



ESCANEO DE ALTO RENDIMIENTO CON CONECTIVIDAD DE RED FLEXIBLE



El escáner de sobremesa compacto imageFORMULA DR-S150, idóneo para empresas de todos los tamaños, ofrece una flexible conectividad de red y USB, así como una pantalla LCD táctil en color que permite un funcionamiento sencillo e intuitivo.

Ventajas

- **Gran productividad** con escaneo en color de alta velocidad a 45 ppm/90 ipm y un gran ADF de 60 hojas
- **Opciones de conectividad flexibles** con conexiones LAN, 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** para producir hasta 4000 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

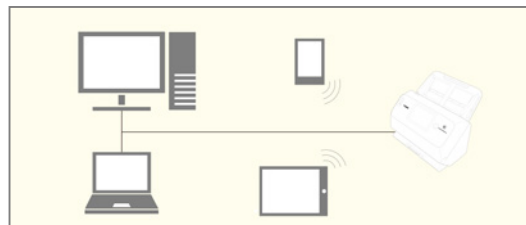
4000 escaneos recomendados al día
45 páginas por minuto en color
60 hojas de capacidad del ADF
Interfaz conectada mediante USB, LAN o WiFi

imageFORMULA DR-S150

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 LAN, 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 cualquier lugar de la oficina o en entornos donde se trata con el cliente, el DR-S150 se conecta tanto con cable como de forma inalámbrica a la red o de forma tradicional a un PC a través de USB. Los documentos se pueden escanear directamente desde el panel de la pantalla táctil o mediante el PC o el dispositivo inteligente.



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. Los usuarios pueden enviar sus escaneos sin esfuerzo a varios destinos y, gracias a la compatibilidad con el escaneo de transmisión, puedes enviar imágenes directamente al destino de salida sin necesidad de conectarte a un PC.

GRAN PRODUCTIVIDAD, DISEÑO COMPACTO

El DR-S150, que se ha diseñado para oficinas modernas, se integra a la perfección en oficinas con varios usuarios, así como en entornos donde se trata con el cliente. Su diseño compacto permite colocarlo en lugares con espacio limitado. El dispositivo admite escaneo en color de alta velocidad de hasta 90 imágenes por minuto y es capaz de escanear lotes de 60 hojas en una sola operación. También puede gestionar grandes cargas de trabajo de hasta 4000 escaneos al día, lo que hace que sea muy fiable para una amplia gama de trabajos.

ALIMENTACIÓN FIABLE Y VERSÁTIL

Escanea múltiples tipos de documentos, con fiables rodillos de alimentación y separación que facilitan el escaneo por lotes de varios tipos de documentos mezclados. Puedes escanear 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

Con el 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.



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, IEEE802.11b/g/n, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
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 Gold

ESPECIFICACIONES DE ESCANEADO

Blanco y negro	45 ppm / 90 ipm
Color	45 ppm / 90 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. 4000 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 Capacidad del alimentador

Método de rodillo de retardo
60 hojas (80 g/m²)

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Módulo de códigos de barras, Módulo de códigos 2D, 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, Reducción de muaré, Prevención del desplazamiento/eliminación del fondo, Disposición de contraste, Suavizado de fondos, Recorte de sombras, Configuración de resolución automática, Salida de alimentación doble, Detección de alimentación doble (sensor ultrasónico/por longitud)

SOFTWARE INCLUIDO

Windows
Controlador ISIS /TWAIN (Windows 7 SP1 / 8.1 / 10, Windows Server 2008 R2 SP1 / Server 2012 R2 / Server 2016, Server 2019)
CaptureOnTouch Pro
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.