

Captura documental al máximo rendimiento

Escáneres documentales
FUJITSU fi-7600 / fi-7700



Los modelos fi-7600 y fi-7700 permiten digitalizar y garantizar la integridad documental, por lo que son la solución ideal para agilizar las tareas administrativas y los procesos de negocio de toda la organización. Estos modelos compactos de altas prestaciones, son capaces de capturar lotes mixtos de documentos con un solo dispositivo.

Funciones principales:

- Procesamiento rápido a 100 ppm/ 200 ipm (formato A4, horizontal, color 200/300 dpi)
- Digitalización de lotes mixtos de documentos desde tamaños A8 a A3 de 20 a 413 gr/m², incluso A1 doblados
- Ciclo de trabajo de 44.000 documentos diarios
- PaperStream
- Separación de lotes mediante patch code, código de barras y páginas en blanco
- Indexación mediante código de barras, códigos matriciales y OCR zonales

Escáneres de alta producción flexibles y duraderos

Con velocidades de escaneo de 100 ppm/200 ipm (200/300 dpi), los modelos fi-7600 y fi-7700 mejoran considerablemente la eficiencia de procesos. Así, es posible digitalizar grandes volúmenes de lotes mixtos, entre otros, papel, tarjetas de plástico, sobres o documentos extra largos.

Fluidez en la alimentación de documentos

Los modelos fi-7600 y fi-7700 automáticamente se ajustan al gramaje de los documentos desde 20 hasta 413 g/m². La trayectoria plana del papel reduce la carga y garantiza la fiabilidad en el proceso de digitalización, independientemente de la condición y el tipo de documento. Simplemente deslizando una palanca al modo de no separación para digitalizar fácilmente sobres o documentos de grandes dimensiones con tan solo doblarlos por la mitad.



Trayectoria plana del papel

Mecanismos de alimentación de documentos innovadores

El reductor de inclinación de documentos mejora la alimentación y asegura que las hojas siguientes se digitalicen correctamente. Esto garantiza que toda la información contenida en los documentos se capture correctamente, incluso en lotes de documentos mixtos. La funcionalidad de protección de papel detiene la alimentación automáticamente cuando se detectan irregularidades en el proceso.

Diseñados para una mayor eficiencia

Ambos modelos de escáner han sido diseñados para ajustarse a las necesidades de cada usuario. El alimentador automático de documentos (ADF) giratorio del fi-7700 se desplaza 180 grados a ambos lados para facilitar la captura documental.



ADF giratorio 180 grados

El modelo fi-7600 está equipado con un panel de operaciones en ambos lados que facilita el uso a los usuarios diestros y zurdos. La pantalla LCD en el panel de operaciones muestra el estado del escáner.



Panel LCD

Proceso de digitalización más rápido y eficiente

Las guías laterales del ADF se pueden adaptar para cada lote documental, alineando y ordenando los documentos procesados.

La cama plana del fi-7700 escanea documentos gruesos, frágiles o encuadernados consecutivamente, incluso con la tapa abierta.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Escáneres profesionales junto con el mejor software de captura documental de Fujitsu



PaperStream IP

Driver para mejorar la calidad de imágenes

- Escáneres compatibles con TWAIN e ISIS
- Mejora y optimización de documentos digitalizados
- Reconocimiento de patch codes y códigos de barras
- Perfiles de captura predefinidos para facilitar las tareas rutinarias
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida'
- Recorte, enderezamiento, detección del color y eliminación de páginas en blanco automáticamente



PaperStream Capture

Soluciones profesionales de captura documental

- Captura por lotes con tan solo presionar un botón
- Digitalización rápida, visualización de las imágenes en tiempo real, detección de códigos de barras e indexación
- El driver PaperStream IP mejora las imágenes de forma automática y la aplicación PaperStream Capture garantiza una alta calidad de documentos digitalizados
- Escanear-verificar-indexar-publicar en una sola rutina optimizada, que cada usuario puede realizar fácilmente
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida', pudiendo personalizar los perfiles de captura documental

