

SENCILLO Y CÓMODO, CON CONECTIVIDAD FLEXIBLE Y ESCANEAO SIN DRIVERS



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 al escaneo web sin drivers.

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.
- **Reduce el impacto medioambiental** con plásticos reciclados, embalaje de materiales reutilizables y un bajo consumo eléctrico.

DR-S250N

VELOCIDAD DE ESCANEAO:
50 ppm/100 ipm

ALIMENTADOR
AUTOMÁTICO DE
DOCUMENTOS
60 hojas

VOLUMEN DIARIO
SUGERIDO
de hasta 9000 escaneos

FUNCIONAMIENTO SIN
DRIVERS CON ESCANEAO
WEB

CONECTIVIDAD FLEXIBLE Y EXPERIENCIA DE USUARIO SENCILLA

Sencilla función de escaneo web para una conexión instantánea

Ahorra tiempo y esfuerzo gracias al sencillo escaneo web con el software CaptureOnTouch Lite Web integrado. 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 escaneo 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, MacBook, Chromebook y dispositivos inteligentes (Android e iOS). Además, el escáner cuenta con la certificación Mopria® Scan y se puede usar con Chrome OS sin instalar drivers ni aplicaciones. 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



mopria®



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 organización.
- COT Admin: para gestionar los perfiles de usuario con Active Directory y al usar el inicio de sesión externo mediante NFC.

REDUCCIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

Protege el medio ambiente con un dispositivo muy duradero fabricado en Japón con un bajo consumo eléctrico, un alto nivel de plásticos reciclados y materiales reutilizables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo	Escáner de sobremesa con alimentación de hojas a doble cara
Unidad de sensor de escaneado	CIS
Resolución óptica	600 dp
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 Apagado: 0,1 W o menos
Entorno operativo	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	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: menos de 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	
Funciones especiales	Detección de alimentación doble ultrasónica, Liberación de doble alimentación, Escaneo previo, Corrección del color tridimensional, Prevención del traspaso de imágenes del dorso/Eliminación del fondo, Suavizado de fondos, Umbral activo, Separación por lotes mediante página en blanco, Mejora de texto, Corrección de alimentación desviada, Énfasis de caracteres, Eliminación del color (RGB), Detección automática del color, Ignorar página en blanco, Detección automática del tamaño de la página, Resolución automática, Detección de la orientación del texto, Función MultiStream™, Configuración de gamma ajustable, Reducción de muaré, Escaneo de folio, Ajuste de la relación de reducción, Contraste en blanco y negro
SOFTWARE INCLUIDO	
Windows	Drivers ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro
Mac	DR Management Tool, COT Admin Server (solo mediante descarga) Driver Mac TWAIN CaptureOnTouch
Otros	CaptureOnTouch Lite Web (aplicación web integrada en el DR-S250N) es compatible con Chrome OS y Mopria Scan
CONSUMIBLES	Kit de rodillo de sustitución
ACCESORIOS	Unidad de escáner plano 102 Hoja de soporte (A4), hoja de soporte (pasaporte)

OPCIONES



UNIDAD DE ESCÁNER PLANO 102 OPCIONAL

Escanea libros encuadernados, diarios y soportes frágiles hasta A4 conectando la unidad de escáner plano 102 opcional por 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.

INTEGRACIÓN Y PERSONALIZACIÓN

Los kits, API y herramientas de desarrollo de software de Canon están disponibles a través del Programa para desarrolladores de Canon. Para saber más, regístrate aquí: <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. Si, 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.