

Escaneado intuitivo de pequeños formatos

Escáner documental FUJITSU fi-65F



El ultra compacto fi-65F de Fujitsu ha sido especialmente diseñado para escanear de forma fácil y rápida documentos sencillos de pequeño formato. Gracias a su impresionante ergonomía, el fi-65F es el escáner ideal para entornos de front-office.

- Escanea documentos en blanco y negro A6 en 1 segundo a 300 ppp y documentos en colour en 1,7 segundos a 200 ppp
- Tamaño compacto y uso flexible para la digitalización instantánea y sin problemas
- Puede ser alimentado opcionalmente por USB para mayor flexibilidad
- PaperStream Capture y PaperStream IP para un mayor rendimiento y una mejora automática de la imagen



Se adapta a una amplia gama de aplicaciones

El fi-65F se adapta a una gran gama de aplicaciones, especialmente aquellas donde se precisa el escaneado rápido de documentos personales como recibos, pasaportes, carnets de conducir, tarjetas de identificación o DNI. Puede integrarse normalmente en entornos como instituciones financieras, consultorios médicos, aeropuertos, hoteles, embajadas, oficinas gubernamentales, recepción de empresas o comisarías de policía..

Escaneado a alta velocidad

El fi-65F puede escanear un documento en escala de grises tamaño A6 o blanco y negro (200 / 300 ppp) en un segundo, o en color en solo 1,7 segundos (200 ppp). y esto, junto con un tiempo de puesta en marcha impresionantemente rápido, se traduce en que cuando se escanea en entornos de cara al cliente, el tiempo de espera para el procesamiento es casi inexistente.

Tamaño compacto, alimentado por USB

El fi-65F es el escáner más pequeño de su gama con un tamaño de tan solo 14,5 x 23,4 cm y puede ser cómodamente instalado cuando el espacio es una prioridad. Si el acceso a una fuente de alimentación es limitado, el escáner puede ser opcionalmente alimentado mediante USB con diferencias insignificantes en la velocidad de escaneado (solo 2 segundos para un documento A6 a 200 ppp o un documento en blanco y negro a 300 ppp).

Facilidad de manejo y comodidad

La operatividad del fi-65F es aún mayor gracias al botón de escaneado que puede iniciar inmediatamente el proceso de escaneado para ajustes predefinidos.

Adicionalmente, puede hacerse el escaneado con o sin la cubierta extraíble, lo que significa que puede colocarse el documento sobre la superficie de cristal, pulsar el botón de escaneado y guardar la imagen escaneada en cuestión de segundos sin tener que hacer nada más.



fi-65F

Fujitsu ha desarrollado el mejor driver de escáner y el mejor software de captura y procesamiento de imágenes de su clase



PaperStream IP: mejora de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver del escáner fi-65F. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora de serie procesamiento de imágenes sofisticado que aplica automáticamente funcionalidades tales como la eliminación de ruido, la eliminación del patrón de fondo y la enfatización de caracteres para producir imágenes de alta calidad, excepcionalmente claras son adecuadas para importarlas directamente a los procesos de negocio.

PaperStream IP dispone de una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permite cambiar entre modo de Administrador o de Usuario para simplificar el proceso de escaneo y reducir los errores de usuario.

Además, PaperStream IP también incorpora un nuevo modo de escaneo asistido, que permite al usuario seleccionar visualmente la mejor calidad de imagen de una gama de imágenes del documento, en lugar de tener que ajustar manualmente los parámetros de escaneo uno a uno.



PaperStream Capture: captura mejorada

PaperStream Capture es una herramienta de captura fácil de utilizar que permite a los usuarios crear de forma sencilla tareas de escaneo que engloban todos los ajustes y configuraciones requeridos para el proceso de captura desde el escaneo a la integración de la imagen en el flujo de trabajo definido.

Una vez creados, los perfiles se pueden ejecutar con un solo clic y los perfiles utilizados con más frecuencia incluso se pueden vincular al botón de escaneo del panel frontal del escáner fi-65F para optimizar todo el proceso de captura.

Especificaciones

| Modelo | fi-65F |
|---|---|
| Sistemas operativos soportados | Consulte http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ para obtener más información |
| Tipo de escáner | Plano |
| Modos de digitalización | Simple, Color / Escala de grises / Monocromo |
| Tipo de sensor de imagen | Color CIS (Sensor imagen de contacto) (CMOS CIS) |
| Fuente de luz | RGB LED (fuente de luz variable) |
| Tamaño de documento | Máximo: A6 (105 x 148 mm) |
| Velocidad de digitalización con Adaptador CA Color (Vertical A6) ¹ Escala de grises / Monocromo | 1,7 segundos (200 ppp) |
| Velocidad escaneado alimentación USB ² Color (Vertical A6) ¹ Escala de grises / Monocromo | 1 segundo (200 / 300 ppp) |
| Colores de fondo | 2 segundos (200 ppp) |
| Resolución óptica | 2 segundos (200 / 300 ppp) |
| Resolución de salida Color / Escala de grises / Monocromo | 50 a 600 ppp (ajustable por incrementos de 1 ppp) |
| Formato de salida | Color: 24-bit, Escala de grises: 8-bit, Monocromo: 1-bit |
| Conversor AD | Niveles 65,536 (16-bits) |
| Interfaz / Forma del conector | USB2.0 / USB1.1 / tipo B |
| Requisitos de alimentación | CA 100 a 240 V ±10% |
| Consumo Adaptador CA | En funcionamiento: 8 W o menos (Modo inactivo: 2 W o menos) En modo espera automático (APAGADO): 0,5 W o menos |
| Alimentación bus USB | En funcionamiento: 5 W o menos (Modo inactivo: 2 W o menos) En modo espera automático (APAGADO): 0,5 W o menos |
| Entorno operativo | Temperatura: 5 a 35 °C / Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación) |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.) / Peso | 145 x 234 x 40 mm (cerrado) / 0,9 kg |
| Software incluido / drivers | Driver PaperStream IP (TWAIN / ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel |
| Conformidad con normativa medioambiental | ENERGY STAR® / RoHS |
| Otros Tapa | Incluida (extraíble) |
| Botón de encendido | Disponible (parte posterior del escáner) |
| Elementos incluidos | Cable CA, adaptador CA, cable USB, cable aliment. bus USB, Conf. DVD-ROM, Precauciones de seguridad |

¹ Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por el tiempo de procesamiento de software y la transmisión de datos.

² Son necesarias dos salidas de USB.



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.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
España

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>