Escáner Documental



RICOH fi-8250 Ficha Técnica

☑ Escáner



Eficiencia a nuevas alturas con alimentación evolucionada

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

Tecnología de energía de última generación - optimiza el flujo de trabajo

En el "Modo de Alimentación Manual", el fi-8250 digitaliza múltiples formas de papel y pasaportes o folletos de hasta 7 mm de grosor sin portador de hoja. La detección de alimentación múltiple precisa en una amplia gama de documentos, como tarjetas de plástico y documentos con archivos adjuntos, permite una digitalización continua con los mismos perfiles. Además, el "Control de Separación Automática" optimiza la alimentación de papel para que coincida con la cantidad de hojas cargadas, impidiendo interrupciones. "Monitoreo de Imagen" también realiza revisiones, en tiempo real, de las imágenes torcidas y proporciona una protección del papel mejorada.

Imágenes optimizadas de alta calidad

El fi-8250 viene con "PFU Clear Image Capture", una tecnología de corrección de imagen única y dedicada que genera imágenes de alta definición mientras mantiene el consumo de energía al mínimo. Se pueden asegurar imágenes de calidad sin bordes faltantes con el mecanismo Reductor de Inclinación del escáner.

Mejor usabilidad y flexibilidad para cualquier entorno

Con el uso combinado del software de servidor, "PaperStream NX Manager", el fi-8250 soporta modos de operación para adaptarse al entorno del usuario que requiera trabajo compartido entre equipos con colegas sin PC o acceso desde clientes ligeros. La disponibilidad adicional de USB 3.2 y conectividad LAN permite una sencilla implementación en entornos existentes.

Eficiencia optimizada ysimplicidad con funcionalidades de software mejoradas

PaperStream IP, viene con una interfaz intuitiva y fácil de usar que utiliza íconos para una configuración simplificada de los ajustes. Los usuarios pueden lograr mejores resultados y orientación correcta del documento digitalizado con la función "Rotación Automática" y guardar formatos específicos que se digitalizan con frecuencia usando el método de "coincidencia de patrones". La eficiencia y simplificación brinda a los usuariosunareduccióndeltiempode operación entareas frecuentes y rutinarias como eliminar páginas en blanco o corregir orientaciones de página, simplemente siguiendo la configuración óptima sugerida por el "Asistente de Configuración" en el programa PaperStream Capture. Los documentos se pueden recuperar de manera más eficiente con la función "Configuración de Palabras Clave de PDF", en lugar de limitarse solo a los nombres de archivo.

RICOHfi-8250

Información Técnica

mormacion			
Tipo de Escáner		ADF(Alimentador Automático de Documentos) /	
		Alimentación Manual / Cama Plana, Dúplex	
Velocidad de E	Digitalizació	n ^{*1} (A4 Vertical) (Color ^{*2} /Escala de Grises ^{*2} /Monocromo ^{*3})	
ADF		Símplex: 50 ppm (200/300 ppp)	
		Dúplex : 100 ipm (200/300 ppp)	
Cama Plana		1,7 segundos (200/300 ppp)	
Tipo de Sensor de Imagen		ADF: CIS x 2 (frontal x 1, posterior x 1)	
		Cama Plana: CCD de Color x 1	
Fuente de Luz		ADF: LED RGB x 2 (frontal x 1, posterior x 1)	
		Cama Plana: LED Blanco	
Resolución Óptica		600 ppp	
Resolución de Salida*4		FO a 600 nnn (airista nar ingramentas da 1 nnn)	
(Color / Escala de Grises /		50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp),	
Monocromo)		1200 ppp (controlador) ^{*5}	
Formato de Salida		Color: 24-bit, Escala de Grises: 8-bit, Monocromo: 1-bit	
Colores de Fondo		ADF: Blanco / Negro (seleccionable)	
		Cama Plana: Blanco (o negro opcional)	
Tamaño del Documento			
ADF	Máximo*6	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)	
	Mínimo	48 x 50 mm (1,9 x 2 pulg.)	
	Página Larga ¹⁷	6.096 mm (240 pulg.)	
Cama Plana		215,9 x 297 mm (8,5 x 11,7 pulg.)	
Peso del Pape			
Papel		20 a 465 g/m² (5,3 a 124 lb)*8	
Libreta		Menos de 7 mm (0,27 pulg.) ¹⁹	
Tarjeta Plástica		1,4 mm (0,055 inch) o menos*10	
Capacidad del ADF ^{11*12}		100 hojas (A4 80 g/m² o Carta 20 lb)	
Ciclo Diario*13		8.000 hojas	
Detección de		Detección de Superposición (Sensor Ultrasonic),	
Alimentación Múltiple		Detección de Longitud	
Protección de Papel		Monitoreo de Imagen	
Interfaz			
USB		USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1	
Ethernet		10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	
Requisitos de Energía		CA 100V - 240V 50/60 Hz	
Consumo de			
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	
(/ wagado)			

