

Los escáneres de la marca Fujitsu están diseñados, fabricados y comercializados en todo el mundo por PFU Limited, una subsidiaria de propiedad absoluta de Fujitsu Limited (Japón). PFU es un proveedor de TI que desarrolla su actividad en todo el mundo; diseña, fabrica y comercializa hardware informático, productos periféricos y software empresarial. PFU ofrece una amplia cartera de escáneres documentales para uso personal y profesional, escritorios, grupos de trabajo, entornos de producción de gran volumen y de red, y es una de las empresas desarrolladoras de escáneres documentales líderes a nivel mundial. PFU lleva más de 25 años formando parte del sector de los escáneres de digitalización de documentos y genera una facturación anual de más de mil millones de dólares estadounidenses.

PFU (EMEA) Limited, que opera en Europa, Oriente Medio y África, es responsable del marketing y de las ventas de escáneres documentales de Fujitsu. Esta empresa

Europea se fundó en el Reino Unido en 1981 y tiene oficinas en Alemania, España e Italia, y Knowledge Suites en Francia, Italia, Reino Unido y Rusia.

PFU ofrece la más amplia gama de escáneres documentales disponibles en el mercado hoy en día. Fabricados con los más altos estándares de calidad, los escáneres Fujitsu tienen una excelente reputación por su gran fiabilidad. Tanto si necesita gestionar o archivar documentos como procesar formularios o flujos de trabajo, es más que probable que PFU tenga justo el escáner que necesita para capturar datos y documentos.

Para obtener más información, visite: [fujitsu.com/uk/scanners](http://fujitsu.com/uk/scanners)



La solución personalizada de escaneado con un solo toque

[scansnapit.com](http://scansnapit.com)

## ScanSnap S1100i

Escáner alimentado por USB de papel a PDF en un solo toque



- Escanee a 7,5 segundos por hoja A4 a color
- Conéctese sin problemas con dispositivos iOS y Android
- Escanee documentos y envíelos a sus cuentas de la nube
- Rutas de papel flexibles, escanee 2 documentos pequeños simultáneamente
- Escanee y organice eficazmente la información de las tarjetas de visita
- ScanSnap Receipt: aplicación eficaz de impuestos y gastos

## ScanSnap iX100

Escáner inalámbrico que funciona con batería para una máxima portabilidad



- Escanee a 5 segundos por hoja A4 a color
- Equipado con un procesador GI para un escaneado y una distribución sencillos
- Conexión Wi-Fi integrada que permite detectar los puntos de acceso de forma automática y cambiar sin problemas entre ellos
- Escanee documentos y envíelos a dispositivos inteligentes utilizando ScanSnap Connect Application
- Rutas de papel flexibles, escaneado dual de documentos, cosido de A3
- ScanSnap Receipt: aplicación eficaz de impuestos y gastos

## ScanSnap S1300i

Permite a los usuarios de Windows y Mac ser productivos sin utilizar papel



- Escáner duplex veloz, 12 ppm / 24 ipm
- ADF de 10 hojas, escanee desde hojas A8 hasta A4
- Se puede alimentar a través de USB, si se desea
- Escanee a archivos de Word, Excel y PowerPoint editables

## ScanSnap iX500

Escáner duplex de varias plataformas con conexión Wi-Fi



- Escáner de sobremesa compacto, 25 ppm/50 ipm
- ADF de 50 hojas, escanee desde tarjetas de visita hasta hojas A3
- Escanee de forma inalámbrica y envíe los documentos a sus dispositivos inteligentes, PC y Mac
- Una cara/doble cara, funciones intuitivas

## ScanSnap SV600

Un escáner intuitivo, versátil y único para la digitalización instantánea



- Operación con un solo toque para PC y Mac
- Escáner 'overhead' versátil para documentos del día a día
- 3 segundos para escanear una hoja A3 horizontal
- Tamaño reducido y diseño robusto
- Escaneado continuo con detección de cambio de página y modo temporalizado

## Scansnap Cloud

[scansnapcloud.com/emea](http://scansnapcloud.com/emea)

Lleva el papel directamente a la nube.

