

Escáner de Documentos FUJITSU

# fi-5950

## Escáner Dúplex a Color para Alto Volumen de Producción

Cada segundo cuenta y las características del fi-5950 aportan una eficiencia de escaneo cada vez mayor y máxima productividad

- Escaneado rápido, de 135 ppm (simplex) y 270 ipm (dúplex), en monocromo, escala de grises o color a 200 o 300 ppp para mayor precisión en el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) (carta, horizontal).
- Triple detección ultrasónica de doble alimentación de avanzada con la función inteligente de alimentación múltiple (iMFF) y función de retención de imagen.
- Gran alimentador automático de documentos de 500 páginas y apilado activo para conservar los documentos organizados y ordenados en la bandeja de salida.
- Limpieza automática de imagen con los controladores PaperStream IP (TWAIN e ISIS).
- Software de avanzada para captura PaperStream Capture.
- Software de administración central del escáner (Scanner Central Admin) para administración de recursos.
- Conectividad de alta velocidad USB 2.0 y SCSI, así como también interoperabilidad con cientos de aplicaciones complementarias de software para escaneo de documentos.
- Asegure la máxima productividad del tiempo de funcionamiento con el servicio y el soporte de Fujitsu.



FUJITSU

# fi-5950

## Escáner Dúplex a Color para Alto Volumen de Producción

**En los entornos de escaneado de producción cada segundo cuenta, y el escáner fi-5950 de Fujitsu contiene cualidades específicas que garantizan máxima eficiencia en aplicaciones de escaneado de documentos de alto volumen**

Apoyándose en la base que hizo de Fujitsu un líder en la industria del escaneado de producción de volumen medio, el escáner fi-5950 continúa con este legado de proporcionar altas velocidades de escaneado, alta confiabilidad e incorpora características que ayudan a brindar lo último en productividad:

- Altas velocidades de inicio. El escaneado comienza casi al instante.
- Gran reducción de la preparación del documento a través de una limpieza de imagen con PaperStream IP (TWIN & ISIS).
- Triple detección ultrasónica de doble alimentación con función inteligente de alimentación múltiple (IMFF) y función de retención de imagen para artículos intencionalmente superpuestos tales como notas o recibos adheridos.
- Velocidades máximas que escanean a mayores resoluciones de hasta 300 ppp para una mayor precisión en el reconocimiento óptico de caracteres (OCR).
- Diseño resistente comprobado en la industria con un ciclo diario de hasta 100.000 hojas.
- Altas velocidades de escaneado de 135 ppm (simplex)/ 270 ipm (dúplex).
- Software para escaneado de lotes PaperStream Capture y para creación de PDF incluido.
- Conjuntos de escaneado de doble CCD para excelencia en calidad de imagen.
- Calibración automática para mantener una calidad de imagen superior y eliminar la degradación.
- Alimentador automático de documentos de gran capacidad para 500 páginas con apilador activo para conservar los documentos prolijos y ordenados en la bandeja de salida.

Equipado con esta combinación de características y funcionalidades, ¡el escáner fi-5950 de Fujitsu es el escáner de producción ideal para convertir de modo rápido y eficiente grandes volúmenes de documentos en datos electrónicos utilizables al instante!

### Administración de recursos

El software Scanner Central Admin les proporciona a los departamentos de TI una manera eficiente de administrar un despliegue de escáneres entre mediano y grande. Al contar con información de recursos de acceso remoto, ahora los departamentos de TI pueden asignar recursos de modo efectivo según el volumen escaneado, el uso de los consumibles, los esquemas de depreciación y la expiración del mantenimiento.

### La garantía en sitio ayuda a maximizar el tiempo de funcionamiento

El escáner fi-5950 incluye una Garantía Limitada de 90 días.

### Acerca de Fujitsu Computer Products of America, Inc.

Fujitsu Computer Products of America, Inc., una subsidiaria de Fujitsu Ltd., es un líder consolidado en la industria de digitalización de documentos que ofrece innovadoras soluciones y servicios de escaneado que les permiten a nuestros clientes resolver cuestiones críticas de productividad comercial y optimizar sus operaciones. Brindamos soluciones de vanguardia en captura de documentos y flujo de trabajo para entornos comerciales y personales, respaldados por una cartera integral de programas de servicio y de soporte.

