



**En compras superiores
a 200€**

Descripción

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.

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...

- 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.

**** Más información.**

(Canon LPI de 4.50€ incluido)

Marca:

Entrega: 24/48 h

| | |
|------------------------|-----------------|
| <i>Precio</i> | 327,00 € |
| <i>Gastos de envío</i> | 12,00 € |
| Total: | 339,00 € |

todos los precios con I.V.A. incluido

| | |
|--|--|
| Modelo | FI65F |
| Especificaciones Técnicas | |
| Tipo de escáner | Plano |
| Tipo de sensor de imagen | Color CIS |
| Color | Si |
| Dúplex - Doble cara | No |
| Alimentador automático | No |
| Tamaño de los documentos del Cristal | A6 |
| Resolución óptica | 600 dpi |
| Dimensiones | 145x234x40 mm |
| Peso | 0.9 Kg. |
| Interface | USB 2.0 |
| WiFi Interface | No |
| Velocidad | |
| Velocidad normal | 1,7 sg (200 dpi) |
| Software incluido | |
| PaperStream Capture | Si |
| PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) | Si |
| Drivers Twain e Isis | Si |
| Sistemas operativos compatibles | Windows 7/8/10/ Vista / XP/ Server 2012 y 2008 |
| Precio | 327,00 € (I.V.A. incluido) |