¡Nuevo! PDFs con opción de búsqueda.

¿Es usted un usuario habitual de servicios en la nube como Dropbox, Google Drive, Evernote o similares? ScanSnap Cloud es la solución perfecta para sus documentos, tarjetas de visita, recibos y fotografías. ScanSnap Cloud permite digitalizar, identificar y clasificar fácilmente los documentos en la nube incluso utilizando la cámara. No es necesario tener un PC.



Escanee a...

Descárguese la aplicación ScanSnap para escanear y enviar los documentos a su iPad®, iPhone®, Android™ o dispositivo Kindle™



...más de 15 aplicaciones, incluidas\*:



\*Algunas aplicaciones solo son relevantes en ciertos modelos de ScanSnap.

**SP Series** Escaneado exclusivamente para uso profesional

[emea.fujitsu.com/scanners](http://emea.fujitsu.com/scanners)

SP-1120 / SP-1125 / SP-1130 / SP-1425

Funcionamiento sencillo y rendimiento fiable



SP-1425

- Escanee hasta 20 ppm/40 ipm (SP-1120), 25 ppm/50 ipm (SP-1125/SP-1425) y 30 ppm/60 ipm (SP-1130) (horizontal, 200 dpi) a color, monocromo y escala de grises
- Tamaño compacto: SP-1120/SP-1125/SP-1130: 298 x 135 x 133 mm (An. x Pr. x Al.), SP-1425: 454 x 331 x 129 mm (An. x Pr. x Al.)
- La detección de la doble alimentación por ultrasonidos garantiza un escaneado fiable
- Resolución verdadera de 600 dpi
- Se suministra con PaperStream IP

## PaperStream IP: mejora de la calidad de la imagen

- Driver de escáner - cumple con las interfaces TWAIN e ISIS estándares del sector
- El mejor procesamiento de imágenes de su clase para obtener resultados de escaneo de gran calidad
- Interfaz intuitiva y fácil de usar, que cambia fácilmente entre el modo de usuario y de administrador

## Grupos de trabajo y departamentos

### fi-7030

#### El punto de partida para la captura de documentos



- Presenta la eficacia del escaneo de lotes de PaperStream Capture V 1.5
- Diseño compacto: tamaño inferior a una hoja A4
- Rendimiento de procesamiento instantáneo de 27 ppm/54 ipm (A4, vertical, color, 200/300 dpi)
- Captura de lotes mixtos: diferentes tamaños, grueso, fino, áspero o liso desde 40-207 g/m<sup>2</sup>
- Alimentador de documentos de 50 hojas recargable y ajustable

### fi-7140

#### Captura profesional desde el escritorio



- 40 ppm/80 ipm a 300 dpi a color y monocromo
- Reducción de la inclinación asistida por rodillos de recogida independientes
- Gestión centralizada con Scanner Central Admin

### fi-7240

#### Compatible con varios requisitos de escaneo



- 40 ppm/80 ipm a 300 dpi a color y monocromo
- Reducción de la inclinación asistida por rodillos de recogida independientes
- Gestión centralizada con Scanner Central Admin
- Superficie plana para escanear documentos encuadernados o grapados

### fi-7160 / fi-7180

#### Un hito en el escaneo de documentos



- 60 ppm/120 ipm (fi-7160) y 80 ppm/160 ipm (fi-7180) a 300 dpi a color y monocromo
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection)
- Reducción de la inclinación asistida por rodillos de recogida independientes
- Pantalla LCD integrada y herramientas de administración central

### fi-7260 / fi-7280

#### Escaneo de escritorio de alto rendimiento



- 60 ppm/120 ipm (fi-7260) y 80 ppm/160 ipm (fi-7280) a 300 dpi a color y monocromo
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection)
- Reducción de la inclinación asistida por rodillos de recogida independientes
- Pantalla LCD integrada y herramientas de administración central
- Superficie plana para escanear documentos encuadernados o grapados