Entorno Operativo			
Temperatura	5 a 35 °C (/11 a 0	15 °F\	
Humedad Relativa	5 a 35 °C (41 a 95 °F)		
Cumplimiento	15 a 80% (sin condensación)		
.	ENERGY STAR®, RoHS		
Ambiental			
Dimensiones*14			
(Anchura x Profundidad	300 x 577 x 234	mm (11,8 x 22,7 x 9,2 pulg.)	
x Altura)			
Peso	8,8 kg (19,4 lb)		
Sistemas Operativos	Windows® 11 ^{*15} , Windows® 10 ^{*15} ,		
Compatibles	Windows Server® 2022, Windows Server® 2019,		
	Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2,		
	Windows Server® 2012, Linux (Ubuntu)*16		
Software /	Controlador PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS),		
Controladores	Controlador WIA*17, Controlador de escáner de imágenes		
	para Linux (SANE)*17*18, PaperStream Capture,		
	PaperStream ClickScan**, Software Operation Panel,		
	Guía de Recuperación de Errores, ABBYY FineReader		
	for ScanSnap™¹¹8, Scanner Central Admin Server		
Funciones de	Salida de imagen múltiples, Detección automática		
Procesamiento de	de color, Detección de páginas en blanco, Umbral		
Imágenes	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 lengueta, Division de imagen,		
	Enderezamiento, Corrección de bordes, Reducción de		
	rayas verticales, Eliminación de patrón de fondo,		
	Recorte		
Articulos Incluidos	Bandeja de entrada, Cable de CA, Adapter de CA,		
	Cable USB, DVD de Instalación		
Opciones			
Fondo Negro (fi-829BK)	PA03810-D301	Fondo negro para cama plana	
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 Digitalizacion	PA43404-A665	Licencia opcional de	
(WG)		PaperStream Capture Pro	

Consumibles

Cada 200.000 hojas o un año Rodillo de Freno PA03810-0001 PA03670-0002 Cada 200.000 hojas o un año Rodillo de Recogida

*1 Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en: https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/. *2 Las velocidades indicadas provienen del uso de compresión TIFF CCITT Grupo 4. *4 La resolución máxima seleccionable puede variar según la longitud del documento digitalizado. *5 Es posible que se apliquen limitaciones al tamaño de los documentos que se pueden digitalizar, según el entorno del sistema, si se digitaliza con una resolución alta (más de 600 ppp). *6 El ancho máximo de documento posible para digitalizar es de 240 mm (9,5 pulg.). *7 Para usar con PaperStream NX Manager, la resolución máxima soportada es de 400 ppp, a 355,6 mm (14 pulg.) [menos de 400 ppp]. Diplex: 863,6 mm (34 pulg.) [menos de 300 ppp], 355,6 mm (14 pulg.) [menos de 400 ppp]. Diplex: 863,6 mm (34 pulg.) [menos de 300 ppp], 355,6 mm (14 pulg.) [menos de 400 ppp]. *8 Se puede digitalizar grosores de 128 a 209 g/n2 (34 a 56 lb) para tamaño A8 (52 x 74 mm / 2,1 x 2,9 pulg.).*9 El grosor indicado incluye el grosor del Portador de Libretas cuando se utilizan las Portadores de Hojas. *10 Se soporta la alimentación continua cuando se digitaliza tal 10 tarjetas sin relieve con un grosor del o,76 mm o menos. *11 La capacidad maxima depende del peso del papel y puede variar. *12 Permite colocar documentos adicionales mientras digitaliza. *13 Los numeros se calculan utilizando velocidades de digitalización y horas tipicas de uso del escáner, y no pretenden garantizar el volumen diario o la durabilidad de la unidad. *14 No incluye la bandeja de entrada ni el apilador. *15 Los escáneres de la Serie no funcionan con computadoras ARM com Windows® 11 y 10.*16 Solo soporta conexiones USB. *17 Es posible que las funciones equivalentes a las que ofrece PaperStream IP no estén disponibles con el controlador de escáner de imágenes para Linux o el controlador WIA. *18 C onsulte la Pagina de Soporte Técnico de la Serie fi para obtener descargas de controladores / softwa

Marcas Registradas

ISIS es una marca comercial de Open Text. Microsoft, Windows y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Linux es la marca comercial registrada de Linux Torvalds en los Estados Unidos y otros países. Todos los demás nombres de productos o empresas que aparecen en este documento son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Precauciones de Seguridad
Asegúrese de leer atentamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y utilice el dispositivo tal como se indica en las instrucciones. No coloque este dispositivo en zonas mojadas, húmedas, con vapor, polvorientas ni grasientas. El uso de este producto bajo las condiciones mencionadas podría causar descargas eléctricas, fuego o daños materiales al producto. Asegúrese de limitar el uso de este producto a los rangos nominales de potencia enumerados.

ENERGY STAR®

PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR® con respecto a la eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada de Estados Unidos.

PFU Limited

RICOH y el logotipo de RICOH son marcas comerciales registradas de Ricoh Co., Ltd. Los demás nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Página 2 de 2 2023.7 8250-v2