



Escáner de documentos FUJITSU

fi-6400

Escáner Dúplex a color de
Producción Medio Volumen

Tamaño compacto, funcionamiento silencioso,
y alimentación sólida para digitalización de
producción



La combinación ideal de características y rendimiento
para maximizar la productividad del escaneo

- Escaneo rápido de 100 ppm (simplex)/200 ipm (dúplex) en Blanco y Negro o color a 300 ppp (horizontal)
- Bandeja de entrada de 500 páginas con recorrido de papel en U y bandeja de salida ajustable para una mejor colación
- Escaneo de documentos tamaño doble carta y soporte de documentos largos de hasta 120 pulgadas
- Rodillos resistentes a residuos, cristales desmontables y apertura amplia para reducir los costes de mantenimiento
- Función de alimentación múltiple inteligente que aumenta la producción diaria
- Limpieza avanzada de imágenes con controladores PaperStream TWAIN e ISIS
- Fácil de usar software de Captura PaperStream para el escaneo de lotes
- Ecológica matriz de LED blanco
- Software de Administración Central de Escáneres para el seguimiento de volumen e activos
- Estructura robusta para ciclos diarios grandes año tras año

FUJITSU

shaping tomorrow with you

fi-6400

El escáner fi-6400 de Fujitsu para media producción incluye una amplia gama de características especialmente desarrolladas para aumentar la productividad y maximizar la eficiencia.

Rendimiento de Escaneo

Gracias a las velocidades de escaneo dúplex de 200 imágenes por minuto a resolución de 300 dpi a color, en escala de grises y en ByN, el escáner fi-6400 lleva a cabo hasta 30.000 documentos escaneados por día, y ofrece un diseño compacto y una altura reducida que simplifica la carga de papel. Conozca otras funciones importantes:

- Alimentación de papel probada para papeles de pequeños y grandes grosores
- Gran durabilidad de consumibles con vida de 600.000 escaneos para proporcionar ahorros de costos
- Posibilidad de escanear notas autoadhesivas, documentos con cinta adhesiva y etiquetas sin riesgo de errores doble alimentación
- Seguimiento de lotes y recuentos diarios en pantalla LCD para su rápida consulta
- Controles de separación de papel para páginas adhesivas y ambientes húmedos.
- Altura ajustable de la bandeja de entrada para aumentar el procesamiento de lotes pequeños
- Funcionamiento silencioso a los 55 decibelios para entornos de trabajo confortables
- Bandeja de salida ajustable de altura y velocidad del papel para reducir la reorganización de documentos

Gestión de flotas

Los equipos fi-6400 incluyen la solución Administración de Escáner Central, que proporciona a los departamentos informáticos una forma eficiente de gestionar las implementaciones de escáneres. Gracias a la posibilidad de acceder a la información de la flota desde una ubicación remota, los departamentos informáticos ahora pueden asignar recursos eficazmente en función del volumen de escaneo, gastos de consumibles, horarios de depreciación y mantenimiento.

Soluciones Incluidas

El escáner fi-6400 de Fujitsu tiene todo lo necesario para su integración con cientos de aplicaciones de software, o bien con PaperStream Capture, una potente y a la vez sencilla aplicación de escaneo que se incluye sin costo con el escáner.

- Limpieza de imágenes con PaperStream TWAIN e ISIS
- PaperStream Capture para escaneo de lotes y creación de documentos PDF
- Garantía limitada de 90 días

Accesorios y Opciones

Las siguientes opciones pueden adquirirse por separado:

- ScanAid (Kit de Mantenimiento) con consumibles y artículos de limpieza
- Impresoras Post de impresión para lodos frontal y posterior

Acerca de Fujitsu Computer Products of America, Inc.

Fujitsu Computer Products of America, Inc., subsidiaria de Fujitsu Ltd., es una empresa líder en el sector de la digitalización de documentos, y ofrece soluciones y servicios innovadores que permiten al cliente abordar los grandes desafíos asociados a la productividad comercial así como agilizar las operaciones. Brindamos soluciones de vanguardia para captura de documentos y flujo de trabajo tanto para entornos comerciales como domésticos, con el respaldo de una cartera integral de programas de servicios y asistencia.

Fujitsu Computer Products of America, Inc.

