

FUJITSU

Escáner de Documentos FUJITSU

fi-7030



Escáner Profesional Compacto de
Escritorio con soporte TWAIN e ISIS®

27
PPM

hasta

Legal
8.5"x14"

Dupl x

Escanea
ambas caras

shaping tomorrow with you



fi-7030 Una vista simple

Rápido y compacto, el fi-7030 es capaz de escanear una amplia variedad de papeles y ofrece nuestros grandiosos drivers y software PaperStream para que su carga de trabajo sea fácil de manejar.

Conozca el escáner profesional básico de Fujitsu

- Se enciende en 1 minuto desde modo de suspensión
- Se escanea sus documentos a velocidades hasta 54 imágenes por minuto ^{1,2}
- Capaz de escanear notas adhesivas, recibos pegados, y etiquetas sin atasco
- Soporta documentos de hasta 220" de largo

Procesamiento inteligente de imagen con PaperStream IP

PaperStream IP (PSIP) es un driver compatible con TWAIN/ISIS® que limpia y optimiza las imágenes escaneadas sin configuraciones avanzadas. PSIP ofrece:

- Detección Automática de Color para identificar automáticamente el mejor modo para el documento
- Enderezamiento Automático para corregir las imágenes torcidas automáticamente
- Detección de Páginas en Blanco para eliminarlas automáticamente
- Unión de Frente y Posterior para colocar ambas partes de una página en una sola imagen convenientemente
- Eliminación de agujero perforados

PaperStream Capture hace el escaneo fácil y rápido

Elimine la curva de aprendizaje. El interfaz fácil de usar de PaperStream Capture permite una operación sencilla del principio al fin. Cambiar las configuraciones de escaneo es sencillo. Las características de indexación y clasificación incluyen código de barras, Patch Code, y separación por páginas en blanco – haciendo el escaneo de lotes más fácil.

Gestión Centralizada de Flota

Incluye Scanner Central Admin para gestionar remotamente su flota de la Serie fi. Reparta sus recursos eficientemente basado en volumen de escaneo, desgaste de piezas, y más.

Hágalo más fácil con PaperStream Capture Pro

El software opcional PaperStream Capture Pro ofrece una captura de front-end superior, procesamiento de imágenes, y opciones para una extracción de datos e indexado de información mejorado.



Fujitsu Computer Products of America, Inc.
1250 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA 94085
us.fujitsu.com/fcpa · info@fcpa.fujitsu.com

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que pueden ser reproducidos legalmente, de conformidad con las regulaciones aplicables de derechos de autor y otras leyes. El usuario es completamente responsable por el uso del escáner. Es mandatorio que los usuarios cumplan con las reglas locales y leyes aplicables, incluyendo, sin limitarse a leyes de derecho de autor al usar el escáner. Favor reciclar los aparatos electrónicos responsablemente.

©2016 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas registradas de Fujitsu Limited. Microsoft, SharePoint, Windows y Vista son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. ISIS es una marca registrada de EMC Corporation. ABBYY, FineReader son marcas registradas de ABBYY Software House. Como un ENERGY STAR® Partner, Fujitsu Ltd. Ha determinado que este producto cumple con las guías de ENERGY STAR® sobre eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE.UU. PaperStream es una marca registrada de PFI LIMITED Japón. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Todas estas declaraciones son basadas en condiciones normales de funcionamiento, y son provistas para uso informativo solamente, y no tienen el propósito de crear garantía implícita de comerciabilidad o adecuación a un fin en particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso estas declaraciones, nuestros productos, sus especificaciones de rendimiento, disponibilidad, precio, garantía, garantía extendida y programas de servicio. Impreso en los EE.UU. 160623BR1/es

Especificaciones Funcionales			
Tipo de sensor de imagen		Color CIS (Contacto Sensor de Imagen) x 2	
Resolución de salida	Color (24-bit), Escala de grises (8-bit), Monochromatico (1-bit) ⁵	50 a 600 dpi, 1200 dpi ^{9,10}	
Patrones de medios tonos		4 otros patrones y difusión de errores	
Escala de grises		Nivel 8-bit/256	
Color		Color de un solo paso 24-bit	
Desempeño			
Velocidades de escaneo	200 o 300 dpi, Carta, Color, Escala de Grises y Monochromatico ³	Simplex 27 ppm ^{1,2}	Dúplex 54 ipm ^{1,2}
Modos de escaneo		Simplex y Dúplex	
Método de alimentación		Alimentador Automático de Documentos (ADF)	
Capacidad de ADF ⁴		50 páginas (A4: 20 lb. o 80 g/m ²)	
Tamaño de Documento	ADF mínimo	2" x 2" (51 mm x 51 mm)	
	ADF máximo	Disposición Vertical (8.5" x 14" o 216 mm x 356 mm)	
	Documento largo	8.5" x 220" (216 x 5,588 mm)	
Interfaz		USB 2.0 (compatible con 1.1)	
Compresión de JPEG		Hardware en tiempo real Compresión en JPEG disponible	
Especificaciones Físicas			
Requerimientos de Energía (auto-cambio)		100 a 240 VAC, 50/60 Hz	
Consumo de Energía		17 W o inferior	
Entorno operativo	Temperatura	42° F a 95° F (5° C a 35° C)	
	Humedad Relativa	20% a 80% (sin condensación)	
Dimensiones (ancho x prof. x alto) ⁶		290 x 146 x 130 mm (11.41" x 5.74" x 5.11")	
Peso		2.9 kg (6.4 lb)	
Contenidos de la Bandeja		Cable AC & Adaptador, Cable USB, Instalador DVD-ROM	
Software Incluido		PaperStream IP (TWAIN/ISIS), Código de Barra 1D para PaperStream (Descarga), PaperStream Capture, Panel de Operación, Guía de Recuperación de Errores, Agente de Administración de Escaneo	
Designaciones Ambientales ⁷		ENERGY STAR 2.0®, RoHS, EPEAT Silver	
Opciones		Impresor para uso posterior al escaneo	
Soporte de Sistemas Operativos		Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1/8 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)	
Características		Función Inteligente de Alimentación Múltiple Detección de Alimentación Doble y Escaneo de Documentos Largos ⁸	
Numero de Pieza		PA03750-B001	

¹ Las velocidades de escaneo son afectadas por la transmisión de información y procesamiento de software.
² Figuras comprimidas en JPEG ³ Intel® Core™ i5 procesador de escritorio de 2.5 GHz o superior, se recomienda RAM de 4 GB RAM ⁴ Capacidad máxima varía dependiendo del grosor del papel ⁵ Resoluciones máximas de salida pueden variar dependiendo del tamaño del área escaneada y si el escáner es simplex o dúplex ⁶ Excluyendo la tolva de ADF ⁷ PFI Limited, una compañía Fujitsu ha determinado que este producto cumple con los requerimientos RoHS (2005/95/EC) ⁸ Capaz de escanear documentos que exceden A4 páginas de longitud. Sin embargo, el escaneo de documentos de más de 34" requiere una resolución inferior. (200 DPI o menos). ⁹ Software interpolado ¹⁰ Limitaciones de escaneo proporcionadas por el modo de escaneo, tamaño de documento y memoria disponible pueden ocurrir cuando se escanea a altas resoluciones (600 dpi o superiores)

