

Captura de alto Rendimiento.

Eleve la productividad
al siguiente nivel

Escáner documental FUJITSU fi-6800

- **Eficiente.** Costes inferiores con una configuración rápida y la sencillez de pulsar un botón
- **Flexible.** Trate una amplia variedad de documentos completamente heterogéneos
- **Fiable.** Elimine los problemas de alimentación antes de que causen un problema
- **Seguro.** Proteja los datos con una mejora en los procesos de negocio, gracias a la mejora de imagen
- **Práctico.** Gestione los escáneres de la red corporativa desde una única ubicación





Mejore el rendimiento de sus procesos de negocio

El rápido e intuitivo escáner de alta producción FUJITSU Image Scanner fi-6800 ofrece ventajas operativas notables a las organizaciones que utilizan mucho papel. Un diseño compacto exclusivo ofrece a los usuarios una solución lista para mejorar la productividad sin retrasos. El breve período de puesta en marcha, la alimentación de papel sin problemas y la facilidad de uso, contribuyen a un eficiente proceso de captura. Además, el potente software garantiza que la preparación de documentos sea mínima y los procedimientos posteriores a la digitalización sean casi inexistentes.

Las tareas automatizadas ofrecen un plus de rendimiento a las empresas que usan muchos documentos a la hora de archivar registros, satisfacer la conformidad con normas e introducir documentos ad hoc en los flujos de trabajo. El resultado es un escáner robusto que reduce costes y ofrece un rápido retorno de la inversión.

Disfrute de un mayor rendimiento

Convierta grandes volúmenes de documentos con un rendimiento rápido y fiable cada día. El fi-6800 minimiza los posibles problemas que puedan surgir en el proceso de captura, a través de una serie de funcionalidades automatizadas para ofrecer un rendimiento ininterrumpido adaptado para procesar grandes lotes de documentos. La configuración y las mejoras del fi-6800 son tan sencillas de manejar que pueden adaptarse a cualquier tipo de proceso de captura independientemente de las necesidades.

El fi-6800 puede escanear a una velocidad de 130 páginas por minuto (ppm) o 260 imágenes por minuto (ipm) a 300 ppp en modo A4 apaisado. Cuando se requiere una mayor resolución se pueden llegar a alcanzar hasta 600 ppp.

Disfrute de los beneficios que ofrece el excelente sistema de alimentación

Los operadores pueden gestionar de forma eficiente los lotes de documentos heterogéneos independientemente de las características físicas de los documentos. El fi-6800 puede alimentar hojas de distinto tamaño desde A8 hasta A3 y diferente grosor tales como papel, cartón y plástico que varían de grosor y peso, permitiendo que el operador se pueda encargar de tareas en paralelo sin distraerse por avisos de alimentación de papel incorrecta.



Vista lateral del fi-6800



A4 apaisado a 300 ppp 130 ppm / 260 ipm
A4 vertical a 300 ppp 100 ppm / 200 ipm
Digitalice lotes mezclados mediante el alimentador de 500 hojas



El fi-6800 incorpora un avanzado mecanismo de alimentación de papel con funciones de "Protección de papel" y "Protección de alimentación múltiple" que permiten anticipar problemas de alimentación de papel antes de que ocurran. La función de alimentación múltiple inteligente permite almacenar patrones de documentos para que cuando sean detectados por los ultrasonidos sean tratados como documentos especiales como por ejemplo notas adhesivas o elementos con una fotografía adjunta que, de otro modo, provocarían interrupciones en el proceso de escaneado.

Diseño compacto y respetuoso con el medio ambiente

El fi-6800 ocupa muy poco espacio en el escritorio y tiene un funcionamiento casi silencioso, además de una bandeja de entrada plegable que lo convierte en una opción adecuada para muchas oficinas. El escáner permite cumplir normativas medioambientales tales como la gestión de residuos, las iniciativas de reciclaje y la sostenibilidad.

Realice tareas posteriores a la digitalización más eficientes

Las funcionalidades de mejora de imágenes y de ahorro de tiempo tales como detección automática de color, orientación automática, detección avanzada de papel y detección de alimentación múltiple contribuyen a un procesamiento de documentos más eficiente día a día. El "Comprobador automático de calidad de imagen" detecta automáticamente irregularidades en las imágenes después de la digitalización tales como pliegues o desgarros, mientras que el "la bandeja de salida" garantiza la disposición correcta de documentos a la salida del escáner para ser archivados sin necesidad de manipulado.

Gestión desde una única ubicación

El software Scanner Central Admin permite gestionar y mantener los escáneres de Fujitsu desde una única ubicación para minimizar el tiempo de inactividad de los escáneres en el sistema global.

Software, interfaces y compatibilidad

El panel de funcionamiento integrado y el LCD permiten comprobar de un vistazo la configuración, el estado de funcionamiento y las opciones de escaneado preestablecidas. El fi-6800 se puede conectar a través de interfaces USB o SCSI, permitiendo el control directo de los drivers TWAIN e ISIS.

Opciones



Post Imprinter (anverso) (fi-680PRF)

{Referencia: PA03575-D201}

Post Imprinter (reverso) (fi-680PRB)

{Referencia: PA03575-D203}

El Imprinter permite a los usuarios imprimir información en documentos originales para fines de gestión y clasificación de documentos. Mientras que el fi-680PRF (Post Imprinter) imprime información en el anverso de los documentos, el fi-680PRB (Post Imprinter) imprime información en el reverso de los documentos después de haberlos escaneado.

