

# Numérisation intuitive petit format

Scanner d'image  
Fujitsu fi-65F



Le scanner ultra-compact fi-65F de Fujitsu a été spécialement conçu pour une numérisation facile et rapide de documents individuels de petit format. Avec une facilité impressionnante, le scanner fi-65F redéfinit la numérisation des petits documents dans les environnements en contact avec la clientèle.

- Ce dispositif numérise les documents en noir et blanc au format A6 en 1 seconde, avec une résolution de 300 dpi, et les documents en couleur en 1,7 seconde, avec une résolution de 200 dpi
- Taille compacte et utilisation flexible pour une numérisation instantanée et sans tracas
- Peut également être alimenté via port USB pour une plus grande flexibilité
- Logiciels PaperStream Capture et PaperStream IP conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots



## Pour de multiples applications

Le scanner fi-65F est approprié pour toute une gamme d'applications, en particulier les applications qui requièrent une numérisation rapide et agile de documents personnels tels que les prescriptions, passeports, permis de conduire ou cartes d'identité. Cela pourrait concerner les institutions financières, les cabinets médicaux, les aéroports, les hôtels, les ambassades, les administrations publiques, le service d'accueil des entreprises ou les commissariats de police.

## Numérisation à haute vitesse

Le scanner fi-65F peut numériser un document au format A6 en noir et blanc ou niveaux de gris (200 / 300 dpi) en tout juste une seconde, ou un document en couleur en 1,7 seconde (200 dpi). Tout cela, avec un temps de démarrage ultra-rapide, ce qui représente un retard minime dans les durées de traitement dans les environnements d'attention à la clientèle où des numérisations sont effectuées.

## Taille compacte, alimentation via USB

Le scanner fi-65F est le plus petit scanner de sa catégorie avec un encombrement de seulement 14,5 x 23,4 cm et il peut être facilement installé dans les environnements à espace réduit.

Si l'accès à l'alimentation électrique est limité, le scanner peut être alimenté en option via USB, avec des différences négligeables au niveau des vitesses de numérisation (seulement 2 secondes pour un document couleur A6 à 200 dpi ou un document en noir et blanc à 300 dpi).

## Facilité d'utilisation et commodité

Le fonctionnement du scanner fi-65F est encore amélioré avec un bouton de numérisation qui permet de lancer immédiatement le processus de numérisation conformément aux paramètres prédéfinis. En outre, la numérisation peut être effectuée avec ou sans le couvercle facilement amovible, ce qui signifie qu'un document peut être placé sur la surface en verre, le bouton de numérisation peut être réactivé et l'image numérisée peut être enregistrée en l'espace de quelques secondes et sans efforts inutiles.



fi-65F

## PaperStream

Fujitsu met à disposition le meilleur de sa technologie en terme de traitement d'images et de capture de vos données



### PaperStream IP – des traitements d'images de haute qualité

Conforme aux normes TWAIN / ISIS, le logiciel PaperStream IP est le nouveau driver des scanners de la série fi de Fujitsu. PaperStream IP dispose de traitement d'images puissant (suppression du bruit, suppression des couleurs de fond, suppression des pages blanche, etc) permettant d'obtenir une qualité d'image optimale dès la première numérisation. PaperStream IP dispose d'une interface conviviale permettant de réaliser des réglages simples ou complexes afin d'optimiser vos traitements d'images via une interface administrateur. Une interface utilisateurs permet à ces derniers d'effectuer simplement des numérisation de qualité.



### PaperStream Capture – optimisation de la numérisation

PaperStream Capture est une solution de numérisation conviviale permettant à l'utilisateur la création de différents profils de numérisations. Chaque profil pouvant inclure des paramètres de numérisation différents.

Une fois les profils créer, vous pouvez commencer à numériser en un simple Clic.

## Caractéristiques techniques

| Modèle  | fi-65F   |
|---|--|
| Systèmes d'exploitation pris en charge  | Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008  |
| Type de scanner   | À plat   |
| Modes de numérisation   | Simplex, Couleur / Niveaux de gris / Monochrome  |
| Type de capteur d'image   | Couleur CIS (Contact Image Sensor) (CMOS CIS)  |
| Source lumineuse  | LED RGB (source lumineuse variable)  |
| Taille document   | Maximum : A6 (105 x 148 mm)  |
| Vitesse de numérisation avec Adaptateur CA Couleur (A6 Portrait) <sup>1</sup> | 1,7 seconde (200 dpi)  |
| Niveaux de gris / Monochrome  | 1 seconde (200 / 300 dpi)  |
| Vitesse de numérisation avec alimentation par bus USB <sup>2</sup>            | 2 secondes (200 dpi)   |
| Couleur (A6 Portrait) <sup>1</sup>  | 2 secondes (200 / 300 dpi)   |
| Niveaux de gris / Monochrome  |  |
| Couleurs de fond  | Noir   |
| Résolution optique  | 600 dpi  |
| Résolution de sortie Couleur / Niveaux de gris / Monochrome                   | 50 à 600 dpi (par incréments de 1 dpi)   |
| Format de sortie  | Couleur : 24 bits, Niveaux de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit  |
| Convertisseur AD  | 65 536 niveaux (16 bits)   |
| Interface / Forme de connecteur   | USB2.0 / USB1.1 / Type B   |
| Alimentation  | 100 à 240 V CA, ±10 %  |
| Puissance consommée   | Adaptateur CA Mode de fonctionnement : 8 W ou moins / Mode de veille : 2 W ou moins / Mode d'attente automatique (déconnexion) : 0,5 W ou moins        |
|   | Alimenté par bus USB Mode de fonctionnement : 5 W ou moins / Mode de veille : 2 W ou moins / Mode d'attente automatique (déconnexion) : 0,5 W ou moins |
| Environnement d'exploitation  | Température : 5 à 35° C / Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)  |
| Dimensions  | Largeur x profondeur x hauteur   |
|   | 145 x 234 x 40 mm (quand il est fermé)   |
| Poids   | 0,9 kg   |
| Logiciels / pilotes fournis   | Pilote PaperStream IP (TWAIN / ISIS), PaperStream Capture, Panneau de contrôle des logiciels   |
| Conformité environnementale   | ENERGY STAR® et RoHS   |
| Autres  | Couvercle de document Inclus (amovible)  |
|   | Bouton d'alimentation Disponible (panneau arrière du scanner)  |
| Articles inclus   | Câble CA, adaptateur CA, câble USB, câble d'alimentation par bus USB, DVD-ROM de configuration, Consignes de sécurité                                  |

<sup>1</sup> Les vitesses de numérisation réelles sont affectées par les durées de transmission des données et les durées de traitement des logiciels.

<sup>2</sup> Deux ports USB sont nécessaires.

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits spéciaux sur les marques de commerce et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

**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

**PFU Imaging Solutions GmbH**  
 Frankfurter Ring 211  
 80807 Munich  
 Germany  
 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)  
 Italy  
 Tel: (+39) 0226294.1  
 Fax: (+39) 0226294.201

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