

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

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-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	1,7 segundos (200 ppp)
(Vertical A6) ^{*1}	Escala de grises / Monocromo	1 segundo (200 / 300 ppp)
Velocidad escaneado alimentación USB ^{*3}	Color	2 segundos (200 ppp)
(Vertical A6) ^{*1}	Escala de grises / Monocromo	2 segundos (200 / 300 ppp)
Colores de fondo	Negro	
Resolución óptica	600 ppp	
Resolución de salida	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	
Garantía Estándar (Incluido en el precio del producto)	Garantía Estándar de 1 Año: Reemplazo - En 1-2 días	

*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.

*3 Pueden aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

Servicios opcionales ^{*13}	Solicitar por número de pieza	Descripción del servicio
Extensión de Garantía	U3-EXTW-PAS	Extensión de Garantía a 3 Años: Reemplazo - En 1-2 días

Reemplazo = Sustitución del escáner defectuoso por una unidad nueva o como nueva.

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.

