

## Ricoh fi-70F(PA03841-B001)

### Ricoh fi-70F - Scanner de documents - CMOS / CIS - A6 - A6 - 600 dpi - USB 2.0



Le scanner de documents Ricoh fi-70F est une solution compacte et efficace pour vos besoins de numérisation. Conçu pour s'intégrer confortablement dans n'importe quel espace de travail, il offre une imagerie de haute qualité avec une profondeur de couleur de 24 bits et une résolution optique maximale de 600 DPI, garantissant que vos documents sont capturés avec clarté et précision. La certification ENERGY STAR souligne son efficacité énergétique, ce qui en fait un choix écologique pour tout bureau. Grâce à la connectivité USB 2.0, il s'intègre facilement à vos appareils existants, tandis que la conformité aux normes RoHS garantit une approche écologique de la numérisation de documents. Que ce soit pour un usage professionnel ou personnel, le Ricoh fi-70F est équipé pour offrir des performances de numérisation fiables et de haute qualité.

## Mise en avant

- Certifié ENERGY STAR pour une meilleure efficacité énergétique
- Profondeur de couleur de 24 bits pour des images de haute qualité
- Interface USB 2.0 pour une connectivité facile
- Prise en charge des documents au format A6 pour une numérisation polyvalente
- Conforme à la directive RoHS pour une plus grande responsabilité environnementale

## Les atouts

### Conception compacte

Le scanner de documents Ricoh fi-70F se présente sous la forme d'un ordinateur de bureau, ce qui lui permet de s'adapter à tous les espaces de travail sans compromettre sa fonctionnalité.

### Imagerie de haute qualité

Avec une profondeur de couleur de 24 bits, produisant 16,7 millions de couleurs, et une résolution optique maximale de 600 DPI, ce scanner fournit des images vives et détaillées pour tous vos besoins de numérisation.

### Utilisation efficace de l'énergie

La certification ENERGY STAR garantit que le Ricoh fi-70F n'est pas seulement puissant, mais aussi économe en énergie, avec une consommation d'énergie opérationnelle de seulement 6 W et un mode veille qui la réduit à 2 W.

### Connectivité polyvalente

Doté d'une interface USB 2.0, le scanner offre une connexion facile et fiable à une large gamme de périphériques pour des opérations de numérisation transparentes.

### Conformité environnementale

Conforme aux normes RoHS, le Ricoh fi-70F est conçu dans le respect de l'environnement, avec une réduction des substances dangereuses dans sa construction.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Ricoh fi-70F - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Type de capteur de numérisation	CMOS / CIS
Taille maximale de document pris en charge	A6 (105 x 148 mm)
Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris / Profondeur d'échantillonnage	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi
Alimentation	CA 100-240 V

Configuration requise	Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Windows 10, Windows 11
Dimensions (LxPxH)	14.5 cm x 23.4 cm x 4 cm
Poids	900 g
Normes environnementales	ENERGY STAR

## Spécifications détaillées

### Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Taille maximale de document pris en charge	A6 (105 x 148 mm)

### Extension/connectivité

Détails d'interface	USB 2.0
---------------------	---------

### Divers

Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation CA
Câbles inclus	1 x câble USB   1 x câble d'alimentation USB
Normes de conformité	RoHS

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 100-240 V
Consommation en fonctionnement (en veille)	6 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt
Consommation en sommeil	2 Watt

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

### Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur d'échantillonnage	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi
Type de capteur de numérisation	CMOS / CIS
Normes de conformité	TWAIN, ISIS

### Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	PaperStream IP, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, WIA Driver
--------------------	---

Systeme d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Windows 10, Windows 11
-------------------------------	---

#### Dimensions et poids

Largeur	14.5 cm
Profondeur	23.4 cm
Hauteur	4 cm
Poids	900 g

#### Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

## What's in the box

Ricoh fi fi-70F

Câble USB

Câble d'alimentation USB

Adaptateur secteur externe, adaptateur d'alimentation CA

Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, WIA Driver

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.