

CÓMODO Y SENCILLO CON CONECTIVIDAD FLEXIBLE Y ESCANEAO SIN DRIVERS

 **imageFORMULA**
DR-S250N

Dispositivo ideal para compartir entre usuarios de oficinas pequeñas, departamentos corporativos y espacios de co-working. Maximiza la productividad y mejora la eficiencia del flujo de trabajo empresarial cuando los usuarios necesitan escanear desde distintos lugares de trabajo. El DR-S250N proporciona una solución de escaneo rápida, sencilla y fiable gracias a la conectividad de escaneo de trabajos y web directos sin drivers.



DR-S250N

VELOCIDAD DE ESCANEO
50 PPM/100 IPM

ALIMENTADOR AUTOMÁTICO
DE DOCUMENTOS
60 HOJAS

VOLUMEN DIARIO RECOMENDADO
HASTA 9000 ESCANEOS

FUNCIONAMIENTO SIN DRIVERS
CON ESCANEO WEB

BENEFICIOS

- **Conectividad flexible y conexión sencilla** con interfaz LAN y USB, y compatible con funcionamiento sin drivers.
- **Calidad y productividad superiores** con procesamiento de imágenes avanzado y altas velocidades de escaneo de hasta 100 ipm.
- **Ahorra en costes operativos y de TI** con DR Scanner Management Tool y la compatibilidad con entornos sin drivers.
- **Software CaptureOnTouch Pro** con potentes herramientas de escaneo y procesamiento que incluyen OCR y reconocimiento de códigos de barras.
- **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.
- **Reduce el impacto medioambiental** con plásticos reciclados, embalaje de materiales reutilizables y un bajo consumo eléctrico.

Canon

CONECTIVIDAD FLEXIBLE Y EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

SENCILLA FUNCIÓN DE ESCANEADO WEB PARA UNA CONEXIÓN INSTANTÁNEA

Ahorra tiempo y esfuerzo gracias al sencillo escaneo web con el software CaptureOnTouch Lite Web integrado y guarda las imágenes escaneadas en varios formatos, como archivos PDF, JPEG, TIFF y ZIP. Cualquier persona conectada a la misma red puede conectar instantáneamente su dispositivo móvil al escáner mediante el código QR de la pantalla. Además, puedes conectar tu PC o Mac 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 DR-S250N también admite la función de escaneo directo, que permite configurar los trabajos de escaneo para todas las tareas de flujo de trabajo rutinarias en el propio dispositivo y utilizarlos a través de la red sin un PC ni software adicional. Esta función admite el escaneo directo a carpetas compartidas, correo, impresora, FTP, FTPS y SFTP. Con la función de escaneo al correo electrónico, también puedes enviar datos escaneados a Teams o Slack para agilizar la colaboración y el intercambio de información. Esto favorece un funcionamiento sencillo con un solo toque para enviar documentos a ubicaciones predefinidas, lo que ahorra tiempo y mejora la precisión.

ADMITE VARIOS DISPOSITIVOS

El escáner DR-S250N cuenta con una interfaz USB y LAN, y es compatible con dispositivos varios, 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.



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. 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 DE ESCANEO Y 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 y flujos de trabajo con Active Directory que 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.

Canon



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

 **imageFORMULA**
DR-S250N

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo | Escáner de sobremesa con alimentación de hojas a doble cara |
| Unidad de sensor de escaneado | CIS |
| Resolución óptica | 600 ppp |
| Fuente de luz | LED RGB |
| Lado de lectura | Anverso/reverso/a doble cara |
| Interfaz | USB 3.2 Gen 1 Ethernet: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Host USB: USB 2.0 (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 | Escaneado: 22 W o menos Modo de suspensión: 1,6 W Apagada: 0,1 W o menos |
| Entorno operativo | De 10 °C a 32,5 °C. Humedad: de un 20 % a un 80 % de humedad relativa |
| Cumplimiento medioambiental | Producto: EPEAT Gold ¹ , Energy STAR ² , RoHS Fabricante: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, certificado ESG (SGS) |

ESPECIFICACIONES DE ESCANEO

| | |
|--------------------------------|---|
| Blanco y negro | 50 ppm/100 ipm (200 ppp/300 ppp) |
| Color | 50 ppm/100 ipm (200 ppp) 40 ppm/80 ipm (300 ppp) |
| Resolución de salida | 100/150/200/240/300/400/600/1200 ppp |
| 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 | 0,04-0,30 mm |
| Modo de documentos largos | Hasta 5588 mm |
| Escaneo de tarjetas de visita | Ancho: 88,9-108 mm; Largo: 127-152,4 mm Grosor: 128-255 g/m ² |
| 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 |
| Pasaporte | Grosor: 4,0 mm o menos; 300 ppp o menos. Se necesita una hoja de soporte opcional para pasaportes y el modo pasaporte. |
| 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) |

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.



| | |
|-----------------------------------|--|
| 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) |
| Otro | 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 |

Nota a pie de página:
¹EPEAT GOLD es una certificación de EE. UU.
²ENERGY STAR no es aplicable en Europa

OPCIONES



Unidad de escáner plano 102 A4

Unidad de escáner plano 202 A3

ESCÁNERES PLANOS A4 Y A3

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 Y PERSONALIZACIÓN

Los kits, API y herramientas de desarrollo de software de Canon están disponibles a través del Programa para desarrolladores de Canon. Regístrate aquí para obtener más información:
<https://developers.canon-europe.com/>

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon.es

Spanish edition

© Canon Europa N.V., 2025