### Fujitsu Computer Products of America, Inc.

<http://us.fujitsu.com/fcpa>  
1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-4701  
(800) 626-4686 (408) 746-6000 [info@fcpa.fujitsu.com](mailto:info@fcpa.fujitsu.com)

Especificaciones Técnicas		
Modelo	fi-5950	
Tecnología	Sensor de imagen de dispositivo de carga acoplada (CCD) doble a color	
Resolución de salida <sup>1</sup>	50-600 ppp, 1200 ppp <sup>2,3</sup>	
Patrones de semitonos	4 patrones de difuminado y difusión de error	
Escala de grises	10 bit/ 1024 niveles (interno), 8 bit/ 256 niveles (salida)	
Color	color de una pasada de 24-bit	
<b>Velocidades de Escaneado</b>	(200 o 300 ppp., Carta/ A4, Color, Escala de grises y Monocromo)	
<b>Salida</b>	<b>Simplex</b>	<b>Dúplex</b>
Vertical	105 ppm	210 ipm
Horizontal	135 ppm	270 ipm
Modo de escaneado	Simplex y Dúplex	
Modo de alimentación de documentos	(ADF) + Alimentación Manual	
Capacidad del ADF	500 hojas (carta/ A4, 20 lb.)	
Tamaño del documento	Mínimo ADF	A8 (2,1 pulg. x 2,9 pulg.)
	Máximo ADF	A3 (12 pulg. x 17 pulg.)
Interfaz	USB 2.0, SCSI Ultra Ancho	
Compatibilidad de SO	Windows® XP, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2012	
Compresión JPEG	Compresión JPEG por hardware en tiempo real disponible	
Especificaciones Físicas		
Requerimiento de energía (encendido automático)	100 a 240 VCA, 50/60 Hz	
Consumo de energía	250 W o menos	
	Reposo: menos de 6 W, menos de 7 W (CGA)	
	Modo automático de espera (apagado): Menos de 0,5 W	
Entorno de operación	Temperatura	59° a 95° F (15° a 35°C)
	Humedad relativa	20% - 80% (sin condensación). Sin operar: 8% - 95%
Dimensiones (ancho, prof., alto)	20 pulg. x 21 pulg. x 21 pulg.	
Peso	110,4 lb. (50 kg.)	
Compatibilidad ambiental	ENERGY STAR®, RoHS, EPEAT Silver	
Garantía limitada	3 meses	
Contenido caja	Cable USB 2.0	
Software incluido (formato DVD)	Controlador PaperStream IP (TWIN/ISIS), Panel de Operación del Software, Guía para Recuperación de Errores (Error Recovery Guide), PaperStream Capture, Scanner Central Admin Agent, Modo ScanSnap para serie fi.	
Opciones	Pre y Post-Impresor	
Características	Función inteligente de alimentación múltiple y detección ultrasónica de doble alimentación (x3), más escaneado de documento largo <sup>4</sup> .	
Número de pieza	PA03450-B565	

1. Se recomienda procesador de escritorio Intel(R) Core(TM) i5 de 2.5 GHz o superior, con 4 GB de RAM.
2. Software interpolado. 3. Al escanear en altas resoluciones (600 ppp o superior) podrían ocurrir limitaciones de escaneado a causa del modo de escaneado, del tamaño del documento y de la memoria disponible. 4. Hasta 125 pulgadas (200 ppp, únicamente con PaperStream IP TWIN).



Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que puedan ser reproducidos legalmente, de conformidad con las regulaciones de copyright y otras leyes aplicables. Este producto es un producto ecológico y Fujitsu promueve el reciclado de escáneres. Los usuarios son los responsables del uso que hacen de este escáner. Es indispensable que los usuarios cumplan con todas las reglas y leyes locales aplicables, incluyendo, sin limitación, leyes de copyright al usar este escáner.



©2013 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logo de Fujitsu son marcas registradas de Fujitsu Limited. Microsoft, SharePoint, Windows y Vista son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. ISIS es una marca registrada de Pixel Translations, una división de Captiva Software Corporation. ABBYY, FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software House. En su calidad de Socio de ENERGY STAR®, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple con las pautas de ENERGY STAR® relativas a la eficiencia de energía. ENERGY STAR® es una marca registrada de los Estados Unidos. PaperStream es una marca registrada de PPU LIMITED en Japón. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todas las declaraciones aquí contenidas son válidas únicamente en los Estados Unidos para residentes de los Estados Unidos, están basadas en condiciones normativas de operación, se brindan únicamente con fines informativos, y no tienen la intención de crear ningún tipo de garantía implícita de comerciabilidad o adaptabilidad para un fin en particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso estas declaraciones, nuestros productos, sus especificaciones de rendimiento, disponibilidad, precio y garantía, post-garantía y programas de servicio. Impreso en EE.UU. DS402001205.