

FUJITSU



## Fujitsu FI-7700 Escáner de base plana y ADF 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Fujitsu FI-7700, 304.8 x 431.8 mm, 600 x 600 DPI, 24 Bit, 8 Bit, 1 Bit, 100 ppm

SKU: CG01000-293501

### Información Técnica

Marca: **Fujitsu**

Tamaño máximo de escaneado: **304.8 x 431.8 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escaneado dúplex: **Si**

Tipo de escaneado: **Escáner de base plana y ADF**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de sensor: **Triple CCD**

Ciclo de trabajo diario (máx.): **44000 páginas**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**

Puerto USB: **Si**

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

## Aspectos destacados

### Capaz de digitalizar grandes volúmenes de documentos de diferentes grosores y tamaños

Alimentación automática que evita que se produzcan problemas o que los documentos se vean dañados durante el proceso de escaneado

- Digitalización de lotes mixtos con un solo escáner staright paperADF plano que garantiza la correcta digitalización de los documentos, independientemente de la condición o el tipo de papel.

El escáner controla la presión ejercida sobre los documentos colocados en el alimentador automático, permitiendo así escanear los documentos de forma fluida y continua.

Con tan solo cambiar el modo de alimentación, se pueden escanear fácilmente documentos gruesos (como dibujos doblados por la mitad, recibos de varias hojas o sobres).

- Evita que los documentos se dañen o que los bordes aparezcan cortados tras el escaneado, protegiendo la información

El corrector de alineación mejora el rendimiento de la alimentación de forma significativa y evita que se corten los bordes de los documentos escaneados.

La función Paper Protection minimiza el riesgo de daño y protege los documentos importantes gracias a su sistema de detección de anomalías durante el proceso de escaneado.

### Diseño que facilita las tareas de digitalización

El fi-7700 presenta una amplia variedad de funciones que facilitan y optimizan las tareas de digitalización.

- Aproveche al máximo el espacio gracias a su diseño

El escáner posee un alimentador automático de documentos (ADF) que puede girar sobre si mismo. Así se pueden introducir fácilmente los documentos en la bandeja de entrada

El panel de operaciones cuenta con una pantalla LCD para comprobar fácilmente el estado del escáner.

- Reduce la carga de trabajo antes y después del proceso de escaneado, desde la preparación hasta la recopilación de los documentos setting documentLas guías laterales independientes permiten alinear fácilmente los bordes, independientemente del tamaño de los documentos.

Las guías laterales de la bandeja de salida evitan que los documentos se desordenen al ser digitalizados, por lo que reduce el tiempo y el esfuerzo que supone tener que ordenarlos y apilarlos después de cada escaneado.

flatbedLa función de recorte permite digitalizar con la tapa del escáner abierta.

### Software profesional para una mayor eficiencia en el trabajo

- PaperStream IP y PaperStream Capture

El driver del escáner PaperStream IP, compatible con TWAIN/ISIS, evita tener que realizar ajustes en la configuración para los procesos de OCR. Dota de nitidez a los documentos digitalizados acelerando así el OCR, incluso si los documentos que se están escaneando están arrugados, sucios o tienen alguna imagen de fondo. Con una interfaz intuitiva, PaperStream Capture facilita el escaneado de lotes mixtos

- Reconocimiento de códigos de barras, clasificación automática e indexación

Se puede configurar el escáner para crear carpetas utilizando códigos de barras o Patch Code con el fin de facilitar las tareas administrativas. También permite ordenar automáticamente las imágenes escaneadas para luego guardarlas o indexarlas. Como cada modo de escaneado se selecciona automáticamente según los Patch Code, se pueden cargar lotes mixtos al mismo tiempo El procesamiento de imágenes se centra en ofrecer una mayor facilidad de uso. Por esta razón, se han incluido operaciones sencillas con el fin de reducir el esfuerzo al tener que ordenar las imágenes escaneadas.

## Especificaciones

<b>Exploración</b>
Tamaño máximo de escaneado: <b>304.8 x 431.8 mm</b>
Resolución óptica de escáner: <b>600 x 600 DPI</b>
Escáner a color: <b>Si</b>
Escaneado dúplex: <b>Si</b>
Profundidad de color de salida: <b>24 Bit</b>
Profundidad de salida en escala de grises: <b>8 Bit</b>
Profundidad de salida monocroma: <b>1 Bit</b>
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): <b>100 ppm</b>
Velocidad de escaneado en plano (b/n, A4): <b>0.6 seg/página</b>
Velocidad de escaneado en plano (b/w, A3): <b>0.6 seg/página</b>
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4): <b>200 ipm</b>
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4): <b>200 ipm</b>
Velocidad de escaneado (b/n, baja res., A4): <b>0.6 seg/página</b>
Velocidad de escaneado (color, baja res., A4): <b>0.6 seg/página</b>
Modos de color de escaneado Negro / blanco: <b>Escala de grises, Monocromo</b>
<b>Diseño</b>
Tipo de escaneado: <b>Escáner de base plana y ADF</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Pantalla: <b>LCD</b>
Pantalla incorporada: <b>Si</b>
<b>Desempeño</b>
Tipo de sensor: <b>Triple CCD</b>
Fuentes de luz: <b>LED blanco (6x)</b>
Ciclo de trabajo diario (máx.): <b>44000 páginas</b>
Controladores de escaneado: <b>ISIS, TWAIN</b>
<b>Capacidad de entrada</b>
Capacidad del alimentador automático de documentos: <b>300 hojas</b>
<b>Dirección de papel</b>
Tipos de media soportados de escaneo: <b>Sobres, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel fino</b>
Tamaño máximo de papel ISO A-series: <b>A3</b>
Tamaño de ISO serie A (A0...A9): <b>A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8</b>
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático: <b>20 - 413 g/m²</b>
Tamaño máximo de escaneado (ADF): <b>304.8 x 431.8 mm</b>
Tamaño de escaneado ADF (mínimo): <b>50.8 x 69 mm</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puerto USB: <b>Si</b>
Versión USB: <b>3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>
Interfaces estándar: <b>USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
<b>Control de energía</b>

Tipo de fuente de alimentación: <b>Corriente alterna</b>
Consumo energético: <b>64 W</b>
Voltaje de entrada: <b>100 - 240 V</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>700 mm</b>
Profundidad: <b>500 mm</b>
Altura: <b>345 mm</b>
Peso: <b>35 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cables incluidos: <b>Corriente alterna, USB</b>
Adaptador AC incluido: <b>Si</b>
Controladores incluidos: <b>Si</b>
<b>Sustentabilidad</b>
Certificados de sustentabilidad: <b>ENERGY STAR</b>
<b>Requisitos del sistema</b>
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows</b>
Sistemas operativos de servidor soportados: <b>Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64</b>
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>5 - 35 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>20 - 80%</b>
<b>Otras características</b>
Certificados de cumplimiento: <b>RoHS</b>
Color de fondo seleccionable: <b>Si</b>
Colores de fondo: <b>Negro, Blanco</b>

Link: <https://mca shop.mx/producto/720014/fujitsu-fi-7700-escaner-de-base-plana-y-adf-600-x-600-dpi-a3-negro-blanco>