

Escáner de documentos FUJITSU

# fi-6400

Escaner dúplex a color  
de media producción

La mezcla ideal de características y rendimiento para maximizar la productividad de escaneo

- Rápido, 100 ppm (simplex) / 200 ipm (dúplex) digitaliza en monocromático o color @ 300 ppp (paisaje)
- ADF para 500 hojas con la ruta del papel en herradura y apilador ajustable para un mejor cotejo
- Escaneo doble carta y de documentos largos de hasta 120 pulgadas
- Rodillos de residuos resistentes, vidrio desmontable y su amplia apertura reducen los costos de mantenimiento
- Función de alimentación inteligente aumenta el rendimiento diario
- Avanzada limpieza de la imagen con controladores PaperStream TWAIN e ISIS
- Software PaperStream Capture para un sencillo escaneo de lotes
- Matriz de LED blanco amigable ecológicamente amigable
- Software de administración central para el seguimiento de volumen y de activos
- Estructura robusta para ciclos de trabajo grandes año tras año



**FUJITSU**

shaping tomorrow with you

# fi-6400

El escáner de media producción fi-6400 de Fujitsu incluye una amplia gama de características y está creado específicamente para mejorar la productividad y maximizar la eficiencia.

## Desempeño del escáner

Con velocidades de escaneado dúplex de 200 imágenes por minuto a 300 dpi en color, escala de grises y blanco y negro, el fi-6400 realiza hasta 30,000 lecturas por día, con un diseño pequeño, hecho con altura minimizada para facilitar la carga de papel. Descubra estas otras características importantes:

- Alimentación de papel probada para papel muy fino y grueso
- Gran vida de los consumibles, hasta 600,000 escaneos
- Digitaliza notas adheridas, recibos y etiquetas grabadas, mientras que aseguran contra alimentación múltiple
- Pantalla LCD para seguimiento de lotes y conteos rápidos
- Controles de separación de papel para páginas pegajosas
- Altura del ADF ajustable para lotes mas pequeños
- Operación silenciosa de 55 decibeles
- El apilador ajusta altura y papel velocidad para reducir reorganización de documentos

## Gestión de flotas

Viene equipada con fi-6400, el Scanner de administración central proporciona a los departamentos de TI una forma eficiente para gestionar despliegues de escáner. Con información flota accesible de forma remota, los departamentos de TI pueden ahora localizar al recurso de manera eficaz en función del volumen de exploración, el desgaste de los consumibles, planes de amortización y vencimiento de mantenimiento.

## Incluido con el escáner

El escáner fi-6400 de Fujitsu tiene todo lo necesario para integrarse con cientos de aplicaciones de software o con Capture PaperStream, una potente aplicación de escaneo pero fácil de usar que incluye en la caja.

- Limpieza de imagen por PaperStream TWAIN e ISIS
- Software PaperStream Capture para escaneo de lotes y creación de PDF

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

Fujitsu Computer Products of America, Inc., una filial de Fujitsu Ltd., es un líder establecido en la industria de la digitalización de documentos, entrega de soluciones y servicios que permiten a los clientes a resolver problemas de productividad de negocio crítico y agilizan operaciones. Ayuda a proporcionar escaneo innovadoras de vanguardia captura de documentos y soluciones de flujo de trabajo para entornos empresariales y personales, respaldados por una amplia cartera de programas de servicio y soporte.

Fujitsu Computer Products of America, Inc.

