

# Digitalización intuitivo de pequeños formatos

Escáner documental FUJITSU fi-65F



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

- Digitalice documentos A6 en blanco y negro en 1 segundo a 300 ppp y documentos en color en 1.7 segundos a 200 ppp
- Tamaño compacto y uso flexible para la digitalización instantánea sin problemas
- Puede ser alimentado opcionalmente por USB para mayor flexibilidad
- PaperStream Capture y PaperStream IP para un mayor rendimiento y una mejora de la imagen automática



## Se adapta a una amplia gama de aplicaciones

El fi-65F se adapta a una amplia gama de aplicaciones, especialmente aquellas donde se requiere digitalización rápida de documentos personales como recibos, recetas, pasaportes, licencias de conducir o tarjetas de identificación. Puede integrarse normalmente en entornos como instituciones financieras, consultorios médicos, aeropuertos, hoteles, embajadas, oficinas gubernamentales, recepción de empresas o comisarías de policía.

## Digitalización a alta velocidad

El fi-65F puede digitalizar un documento de tamaño A6 en blanco y negro o escala de grises a 200 o 300 ppp en un segundo, o en color en solo 1.7 segundos a 200 ppp. Un tiempo de inicio impresionantemente rápido significa que cuando la digitalización se realiza en entornos orientados al cliente hay muy poco retraso en los tiempos de procesamiento.

## 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 de color 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 digitalización que puede iniciar el proceso de digitalización inmediatamente usando ajustes predefinidos.

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



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



## PaperStream IP

### Driver para mejorar la calidad de imágenes

- Escáneres compatibles con TWAIN e ISIS
- Mejora y optimización de documentos digitalizados
- Reconocimiento de códigos de barras y patch codes
- Perfiles de escaneo predefinidos y personalizados para tareas rutinarias
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida'
- Recorte, alimentación, detección de color y eliminación de páginas en blanco automático



## PaperStream Capture

### Soluciones profesionales de captura documental

- Captura por lotes con tan solo pulsar un botón
- Digitalización rápida, visualización de 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 documentos digitalizados
- Digitalizar-comprobar-indexar-publicar en una sola rutina optimizada, que cada usuario puede realizar fácilmente
- Asistencia al usuario mediante 'Digitalización Asistida', y donde sea necesario, cambiar la configuración instantáneamente

## Especificaciones

Modelo	fi-65F	
Tipo de escáner	Cama Plana	
Modos de digitalización	Simplex, Color / Escala de grises / Monocromo	
Tipo de sensor de imagen	Color CIS (Sensor de 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) <sup>1</sup>	Escala de grises / Monocromo	1 segundo (200 / 300 ppp)
Velocidad de digitalización con alimentación USB <sup>2</sup>	Color	2 segundos (200 ppp)
(Vertical A6) <sup>1</sup>	Escala de grises / Monocromo	2 segundos (200 / 300 ppp)
Ciclo Diario	100 páginas al día	
Colores de fondo	Negro	
Resolución óptica	600 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	
Convertidor 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 <sup>®</sup> / 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	1 Año	

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

\*2 Dos salidas de USB son necesarias.

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.



Fujitsu do Brasil Ltd.  
 Condomínio Edifício Fujitsu  
 R. Treze de Maio, 1633  
 Bela Vista, São Paulo -  
 SP, 01327-905, Brasil  
 +55 11 3265-0880

