Escáner Documental



RICOH fi-7600 Ficha Técnica

☑ Escáner



Escáner de producción resistente y flexible para uso profesional

El fi-7600 digitaliza documentos a 100 ppm/200 ipm (A4 horizontal 200/300 ppp) y mejora la eficiencia del trabajo con su capacidad para digitalizar una amplia variedad de documentos empresariales, así como la capacidad de cargar 300 hojas en el alimentador.

Asistencia para una digitalización segura y confiable

La estructura de ruta de papel recta está diseñada para asegurar una digitalización estable independientemente de las condiciones y tipos de documentos. Con el Modo Manual, se puede digitalizar documentos gruesos como dibujos plegados por la mitad, recibos de varias partes y sobres. Minimice el riesgo de dañar el documento con la alimentación estable de papel que proporciona la función Protección del papel mediante su detección de anomalías en el sonido y la supervisión de la distancia de alimentación del papel. Los bordes faltantes ya no son un problema con el mecanismo Reductor de Inclinación del escáner.

Diseño flexible y funcional para satisfacer todas las necesidades del usuario

El tamaño compacto del fi-7600 permite a los usuarios digitalizar incluso en entornos pequeños y limitados. Realice un seguimiento de las operaciones del escáner, como la configuración de digitalización de documentos, la cantidad de hojas digitalizadas, así como cualquier estado

de error existente, utilizando los paneles de operación LCD. Los paneles están situados en los lados derecho e izquierdo del escáner, lo que permite la carga de documentos en cualquier espacio de trabajo. Las tareas diarias de mantenimiento, incluida la limpieza interna y el reemplazo de los rodillos, también se pueden realizar con suma facilidad para una utilización duradera.

Software avanzado para maximizar la eficiencia

Elimine la molestia de realizar ajustes en la configuración de OCR con el controlador de escáner PaperStream IP, compatible con TWAIN e ISIS. El software automáticamente convierte las imágenes digitalizadas en imágenes excepcionalmente limpias, asegurando la precisión del OCR incluso cuando se digitalizan documentos con patrones de fondo o documentos arrugados y sucios. Perfectamente vinculado a PaperStream IP, PaperStream Capture introduce información de manera efectiva y eficiente en el flujo de trabajo de su organización con sus diversas funciones de captura de digitalización por lotes. Utilizando automáticamente los datos extraídos de códigos de barras y patch codes, el software determina sus destinos preferidos para guardar y elimina el tiempo asignado a las tareas rutinarias

RICOHfi-7600

Información Técnica

IIIIOIIIIacioii recilica		
Tipo de Escáner	ADF(Alimentador Automático de Documentos),	
	Alimentación Manual, Dúplex	
Velocidad de Digitalización*1		
(A4 Horizontal)	Símplex: 100 ppm (200/300 ppp)	
(Color*2/Escala de grises*2/	Dúplex: 200 ipm (200/300 ppp)	
Monocromo*3)		
Velocidad de Digitalización*1		
(A4 Vertical)	Símplex: 80 ppm (200/300 ppp)	
(Color*2/Escala de grises*2/	Dúplex: 160 ipm (200/300 ppp)	
Monocromo*3)		
Tipo de Sensor de Imagen	CCD a color x 2 (frontal x 1, posterior x 1)	
Fuente de Luz	Conjunto de LED blancos x 4 (frontal x 2, posterior x 2)	
Resolución Óptica	600 ppp	
Resolución de Salida*4	50 - 600 (-iti	
(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	Blanco / Negro (seleccionable)	
Tamaño del Documento		
Máximo	304,8 x 431,8 mm (12 x 17 pulg.)	
Mínimo	50,8 x 69 mm (2 x 2,7 pulg.) (Vertical)	
Página Larga*6	5.588 mm (220 pulg.)	
Peso del Papel (Grosor)		
Papel	20 a 413 g/m² (5,3 a 110 lb)	
	Menos de tamaño A8: 128 a 209 g/m² (34 a 56 lb)	
Tarjeta Plástica	Hasta 1,4 mm ¹⁷	
Capacidad del ADF*8	300 hojas (A4 80 g/m² o Carta 20 lb)	
Ciclo Diario*9	44.000 hojas	
Detección de	Detección de superposición (Sensor ultrasonic),	
Alimentación Múltiple	Detección de longitud	
Protección de Papel	Detección de retraso, Detección de sonido (iSOP)*10	
Interfaz	USB 3.1 Gen 1 / USB 2.0 / USB 1.1	
Requisitos de Energía	CA 100 a 240 V ±10 %	
Consumo de Energía		
Modo Operación	64 W o menos	
Modo Inactivo	1,7 W o menos	
Modo de Espera	0.25 W.a. manaa	
Apagado	0,35 W o menos	

