ahorrar tiempo. La ayuda rápida está disponible a través de imágenes GIF animadas e instrucciones, y la interfaz de usuario se puede personalizar para sus flujos de trabajo individuales.

CONECTIVIDAD FLEXIBLE

El escáner DR-S350N cuenta con una interfaz USB, LAN y WiFi (2,4GHz / 5GHz), y es compatible con varios tipos de dispositivo, como PC, Chromebook y dispositivos inteligentes (Android e iOS). También es compatible con Mopria® Scan para su uso con dispositivos Android y Chrome. Es ideal para una implementación sencilla y un uso versátil en todo tipo de entornos de trabajo y aplicaciones de flujo de trabajo de escaneo.

Canon



CARPETA COMPARTIDA



CORREO



IMPRESORA



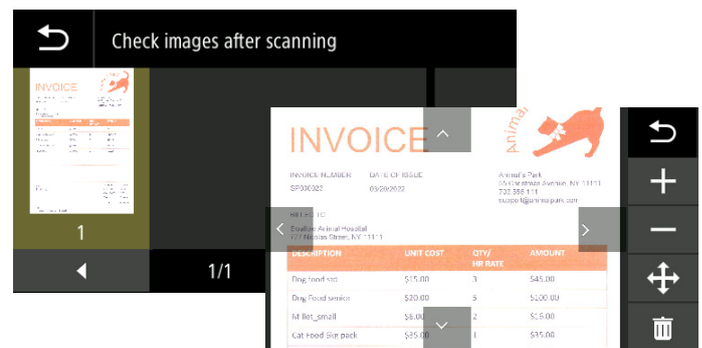
FTP



FTPS



SFTP



ESCANEADO SEGURO

Evita el acceso no autorizado al escáner o el uso de determinadas funciones con una amplia gama de métodos de autenticación y controles de restricción. Desactiva diferentes conexiones, como WiFi, si es necesario, y el dispositivo es compatible con varios protocolos de seguridad, incluidos WPA3 y redes que necesitan 802.1X. El dispositivo admite añadir un control de cifrado de contraseñas de documentos para garantizar que solo las personas autorizadas puedan acceder a la información.



CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD SUPERIORES

Crea imágenes de alta calidad uniformes al escanear todo tipo de documentos gracias a Umbral activo y otras herramientas avanzadas de procesamiento de imágenes. Gracias al robusto alimentador de alta resistencia, podrás escanear varios tipos de documentos de forma fiable, incluidos pasaportes y carnés. Ahorra tiempo con altas velocidades de escaneo de hasta 100 ipm y asume cargas de trabajo más pesadas sin preocupaciones con un dispositivo con un volumen diario sugerido de hasta 9000 escaneos.

POTENTE SOFTWARE CON OCR

CaptureOnTouch Pro es un software de escaneo basado en un cliente para PC con una interfaz intuitiva, un funcionamiento sencillo basado en iconos y potentes herramientas de procesamiento de documentos. Configura trabajos para guardar en varios formatos, incluidos PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX, Word, Excel y PDF. Admite OCR, reconocimiento de códigos de barras y 2D, así como archivos de datos de índice de salida para potenciar la integración de flujos de trabajo y sistemas de gestión de documentos existentes.

AHORRA EN COSTES OPERATIVOS

Accede a herramientas de gestión centralizada flexibles para mejorar tus entornos empresariales y de usuario.

- **Menú Web:** método sencillo para gestionar la configuración de un número reducido de escáneres.
- **DR Scanner Management Tool:** método eficiente para supervisar y distribuir simultáneamente la configuración de un gran número de escáneres de la empresa.
- **COT Admin:** solución basada en servidor para gestionar perfiles de usuario, flujos de trabajo con Active Directory y admite el uso de tarjetas NFC externas para la autenticación de inicio de sesión.

REDUCCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Protege el medio ambiente utilizando este dispositivo altamente duradero con certificación EPEAT Gold* y con un bajo consumo de energía. Está fabricado con materiales reutilizables y un alto nivel de plásticos reciclados.

*Certificación de EE. UU.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner con alimentación de hojas a doble cara de sobremesa
Unidad de sensor de escaneado	CIS
Resolución óptica	600 ppp
Fuente de luz	LED RGB
Lado de lectura	Anverso/reverso/a doble cara
Panel de usuario	Pantalla táctil en color: 10,9 cm (4,3")
Interfaz	USB: USB 3.2 Gen 1, Ethernet: 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T Wi-Fi: 802.11 b, g, n (2,4GHz) / 802.11 a, ca (5GHz) ¹ Host USB: USB 2.0 tipo A (solo para el lector NFC externo)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	Bandeja cerrada: 291 x 267 x 242 mm
Peso aprox.	3,4 kg
Requisitos eléctricos	CA 220-240 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico	En funcionamiento: 28 W o menos En suspensión: 2,0 W Apagado: 0,3W o menos
Entorno operativo	De 10 a 32,5 °C, humedad: del 20 al 80 % de humedad relativa
Cumplimiento medioambiental	Producto: EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Fabricante: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, certificado ESG (SGS)

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Blanco y negro	50 ppm / 100 ipm (200 dpi/300 dpi)
Color	50 ppm / 100 ipm (200 dpi) 40 ppm / 80 ipm (300 dpi)
Resolución de salida	100/150/200/240/300/400/600/1200 dpi
Modo salida	Color / escala de grises / blanco y negro
Volumen diario sugerido	de 6000 a 9000 escaneos/día

