

Escáner Documental

RICOH fi-7700

Ficha Técnica

☑ Escáner

RICOH
imagine. change.



Escáner con cama plana para uso de carga pesada que permite una digitalización flexible

El fi-7700 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 fi-7700 está equipado con un ADF que puede deslizarse hacia la derecha o hacia la izquierda, así como girar 180 grados, lo que permite cargar los documentos en el ADF fácilmente para adaptarse a los entornos o condiciones físicas del espacio de trabajo.

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 el panel de operación LCD. Cargue documentos con facilidad y reduzca la carga de trabajo antes y después de la digitalización, ya que las guías laterales independientes del escáner ayudan a alinear los documentos de distintos tamaños. También puede digitalizar documentos gruesos o frágiles con la cubierta abierta, gracias a la función de Recorte con Cubierta Abierta.

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.

Información Técnica

Tipo de Escáner	ADF(Alimentador Automático de Documentos) / Alimentación Manual / Cama Plana, Dúplex	
Velocidad de Digitalización ^{*1} (A4 Horizontal) (Color ^{*2} /Escala de Grises ^{*2} /Monocromo ^{*3})		
ADF	Simplex: 100 ppm (200/300 ppp) Dúplex: 200 ipm (200/300 ppp)	
Cama Plana	0,6 segundos (200/300 ppp)	
Velocidad de Digitalización ^{*1} (A4 Vertical) (Color ^{*2} /Escala de Grises ^{*2} /Monocromo ^{*3})		
ADF	Simplex: 80 ppm (200/300 ppp) Dúplex: 160 ipm (200/300 ppp)	
Cama Plana	0,9 segundos (200/300 ppp)	
Tipo de Sensor de Imagen	CCD a color x 3 (frontal x1, posterior x1, Cama plana x1)	
Fuente de Luz	Conjunto de LED blancos x 6 (frontal x 2, posterior x 2, Cama plana x 2)	
Resolución Óptica	600 ppp	
Resolución de Salida ^{*4} (Color / Escala de Grises / Monocromo)	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 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	215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 pulg.)
	Mínimo	50,8 x 69 mm (2 x 2,7 pulg.) (Vertical)
Cama Plana	Página Larga ^{*6}	5.588 mm (220 pulg.)
	Máximo	304,8 x 457,2 mm (12 x 18 pulg.)
Peso del Papel (Grosor) ^{*7}		
Papel	20 a 413 g/m ² (5.3 a 110 lb) Menos de tamaño A8: 128 a 209 g/m ² (34 a 56 lb)	
Tarjeta Plástica	Hasta 1,4 mm ^{*8}	
Capacidad del ADF ^{*9}	300 hojas (A4 80 g/m ² o Carta 20 lb)	
Ciclo Diario ^{*10}	44.000 hojas	
Detección de Alimentación Múltiple	Detección de superposición (Sensor ultrasonic), Detección de longitud	
Protección de Papel	Detección de retraso, Detección de sonido (iSOP) ^{*11}	
Interfaz	USB 3.1 Gen1 / 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 (Apagado)	0,35 W o menos	

Entorno Operativo	
Temperatura	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Humedad Relativa	20 a 80% (sin condensación)
Cumplimiento Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS
Dimensiones ^{*12} (Anchura x Profundidad x Altura)	706 x 500 x 345 mm (27,8 x 19,7 x 13,6 pulg.)
Peso	35 kg (77 lb)
Sistemas Operativos Compatibles	Windows® 11 ^{*13} , Windows® 10 ^{*13} , Windows Server® 2022, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012
Software / Controladores	Controlador PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Controlador WIA ^{*14} , PaperStream Capture, PaperStream ClickScan ^{*15} , Software Operation Panel, Guía de Recuperación de Errores, ABBYY FineReader for ScanSnap [™] ^{*15} , 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, 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, Recorte, Umbral estático, División página larga
Artículos Incluidos	Apilador, Bandeja de entrada, Cable de CA, Adapter de CA, Cable USB, DVD de Instalación

Opciones

Fondo Negro (fi-575BK)	PA03338-D960	Fondo negro para cama plana
PaperStream Capture Pro Estación de Digitalización (LV)	PA43404-A685	Licencia opcional de PaperStream Capture Pro

Consumibles

Rodillo de Freno	PA03740-K010	Cada 250.000 hojas o un año
Rodillo de Recogida	PA03740-K011	Cada 250.000 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-latam.ricoh.com/es>. ^{*2} Las velocidades indicadas provienen del uso de compresión JPEG. ^{*3} 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} Las limitaciones de peso del papel solo se aplican cuando se utiliza el ADF. No hay limitaciones al usar la cama plana. ^{*8} Permite digitalizar hasta 3 tarjetas a la vez (Nota: no coloca más de una tarjeta en relieve a la vez). ^{*9} La capacidad máxima depende del peso del papel y puede variar. ^{*10} Los números se calculan utilizando velocidades de digitalización y horas típicas de uso del escáner, y no pretenden garantizar el volumen diario o durabilidad de la unidad. ^{*11} Intelligent Sonic Paper Protection. ^{*12} No incluye la bandeja de entrada ni el apilador. ^{*13} Los escáneres de la Serie fi no funcionan con computadoras ARM con Windows® 11 y 10. ^{*14} Es posible que las funciones equivalentes a las que ofrece PaperStream IP no estén disponibles con el controlador WIA. ^{*15} Consulte la Página 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.

Marcas Registradas

ABBYY™ FineReader™ 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 America, Inc.

Tiene alguna pregunta? Envíenos un correo electrónico a: latam@pfu-us.ricoh.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web para obtener más información. <https://www.pfu-latam.ricoh.com/es>

© 2024 PFU America, Inc. Todos los derechos reservados. RICOH y el logotipo de RICOH son marcas registradas de Ricoh Co., Ltd.

<https://www.pfu-latam.ricoh.com/es>