Especificaciones

Modelo	fi-7600	fi-7700
Tipo de escáner	ADF	ADF (alimentador) y Cama Plana
Modos de digitalización	Simplex / Duplex, Color / Escala de grises / Monocromo	
Tipo de sensor de imagen	CCD color x 2	CCD color x 3
Fuente de luz	Matriz de LED blancos x 4	Matriz de LED blancos x 6
Detección de alimentación múltiple	Sensor ultrasonico para la detección de alimentación múltiple, Protección de papel	
Tamaño de documento	ADF Mínimo: 50.8 x 69 mm vertical / Máximo: 304.8 x 431.8 mm Escaneeo de documento largo 5.588 mm ¹¹	
Grosor de documento ²	20 a 413 g/m ² / Soporta 128 a 209 g/m ² para documento A8 / Tarjetas rígidas con relieve 1,4 mm o inferior ³	Cama plana Máximo: 304.8 x 457.2 mm
Velocidad de digitalización (A4 horizontal) ⁴ Color ⁵ / Escala de grises ⁵ / Monocromo ⁶	Simplex: 100 ppm (200/300 ppp) Duplex: 200 ipm (200/300 ppp)	Simplex: 100 ppm / Duplex: 200 ipm (200/300 ppp) Cama plana: 0,6 seconds (200/300 ppp)
Velocidad de digitalización (A4 vertical) ⁴ Color ⁵ / Escala de grises ⁵ / Monocromo ⁶	Simplex: 80 ppm (200/300 ppp) Duplex: 160 ipm (200/300 ppp)	Simplex: 80 ppm / Duplex: 160 ipm (200/300 ppp) Cama plana 0,9 seconds (200/300 ppp)
Capacidad del alimentador ⁷	300 hojas (A4: 80 g/m ²)	
Ciclo Diario	44.000 páginas al día	
Colores de fondo	Blanco / Negro (seleccionable)	ADF: Blanco / Negro (seleccionable) / Cama plana: Blanco (Negro es opcional)
Resolución óptica	600 ppp	
Resolución de salida ⁸ Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp ⁹	
Formato de salida	Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bits	
Interfaz / Forma del conector	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 / Tipo B	
Funciones de procesamiento de imagen	Salida multi-imágen, detección de color automático, detección de páginas en blanco, umbral dinámico (iDTC), DTC avanzado, SDTC, difusión de errores, recorte de pantalla, énfasis, semitonos, separación colores (ninguno / rojo / verde / azul / blanco / saturación / personalizado), salida sRGB, eliminación de agujero perforadora, recorte de luegeta de indice, división de imagen, recorte automático, corrección de borde, enderezamiento, reducción de rayas verticales, recorte, interpolación, umbral estático	
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%	
Consumo	En funcionamiento: 64W o inferior (Modo inactivo: 1,7W o inferior) Modo en espera automático (APAGADO): 0,35W o inferior	
Entorno operativo	Temperatura: 5 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)	
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) ¹⁰ / Peso	236 x 432 x 214 mm / 11 kg	706 x 500 x 345 mm / 35 kg
Software incluido / drivers	PaperStream Capture, PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) ¹¹ , 2D Barcode for PaperStream ¹¹ , ScanSnap Manager para serie fi ¹¹ , ABBYY FineReader para ScanSnap ¹¹ , Agente de Administración de Escáner Centralizada, Scan to MS Sharepoint ¹¹ , Panel de Operación, Guía de Recuperación de Errores, Actualización Online para fi	
Certificaciones Ambientales	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹²	
Sistemas operativos compatibles	Windows [®] 10 (32-bit/64-bit), Windows [®] 8.1 (32-bit/64-bit), Windows [®] 7 (32-bit/64-bit), Windows Server [®] 2016 (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)	
Garantía	3 Meses	

¹¹ El fi-7600 y fi-7700 es capaz de digitalizar documentos con una longitud superior a A4: se pueden digitalizar documentos de hasta 5,588 mm de longitud a resoluciones de hasta 200 ppp.

¹² El grosor del papel solo se aplica al ADF.

¹³ Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. (Nota: solos soporta una tarjeta rígida con relieve a la vez)

¹⁴ Las velocidades reales de escaneado se verán afectadas por los tiempos del procesado de software y de la transmisión de datos.

¹⁵ Cifras de JPEG comprimido.

¹⁶ Cifras de TIFF G4 comprimido.

¹⁷ La capacidad máxima varía, dependiendo del peso del papel.

¹⁸ Las resoluciones máximas de salida podrían variar, en función del tamaño del área de captura y de si el escáner realiza la digitalización simplex o duplex.

¹⁹ Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).

Excluyedno las bandejas de entrada y salida.

²⁰ El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.

²¹ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

²² Pueden aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica. Por favor contáctenos para más información.

Consumibles y opciones	Número de Pieza	Comentarios
Kit de Mantenimiento	IMP-CG01000-288701	1 x Pick Roller; 1 x Brake Roller; vida máxima útil de 250.000 páginas
Post Imprinter (fi-760PRB)	PA03740-D101	Imprime hasta 40 caracteres alfanuméricos en el lado posterior de documentos escaneados (fi-7600)
Fondo negro para cama plana	PA03338-D960	Por unidad de cama plana (fi-7700)

Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fujitsu do Brasil Ltd.
Condominio Edifício Fujitsu
R. Treze de Maio, 1633
Bela Vista, Sao Paulo -
SP, 01327-905, Brasil
+55 11 3265-0880

