

Escaneado intuitivo de pequeños formatos

Fujitsu Image Scanner 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 dpi y documentos en colour en 1,7 segundos a 200 dpi
- 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 dpi) en un segundo, o en color en solo 1,7 segundos (200 dpi), 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 dpi o un documento en blanco y negro a 300 dpi).

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

shaping tomorrow with you

FUJITSU

PaperStream

Fujitsu desarrolla el mejor driver y el mejor software de captura y procesamiento de imagen



PaperStream IP – Alta calidad en la mejora de imagen

PaperStream IP es el driver para el escáner fi-65F. Además de ser totalmente compatible con el estándar Twain e Isis, el PaperStream IP incorpora tanto las funcionalidades estándar, como el procesamiento de imagen más sofisticado, con funcionalidades automáticas tales como eliminación de ruido, eliminación de fondos y mejora de la calidad de los caracteres para mostrar las imágenes más nítidas, claras y de alta calidad para integrarlas en los procesos de negocio del usuario.

PaperStream IP tiene una interfaz intuitiva y fácil de usar permitiendo además intercambiar los modos de Administrador y usuario para simplificar los procesos de captura y evitar errores.

Adicionalmente el PaperStream IP también incorpora la "Previsualización" de los trabajos para poder modificar los parámetros de calidad de imagen en tiempo de escaneo sin tener que reescanear las imágenes para poder ver el resultado.



PaperStream Capture – captura mejorada

PaperStream Capture es la nueva aplicación de captura de Fujitsu que permite a los usuarios crear de forma sencilla hasta 99 perfiles de captura, cada uno de ellos adaptado a las necesidades de los diferentes procesos de negocio.

Una vez generados, los perfiles podrán ejecutarse con un solo click, incluso los perfiles que se utilizan más frecuentemente se podrán asociar al botón del frontal del escáner para agilizar más todo el proceso de captura.

Especificaciones

Modelo	fi-65F
Sistemas operativos soportados	Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008
Tipo de escáner	Plano
Modos de escaneado	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 escaneado con adaptador CA Adapter	1,7 segundos (200 dpi)
(Vertical A6) ¹ Escala de grises / monocromo	1 segundo (200 / 300 dpi)
Velocidad escaneado aliment.USB bus ³	2 segundos (200 dpi)
(Vertical A6t) ¹ Escala de grises / monocromo	2 segundos (200 / 300 dpi)
Colores de fondo	Negro
Resolución óptica	600 dpi
Resol. Salida Color / Escala de grises / monocromo	50 a 600 dpi (ajustable por incrementos de 1 dpi)
Formato de salida	Color: 24-bit, Escala de grises: 8-bit, Monocromo: 1-bit
Convertor AD	Niveles 65,536 (16-bits)
Interface / Conector	USB2.0 / USB1.1 / tipo B
Requisitos energía	CA 100 a 240 V ±10%
Consumo de energía	Adaptador CA: Modo operativo: 8 W o menos/Modo reposo: 2 W o menos/Auto espera (off) modo: 0,5 W o menos Alimentación bus USB: Modo operativo: 5 W o menos/Modo reposo: 2 W o menos/Auto espera (off) modo: 0,5 W o menos
Entorno operativo	Temperatura: 5 a 35 °C / Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
Dimensiones Ancho x Prof. x Alto	145 x 234 x 40 mm (cerrado)
Peso	0,9 kg
Software / drivers incluidos	Driver PaperStream IP (TWAIN / ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel
Cumplimiento medioambiental	ENERGY STAR® y 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 escaneado reales pueden verse afectadas por los tiempos de procesamiento del 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 Imaging Solutions Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
UK
Tel: +44-(0)20 8573 4444
Fax: +44-(0)20 8573 2643

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

PFU Imaging Systems Limited
Camino Cerro de los Gamos,
1 28224 Pozuelo de Alarcón,
Madrid, España
Tel: +34 91 784 9000

PFU Imaging Solutions GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania
Tel: +49-(0)89 32378-0
Fax: +49-(0)89 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italia
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201