Tarjeta CGA (fi-680CGA)

{Referencia: PA03575-K301}

Esta tarjeta CGA opcional VRS Professional ofrece posibilidades adicionales de mejora de imagen



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



PaperStream IP

Driver para mejorar la calidad de las imágenes

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



PaperStream Capture

Soluciones profesionales de captura documental

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

Especificaciones

Modelo	fi-6800
Sistemas operativos compatibles	Consulte http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ para obtener más información
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos) y alimentación manual
Modos de digitalización	A una cara / a dos caras, color / escala de grises / monocromo
Tipo de sensor de imagen	CCD color (dispositivo de carga acoplada) x 2
Fuente de luz	Matriz de LED blancos ¹
Tamaño de documento	Mínimo: A8 Vertical (52 x 74 mm) / Máximo: A3 (297 x 420 mm) Escanear de página larga: 3048 mm ²
Gramaje de papel recomendado	20 a 209 g/m ²
Velocidad de digitalización (A4 apaisado) ³ Color ⁴ / Escala de grises ⁴ / Monocromo	A una cara: 130 ppm (200, 300 ppp), A dos caras: 260 ipm (200, 300 ppp)
Velocidad de digitalización (A4 vertical) ³ Color ⁴ / Escala de grises ⁴ / Monocromo	A una cara: 100 ppm (200, 300 ppp), A dos caras: 200 ipm (200, 300 ppp)
Capacidad del alimentador ⁵	500 hojas (A4: 80 g/m ²)
Colores de fondo	Blanco / negro (seleccionable)
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida ⁶ Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste en incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (a nivel de driver) ⁷
Formato de salida	Color: 24 bits / 8 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bit
Interfaz ⁸ / Forma del conector	Ultra Wide SCSI, USB 2.0, USB 1.1 (seleccionable) / Ultra SCSI: Forma del conector de 50 clavijas (tipo clavija), USB: tipo B
Funciones de procesamiento de imagen	Detección automática de color, detección automática de tamaño de página, corrección de orientación, orientación automática, separación inferior superior, imagen múltiple, omisión de páginas en blanco, difusión de error, mezcla de colores, omisión de color (R, G, B, ninguno, blanco, especificado, saturación), énfasis de imagen, DTC simplificado, DTC avanzado, iDTC, sRGB
Requisitos de alimentación / Consumo	CA 100 a 240 V, ±10% / Funcionamiento: 200 W o menos (Modo inactivo: 3,2 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0,5 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) ⁹ / Peso	460 x 430 x 310 mm / 32 kg
Software incluido / drivers	Driver PaperStream IP (TWAIN e ISIS™), 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, herramientas Scanner Central Admin
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR® / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹
Otros	Detección de doble alimentación
Garantía Estándar (Incluido en el precio del producto)	Garantía Estándar de 1 Año: Servicio Onsite - Respuesta siguiente día laborable +1 Mantenimiento Preventivo

¹ Producto LED Clase 1
² El fi-6800 es capaz de digitalizar documentos con una longitud superior a A3: se pueden digitalizar documentos de hasta 863 mm de longitud a resoluciones de hasta 400 ppp y los documentos entre 863 mm y 3048 mm se pueden digitalizar a resoluciones entre 50 ppp y 200 ppp (el escaneado de papel largo no admite resoluciones mayores de 400 ppp).
³ Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por los tiempos de procesamiento de software y la transmisión de datos.
⁴ Cifras de JPEG comprimido.
⁵ La capacidad máxima varía, en función del gramaje del papel.
⁶ Las resoluciones de salida máximas podrían variar, en función del tamaño del área de exploración y de si el escáner realiza la digitalización en modo a una cara o dos caras.
⁷ Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, tamaño de documento y memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
⁸ No puede utilizar al mismo tiempo las interfaces SCSI y USB 2.0.
⁹ Excluido el alimentador ADF.
¹⁰ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)
¹¹ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de la Directiva Ecodesign (2009/125/EC)
¹² Pueden aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

Servicios opcionales ¹²	Solicitar por número de pieza	Descripción del servicio
Extensión de Garantía	U3-EXTW-MVP	Extensión de Garantía a 3 Años: Servicio Onsite - Respuesta siguiente día laborable +1 Mantenimiento Preventivo por año
Plan de Servicio Plata	U3-SILV-MVP	Plan de Servicio de 3 Años: Servicio Onsite - Respuesta de 8 horas + Resolución de 8 horas +1 Mantenimiento Preventivo por año
Plan de Servicio Oro	U3-GOLD-MVP	Plan de Servicio de 3 Años: Servicio Onsite - Respuesta de 8 horas + Resolución de 8 horas +2 Mantenimientos Preventivos por año
Plan de Servicio Platino	U3-PLAT-MVP	Plan de Servicio de 3 Años: Servicio Onsite - Respuesta de 8 horas + Resolución de 8 horas +3 Mantenimientos Preventivos por año

Servicio Onsite = Una visita realizada por un técnico con un kit de piezas de recambio para reparar el producto en sus instalaciones.
Mantenimiento Preventivo = Una visita programada por parte de un técnico para desmontar, limpiar, lubricar, recalibrar, volver a montar y verifi car.

Todos los nombres, nombres de fabricante, marca y designaciones de producto están sujetas a derechos especiales de marca comercial y son marcas comerciales del fabricante o marcas registradas de los propietarios correspondientes. Las indicaciones no son vinculantes. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