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

1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-5401

Ventas: (888) 425-8228, Soporte técnico: (800) 626-4686

info@fcpa.fujitsu.com

Especificaciones funcionales		
Modelo		fi-6400
Tipo de sensor de imagen		Dispositivo de carga acoplada (CCD) de color x 2 (1 frontal, 1 posterior)
Resolución de salida ⁵	Color: 24 bits-Escala de grises: 8 bits-ByN: 1 bit ⁵	Entre 50 y 600 dpi, 1200 dpi ^{10,11}
Patrones de semitonos		4 patrones interpolados y difusión de errores
Escala de grises		10 bits/1024 niveles (interno), 8 bits/256 niveles (salida)
Color		24 bits, una sola pasada
Grosor de papel		Tamaño inferior a A5: Entre 0,050 mm y 0,25 mm (41 y 209 g/m ² , o 11 y 56 libras) Tamaños entre A4 y A5: Entre 0,025 mm y 0,25 mm (20 y 209 g/m ² , o 5,4 y 56 libras) Tamaño superior a A4: Entre 0,050 mm y 0,25 mm (41 y 209 g/m ² , o 11 y 56 libras)
Velocidad de escaneo	Horizontal ¹	100ppm ² color/escala de grises 200 ipm ² (200 o 300 dpi, carta, color, escala de grises y ByN) ³
	Vertical ¹	85 ppm ² color/escala de grises 170 ipm ² (200 o 300 dpi, carta, color, escala de grises y ByN) ³
Modo de escaneado		Simplex y Dúplex
Modo de alimentación de documentos		Alimentador automático de documentos (ADF)
Capacidad del ADF ⁴		500 hojas (A4: 80 g/m ² o 20 libras)
Ciclo diario		30.000 páginas
Tamaño de documento	ADF mínimo	A8 vertical (52 mm x 74 mm o 2" x 3")
	ADF máximo	A3 vertical (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 ⁶		USB2.0/USB1.1 (seleccionable)
Compresión JPEG		Compresión hardware JPEG en tiempo real
Requerimientos De Energía		100-240 VCA, 50/60 Hz
Consumo energético		200 W o menos
Entorno operativo	Temperatura	Entre 15 °C y 35 °C (entre 59 °F y 95 °F)
	Humedad relativa	Entre 20% y 80% (sin condensación) Inactivo: Entre 8% y 95%
Dimensiones (alto x ancho x prof.) ⁷		460 mm x 430 mm x 310 mm (18,1" x 16,9" x 12,2")
Peso		32 kg (70,5 libras)
Contenido de la caja		Cable de CA, cable USB, disco DVD de instalación, disco CD de instalación de Código de Barra 2D para PaperStream
Software incluido (formato DVD)		Controladores PaperStream IP (TWAIN/ISIS), Código de Barra 2D para PaperStream, Panel de Operación de Software, Guía para Recuperación de Errores, PaperStream Capture, Administración de Escáner Central
Compatibilidad ambiental ⁸		ENERGY STAR®, RoHS, EPEAT Silver
Opciones		Impresora Post lado frontal e Impresora Post lado posterior
Sistemas Operativos Compatibles		Windows® 8 / 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows Vista® (32 bits/64 bits), Windows XP® (32 bits/64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits), Windows Server® 2008 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 (64 bits)
Características		Función ultrasónica inteligente de alimentación múltiple; detección de alimentación doble (3x); escaneo de documentos largos ⁹

¹ Las velocidades de escaneo están sujetas a los tiempos de transmisión de datos y procesamiento informático.

² Especificaciones de compresión de JPEG.

³ Se recomienda utilizar procesador Intel® Core™ i5 de 2,5 GHz o superior y 4 GB de RAM.

⁴ La capacidad máxima varía en grosor del papel.

⁵ Resoluciones de salida máximas pueden variar en función del tamaño de la superficie escaneada y de si se emplean los modos simplex o dúplex.

⁶ No es posible conectar diversas computadoras al escáner usando los distintos tipos de cables de interfaz al mismo tiempo.

⁷ Sin incluir la bandeja del ADF.

⁸ PFU Limited, una empresa de Fujitsu, ha determinado que el presente producto cumple con los requisitos de las normas RoHS (2005/95/EC).

⁹ Capacidad de del escaneo de documentos con páginas de longitud superior a A4. No obstante, el escaneo de documentos de longitudes superiores a 863 mm (34") podrá emplearse con una resolución máxima de 300 dpi.

¹⁰ Interpolación mediante software.

¹¹ Las limitaciones que dependen del modo de el escaneo, el tamaño del documento y la memoria disponible pueden presentarse durante el escaneo de alta resolución (600 dpi o más).



SCANCARE



SCANAIID



BASIC

El escáner fue diseñado para digitalizar materiales que puedan reproducirse legalmente, de conformidad con las normas de copyright y otras aplicables. Este es un producto ecológico, y Fujitsu promueve el reciclado de escáneres. Los usuarios serán responsables del modo en que usen el escáner. Al utilizar el escáner, los usuarios deberán cumplir con la normativa local aplicable, incluida, aunque no de manera taxativa, la relativa a los derechos de copyright.