### fi-7460 / fi-7480

#### Tecnología de escaneo distribuido superior



- 60 ppm/120 ipm (fi-7460) y 80 ppm/160 ipm (fi-7480) a 300 dpi a color y monocromo
- Diseño ultra compacto de 380 x 209 x 168 mm (An. x Pr. x Al.)
- Escaneo plegado de A8 a A3 y A2 (o incluso A1)
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection)
- Reducción de la inclinación asistida por rodillos de recogida independientes
- Pantalla LCD integrada y mejorada con retroiluminación y herramientas de administración central

## Escáneres especializados

### fi-65F

#### Escáner de formato A6 de alta velocidad



- Escaneo fácil y rápido de documentos hasta tamaño A6
- Escanee 1 hoja A6 (en blanco y negro) por segundo; 1,7 segundos (a color)
- Diseño ultra compacto, tamaño 145 x 234 mm
- Recorte automático y corrección de la alineación automática
- Puede alimentarse por USB, si se desea

## PaperStream Capture: captura mejorada

- Solución "Capturar con un solo clic" fácil de usar
- Es compatible con la creación sencilla de rutinas de escaneo
- Controla el proceso desde el escaneo hasta su divulgación a flujos de trabajo definidos

## Producción

### fi-6670 / fi-6770 Con funciones de automatización inteligente



- 90 ppm/180 ipm a 200 dpi en todos los modos de color (A4 horizontal)
- Diseño centrado en el usuario con requisitos mínimos de espacio
- ADF de 200 hojas, ADF giratorio y superficie plana (fi-6770)
- Escaneo de A8 a A3

### fi-6750S



- Velocidad de escaneo de una cara con 72 ppm a 200 y 300 dpi (A4 horizontal)
- ADF giratorio de 200 hojas y superficie plana

### fi-7600 / fi-7700

#### Captura de documentos con máximo rendimiento



- Rendimiento de procesamiento instantáneo de 100 ppm/200 ipm (A4, horizontal, a color, 200/300 dpi)
- Captura de lotes mixtos de A8 a A3 desde 20-413 g/m<sup>2</sup>
- Documentos plegados de hasta A1 o incluso mayores
- ADF de 300 hojas, ADF giratorio y superficie plana (fi-7700)
- Ciclo de trabajo diario de 30 000 documentos

### fi-6400

#### Solución ideal de escaneo de clase empresarial



- 100 ppm/200 ipm a 300 dpi a color y monocromo (A4 horizontal)
- Tolva de 500 hojas, escaneo de A8 a A3
- Tecnología líder del mercado y rutinas automatizadas

### fi-6800

#### Escáner de imágenes de tamaño A3 extraordinariamente rápido que ofrece la mejor relación coste/rendimiento de su clase



- 130 ppm/260 ipm a 300 dpi a color y monocromo (A4 horizontal)
- Tolva de 500 hojas, escaneo de A8 a A3
- Funciones adicionales para una automatización aún más eficaz

### fi-5950

#### Diseñado para el escaneo de grandes volúmenes



- 135 ppm/270 ipm a 300 dpi a color y monocromo (A4 horizontal)
- Escaneo de A8 a A3/tolva de 500 hojas
- 3 sensores ultrasónicos con capacidad de distribución por zonas
- Resolución óptica de 600 dpi

## Escáneres de red

### N7100

#### Procesamiento mejorado con transmisión y escaneo con un solo toque



- Escáner de red con pantalla táctil y velocidad de alimentación de 25 ppm/50 ipm
- Procesamiento instantáneo y mejora de imágenes de hardware
- Mecanismo de alimentación de papel activo que controla la gama más amplia de documentos mixtos y tarjetas de plástico
- Puertos USB para la conectividad de lectores IC o teclados
- Supervisión y gestión centralizada con las herramientas de Scanner Central Admin
- Cuenta con una interfaz de usuario de captura exclusiva