Entorno Operativo				
Temperatura	5 o 25 °C (41 o 0	E °E\		
Humedad Relativa	5 a 35 °C (41 a 95 °F)			
Cumplimiento	20 a 80% (sin condensación)			
Ambiental	ENERGY STAR®	, RoHS		
Dimensiones*11				
(Anchura x Profundidad	236 x 432 x 214 mm (9,3 x 17,0 x 8,4 pulg.)			
x Altura)				
Peso	11 kg (24 lb)			
Sistemas Operativos	Windows® 11*12, Windows® 10*12,			
Compatibles	Windows Server® 2022, Windows Server® 2019,			
	Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012			
Software /	Controlador PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS),			
Controladores	Controlador WIA ¹³ , PaperStreamCapture, PaperStream ClickScan ¹⁴ , Software Operation Panel, Guía de Recuperación de Errores, ABBYY FineReaderfor			
	ScanSnap™*14, So	canner Central Admin Server		
Funciones de	Salida de imagen múltiples, Detección automática de			
Procesamiento de	color, Detección de páginas en blanco, Umbral			
Imágenes	dinámico (iDTC),	DTC Avanzado, SDTC, Difusión de		
	errores, Semitono	os, 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, Recorte, Umbral			
	estático, División página larga			
Articulos Incluidos	Apilador, Bandeja de entrada, Cable de CA, Adapter			
	de CA, Cable USB, DVD de Instalación			
Opciones				
Impresora Post	PA03740-D101	Impresión del lado posterior del		
(fi-760PRB)		documento		
PaperStream Capture		Licencia opcional de		
Dro Estación do	DV 43404 V60E	Licencia opoloniai de		

Impresora Post (fi-760PRB)	PA03740-D101	Impresión del lado posterior del documento
PaperStream Capture Pro Estación de Digitalizacion (LV)	PA43404-A685	Licencia opcional de PaperStream Capture Pro
Consumibles		

Cartucho de Impresión	CA00050-0262	4.000.000 de caracteres impresos o 6 meses después de abrir la bolsa
Rodillo de Recogida	PA03740-K011	Cada 200.000 hojas o un año
Rodillo de Freno	PA03740-K010	Cada 200.000 hojas o un año

*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 Puede digitalizar documentos que excedan hojas de tamaño legal en longitud. La digitalización de documentos largos soporta documentos con longitudes de hasta 5.588 mm (220 pulgadas) cuando la resolución se establece en 200 ppp o menos. Se pueden digitalizar documentos de hasta 200 m (218,8 yardas) si los documentos digitalizados se dividen en varias páginas. *7 Permite digitalizar hasta 3 tarjetas a la vez (Nota: no coloca más de una tarjeta en relieve a la vez). *8 La capacidad máxima depende del peso del papel y puede variar. *9 Los números se calculan utilizando en trada de la unidad. *10 Intelligent Sonic Paper Protection. *11 No incluye la bandeja de entrada ni el apilador. *12 Los escáneres de la Serie fi no funcionan con computadoras ARM con Windows® 11 y 10.*13 Es posible que las funciones equivalentes a las que ofrece Paper Stream IP no estén disponibles con el controlador WIA. *14 Consulte la Pagina de Soporte Técnico de la Serie fi para obtener descargas de controladores / software y la lista completa de todas las versiones de sistemas operativos soportados. sistemas operativos soportados.

Marcas Registradas

ABBYY The FineReader Medical Engine Abbyy. OCR de Abbyy. Abbyy y FineReader son marcas comerciales de Abbyy Software, Ltd. y pueden estar registradas en diversas jurisdicciones. 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. 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. Visite el sitio web de la Serie fi para obtener más información. https://www.pfu-latam.ricoh.com/scanners/ © PFU Limited 2023

https://www.pfu-latam.ricoh.com/scanners/

Página 2 de 2 2023.7 7600-v2