<http://us.fujitsu.com/fcpa>

1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-5401

Sales: (888) 425-8228, Tech Support: (800) 626-4686

info@fcpa.fujitsu.com

Especificaciones		
Modelo		fi-6400
Tipo de sensor de imagen		Color CCD (Charge-coupled device) x 2 (frente x 1, trasero x 1)
Resolución de salida	Color: (24-bit), Escala de grises: (8-bit), Monocromático: (1-bit) <sup>3</sup>	50 a 600 ppp, 1200ppp <sup>10,11</sup>
Proceso de imagen		4 patrones de tramado y difusión de errores
Escala de grises		Nivel 10-bit/1,024 (interno), nivel 8-bit/256 (salida)
Color		24-bit de color en una sola pasada
Peso del papel (grosor)		Menos que A5: 0,050 mm a 0,25 mm (41 a 209 g / m <sup>2</sup> , u 11 a 56 libras) A4 a A5 tamaño: 0,025 mm a 0,25 mm (20 a 209 g / m <sup>2</sup> , o 5,4 a 56 lb) Más de tamaño A4 : 0,050 mm a 0,25 mm (41 a 209 g / m <sup>2</sup> , u 11 a 56 libras)
Velocidad de escaneo	Retrato <sup>1</sup>	85 ppm <sup>2</sup> Color / Escala de grises 170 ipm <sup>2</sup> (200 o 300 ppp, Carta, Color, Escala de grises y blanco y negro) <sup>3</sup>
	Paisaje <sup>1</sup>	100 ppm <sup>2</sup> Color / Escala de grises 200 ipm <sup>2</sup> (200 o 300 ppp, Carta, Color, Escala de grises y blanco y negro) <sup>3</sup>
Modo de escaneo		Símplex y Dúplex
Modo de alimentación		Alimentador automático de documentos (ADF)
Capacidad del ADF <sup>4</sup>		500 hojas (A4: 80 g/m <sup>2</sup> o 20 lb.)
Ciclo diario		30,000 Páginas
Tamaño del documento	Máximo ADF	A8 Retrato (52 mm x 74 mm o 2 x 3")
	Mínimo ADF	A3 Retrato (297 mm x 420 mm o 11.7 x 16.5"), Doble carta (279.4 mm x 431.8 mm o 11 x 17")
Interfaz <sup>6</sup>		USB2.0/USB1.1 (Seleccionable)
Compresión JPG		Compresión JPG vía Hardware en tiempo real
Requerimientos de energía		100 a 240 VAC, 50/60 Hz
Consumo de energía		200 W o menos
Ambiente de operación	Temperature	15 ° C a 35 ° C (59 ° F a 95 ° F)
	Humedad relativa	20 % a 80 % (sin condensar) Sin operar: 8 % a 95 %
Dimensiones (HxAxL) <sup>7</sup>		460 mm x 430 mm x 310 mm (18.1 x 16.9 x 12.2")
Peso		32 kg (70.5 lb)
Contenido en la caja		Cable de CA, cable USB, programa de instalación de DVD-ROM, Configuración de código de barras 2D para PaperStream
Software incluido (Formato DVD)		Controlador PaperStream IP (TWAIN/ISIS) , Código de barras 2D para PaperStream, Software de operación en panel, Guía de recuperación de errores, PaperStream Capture, Scanner Central Admin
Certificación Ambiental <sup>8</sup>		ENERGY STAR®, RoHS, EPEAT Silver
Opciones		Post Imprinter (Frontal) y Post Imprinter (Reverso)
Soporte OS		Windows® 8 / 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows XP® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit)
Características		Función Ultrasónica inteligente de alimentación múltiple Detección (3x) y escaneo de documentos largos

- 1 Las velocidades de exploración son afectadas por los tiempos de transmisión de datos y procesamiento de software.
- 2 Imágenes JPG comprimidas
- 3 Se recomienda Intel® Core™ 3 de escritorio procesador i5 2.5 GHz o superior, 4 GB de RAM es recomendado.
- 4 Capacidad máxima varía, dependiendo del grosor del papel.
- 5 Resolución máxima de salida puede variar, dependiendo del tamaño del área a escanear y si el escáner está escaneando en una o dos caras.
- 6 No es posible conectar varias computadoras al escáner con cada tipo de cables de interfaz al mismo tiempo.
- 7 Excluyendo la bandeja de alimentación.
- 8 PFU limitado, Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2005/95 / CE)
- 9 Capaz de escanear documentos que superan hojas A4 de longitud. Sin embargo, el escaneo de documentos que exceda 863 mm (34 pulg.) de longitud se limitarán al uso de 300 dpi o menos.
- 10 Interpolación de software.
- 11 limitaciones de exploración provocados por el modo, el tamaño del documento y la memoria disponible pueden producirse al escanear en alta resolución (600 dpi o superior).



SCANCARE



SCANAIID



BASIC

Este escáner está diseñado para digitalizar los materiales que pueden ser reproducidos legalmente, de conformidad con la normativa de derechos de autor y otras leyes aplicables. Este producto es un producto verde y Fujitsu promueve el reciclaje para el escáner. Los usuarios son responsables de cómo usan este escáner. Es imperativo que los usuarios cumplan con todas las normas y leyes locales aplicables, incluyendo, leyes de derechos de autor de imitación al utilizar este escáner.

# FUJITSU