

Escáner de alimentación RICOH fi-8150



Versatilidad en la digitalización de documentos

El escáner fi-8150 permite digitalizar una gran variedad de formatos, incluyendo pasaportes, tarjetas plásticas y folletos de hasta 7 mm de grosor, sin necesidad de un portador de hoja.

Gracias a funciones como el Control de Separación Automática y el Monitoreo de Imagen en tiempo real, se garantiza una alimentación continua, sin atascos, y una protección mejorada del papel, incluso con documentos complejos o con archivos adjuntos.

Calidad de imagen excepcional con bajo consumo. Equipado con la tecnología exclusiva PFU Clear Image Capture, el fi-8150 produce imágenes de alta definición manteniendo un bajo consumo energético. Su sistema de Reducción de Inclinación evita la pérdida de bordes en los documentos, asegurando una digitalización precisa, clara y profesional en todo momento.



- Confiable.
- Imágenes de calidad superior.
- Alimentación evolucionada.

Conectividad flexible y software inteligente

Diseñado para adaptarse a distintos entornos de trabajo, el fi-8150 ofrece conexión mediante USB 3.2 y LAN, permitiendo su uso compartido entre múltiples usuarios. Con el software PaperStream IP y Capture, los usuarios pueden automatizar tareas rutinarias, rotar documentos, eliminar páginas en blanco y recuperar archivos mediante palabras clave en PDF, optimizando tiempo y productividad en cada proceso.

Contáctanos:



contacto@sarip.info



+52 5590000210



www.sarip.info

Escáner de alimentación RICOH fi-8150



Información Técnica

Tipo de Escáner	ADF(Alimentador Automático de Documentos) / Alimentación Manual, Dúplex
Velocidad de Digitalización (A4 Vertical) (Color/Escala de Grises/ Monocromo)	Simplex: 50 ppm (200/300 ppp) Dúplex : 100 ipm (200/300 ppp)
Tipo de Sensor de Imagen	CIS x 2 (frontal x 1, posterior x 1)
Fuente de Luz	LED RGB x 2 (frontal x 1, posterior x 1)
Resolución Óptica	600 ppp
Resolución de Salida (Color / Escala de grises Monocromo)	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (controlador)
Formato de Salida	Color: 24-bit, Escala de Grises: 8-bit, Monocromo: 1-bit
Colores de Fondo	Blanco / Negro (seleccionable)
Tamaño del Documento	
Máximo	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)
Mínimo	48 x 50 mm (1,9 x 2 pulg.)
Página Larga	6.096 mm (240 pulg.)
Peso del Papel (Grosor)	
Papel	20 a 465 g/m ² (5,3 a 124 lb)
Libreta	Menos de 7 mm (0,276 pulg.)
Tarjeta Plástica	1,4 mm (0,055 inch) o menos
Capacidad del ADF	100 hojas (A4 80 g/m ² o Carta 20 lb)
Ciclo Diario	8.000 hojas
Detección de Alimentación Múltiple	Detección de Superposición (Sensor Ultrasonic), Detección de Longitud
Protección de Papel	Monitoreo de Imagen
Interfaz	
USB	USB3.2 Gen1x1 / USB2.0 / USB 1.1
Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Requisitos de Energía	CA 100V - 240V 50/60 Hz
Consumo de Energía	
Modo Operación	21 W o menos / 17 W (Modo Eco)
Modo Inactivo	2,0 W o menos (LAN) / 1,4 W o menos (USB)
Modo de Espera (Apagado)	0,2 W o menos
Entorno Operativo	
Temperatura	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Humedad Relativa	15 a 80% (sin condensación)
Cumplimiento Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS



Contáctanos:



contacto@sarip.info



+52 5590000210



www.sarip.info

Escáner de alimentación RICOH fi-8150



Información Técnica

Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)	300 x 170 x 163 mm (11,8 x 6,7 x 6,4 pulg.)
Peso	4 kg (8,8 lb)
Sistemas Operativos Compatibles	Windows® 11, Windows® 10, Windows Server® 2022, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012, macOS, Linux (Ubuntu)
Software / Controladores	Controlador PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Controlador WIA, Controlador de escáner de imágenes para macOS (ICA), Controlador de escáner de imágenes para Linux (SANE), PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, Software Operation Panel, Guía de Recuperación de Errores, ABBYY FineReader for ScanSnap™, Scanner Central Admin Server
Funciones de Procesamiento de Imágenes	Salida de imagen múltiples, Detección automática de color, Detección de páginas en blanco, Umbral dinámico (iDTC), DTC Avanzado, SDTC, Umbral estático, Difusión de errores, Semitonos, Eliminación de moiré, Énfasis, Filtrado de color (Ninguno / Rojo / Verde / Azul / Blanco / Saturación / Personalizado), Salida sRGB, Eliminación de agujeros perforados, Recorte de lengüeta, División de imagen, Enderezamiento, Corrección de bordes, Reducción de rayas verticales, Eliminación de patrón de fondo, Recorte
Artículos Incluidos	Bandeja de entrada, Cable de CA, Adapter de CA, Cable USB, DVD de Instalación

Opciones

Impresora Post (fi-819PRB)	PA03810-D201	Impresión del lado posterior del documento
Portadores de Hojas	PA03360-0013	Paquete de 5 hojas
Portadores de Fotografías	PA03770-0015	Paquete de 3 hojas
Portador de Libretas	PA03810-0020	Paquete de 1 hoja
PaperStream Capture Pro Estación de Digitalización (WG)	PA43404-A665	Licencia opcional de PaperStream Capture Pro

Consumibles

Rodillo de Freno	PA03810-0001	Cada 200.000 hojas o un año
Rodillo de Recogida	PA03670-0002	Cada 200.000 hojas o un año
Cartucho de Impresión	CA00050-0262	4.000.000 de caracteres impresos o 6 meses después de abrir la bolsa



Contáctanos:



contacto@sarip.info



+52 5590000210



www.sarip.info