ESPECIFICACIONES DE DOCUMENTOS

Anchura	50,8-216 mm
Longitud	54-356 mm
Grosor	27 g/m ² - 255 g/m ² (0,04 - 0,3 mm)
Modo de documentos largos	Hasta 5588 mm
Escaneo de tarjetas de visita	Ancho: 50 - 55 mm / largo: 85-91 mm Grosor: 128 - 255 g/m ² (0,15 - 0,3 mm)
Escaneo de tarjetas de plástico	Ancho: 86 mm / Largo: 54 mm / Grosor: 1,4 mm o menos (Escaneo de tarjetas con relieve admitido)
Pasaporte	Hasta un grosor de 4,0 mm (con hoja de soporte)
Separación de papel	Método de rodillo de retardo
Capacidad del alimentador (80 g/m²)	60 hojas (A4)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Escaneo web (sin driver)	Escaneo por navegador web con cualquier dispositivo de la misma red mediante CaptureOnTouch Lite Web integrado (compatible con conexión de código QR, reconocimiento OCR, detección de alimentación doble por ultrasonido, modo pasaporte, omitir página en blanco, detección automática del tamaño de página, protección por contraseña)
Escaneo directo (sin driver)	Escaneo directo de trabajos desde el panel para un funcionamiento independiente. (Escanear a carpeta compartida, FTP/FTPS/SFTP/, correo, impresora. Admite reconocimiento OCR, vista previa de la imagen, detección de alimentación doble por ultrasonido, modo pasaporte, omitir página en blanco, detección automática del tamaño de página)

Configuración (con driver)	Detección de alimentación doble por ultrasonido, detección automática del color, omisión de página en blanco, detección automática del tamaño de página, configuración automática de resolución, orientación del texto, reconocimiento, reconocimiento de códigos de barras/2D, reconocimiento OCR, separación por lotes, umbral activo, mejora de texto (I/II), corrección de alimentación desviada, liberación de alimentación doble, escaneo previo, corrección del color tridimensional, prevención del traspaso de imágenes del dorso/eliminación del fondo, suavizado de fondo, énfasis de caracteres, eliminación/mejora del color (RGB), función MultiStream, configuración de gamma ajustable, reducción de muaré, modo Folio, ajuste de la relación de reducción, contraste en blanco y negro, imagen invertida, sistema de recuperación rápida.
-----------------------------------	--

SOFTWARE INCLUIDO

Windows	Driver ISIS, TWAIN y WIA / CaptureOnTouch Pro / Canon imageFORMULA Driver Setting Tool / IEEE 802.1X Setting Tool / DR-Management Tool (solo mediante descarga) / COT Admin Tool (solo mediante descarga)
Otros	CaptureOnTouch Lite Web (aplicación web integrada en el dispositivo) es compatible con el uso de navegadores web desde varios sistemas operativos. Certificación Mopria [®] para su uso con Android y Chrome OS.

CONSUMIBLES Y OPCIONES

CONSUMIBLES	Kit de rodillo de sustitución
ACCESORIOS	Unidad de escáner plano 202 (A3) Unidad de escáner plano 102 (A4) Hoja de soporte A4 Hoja de soporte para pasaportes

Notas a pie de página:

¹ Se pueden aplicar restricciones geográficas según la región. Consulta la disponibilidad de los dispositivos en tu oficina local de Canon.

² EPEAT GOLD es una certificación de EE. UU.

³ ENERGY STAR no es aplicable en Europa.

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.

OPCIONES



Unidad de escáner plano 102 A4 Unidad de escáner plano 202 A3

ESCÁNERES PLANOS A3 Y A4 OPCIONALES

Escanea libros encuadernados, revistas y soportes frágiles añadiendo la unidad de escáner plano A4 102 o la unidad de escáner plano A3 202. Cuando se conectan mediante USB, estos escáneres planos funcionan a la perfección con los escáneres ADF de Canon (Solo conexión USB).

INTEGRACIÓN PERSONALIZADA

Integra tu aplicación web con CaptureOnTouch Lite Web SDK, utiliza la herramienta para personalizar la interfaz de usuario del escáner y obtener acceso a otros kits de desarrollo de software y API a través del programa para desarrolladores de Canon. Regístrate aquí para obtener más información: <https://developers.canon-europe.com>

DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD

Todos los datos se basan en los métodos de prueba estándar de Canon, salvo que se indique lo contrario. La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno del PC, la configuración del escáner y otros factores. Existen limitaciones en las funciones disponibles según el software, el controlador y el sistema operativo utilizados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulta el sitio web de Canon para obtener más información. Canon y el logo de Canon son marcas comerciales registradas de Canon Inc. en Estados Unidos y pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas en otros países.

imageFORMULA es una marca comercial de CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge y Microsoft Teams son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. Mac, Mac OS, macOS y Safari son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países.

Slack es una marca comercial o marca comercial registrada Slack Technologies, Inc. en Estados Unidos y otros países.

Google Chrome, Chrome OS y Android son marcas comerciales registradas de Google LLC.

QR Code es una marca comercial registrada DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y otros países.

ISIS es una marca comercial registrada de OpenText en Estados Unidos.