

Numériseur d' images

RICOH fi-70F

Fiche produit

☑ Lecteur optique

RICOH
imagine. change.



Modèle compact idéal pour une utilisation sur un comptoir

Le fi-70F numérise les documents en une seconde seulement (portrait A6 200/300 ppp) et garantit des temps d'attente courts grâce à des temps de démarrage rapides d'une demi-seconde.

Un modèle compact pour numériser n'importe où

Le fi-70F numérise les cartes d'identité et les petites cartes de tous types et de toutes tailles, telles que les permis de conduire, les passeports, les cartes d'assurance, les cartes de crédit et les petits formulaires de sondage. Il peut être alimenté par les ports USB des ordinateurs et peut être utilisé même dans des environnements dépourvus de sources d'alimentation c.a. Grâce à sa conception vraiment compacte, le fi-70F s'adapte aux espaces restreints, ce qui en fait le numériseur idéal pour les comptoirs des banques et des bureaux de location de voitures, ainsi que pour les réceptions dans les hôtels, les hôpitaux et les environnements de vente au détail. Effectuez des numérisations rapides tout en conversant avec vos clients.

Augmentez votre productivité grâce à une utilisation plus facile

Numérisez et enregistrez des images d'une simple pression du bouton. Les capacités de numérisation sans capot permettent également de numériser sans avoir à ouvrir et fermer le capot avant, après et entre chaque numérisation, ce qui rend les tâches de numérisation beaucoup plus

efficaces. Diverses fonctions de traitement intelligent des images, telles que le recadrage automatique, la rotation automatique et le redressement, vous permettent de numériser des images de haute qualité en toute confiance, sans avoir à ajuster le moindre paramètre.

Spécifications écologiques

Le fi-70F est conçu pour intégrer des technologies écoénergétiques avancées. Non seulement est-il conforme aux normes ENERGY STAR et RoHS, mais l'ensemble de son processus de fabrication est conforme à des réglementations environnementales strictes.

Logiciel avancé pour une efficacité maximale

Évitez les inconvénients causés par les réglages de reconnaissance optique des caractères avec le pilote de numériseur IP PaperStream, qui prend en charge TWAIN et ISIS. Le logiciel convertit automatiquement les images numérisées en images exceptionnellement nettes, prenant en charge la précision de la reconnaissance optique des caractères, même lors de la numérisation de documents avec des motifs de fond ou de documents froissés et sales. En travaillant avec le pilote, PaperStream Capture alimente efficacement le flux de travail de l'entreprise de l'utilisateur grâce à ses diverses fonctions de capture par numérisation en lot.

Renseignements techniques

| | |
|--|--|
| Type du numériseur | Plateau, Recto |
| Vitesse de numérisation*1 (105 x 148 mm / 4,1 x 5,8 po / A6) | |
| Adaptateur c.a. | |
| Couleur | 1,3 seconde (200 ppp) 2,0 secondes (300 ppp) |
| Nuances de gris/ Monochrome | 0,9 seconde (200 ppp) 1,0 seconde (300 ppp) |
| Alimentation par port USB | |
| Couleur | 2,0 secondes (200 ppp) 2,5 secondes (300 ppp) |
| Nuances de gris/ Monochrome | 2,0 secondes (200/300 ppp) |
| Type de capteur d'image | CIS (CMOS CIS) |
| Source de lumière | Voyant à DEL à 3 couleurs |
| Résolution optique | 600 ppp |
| Résolution de sortie (Couleur/Nuances de gris/ Monochrome) | 50 à 600 ppp (réglable par incréments de 1 ppp), 1 200 ppp (pilote)*2 |
| Format de sortie | Couleur : 24 bits, Nuances de gris : 8 bits, Monochrome : 1 bit |
| Couleurs d'arrière-plan | Noir |
| Taille du document | Maximum : 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 po) |
| Interface | USB 2.0/USB 1.1 |
| Alimentation requise | 100 à 240 V c.a. ±10 % |
| Consommation d'énergie | |
| Adaptateur c.a. | |
| Mode de fonctionnement | 6 W ou moins |
| Mode veille | 2 W ou moins |
| Mode de veille automatique (arrêt) | 0,3 W ou moins |
| Alimentation par port USB | |
| Mode de fonctionnement | 5 W ou moins |
| Mode veille | 2 W ou moins |
| Mode de veille automatique (arrêt) | 0,3 W ou moins |

| | |
|---|--|
| Environnement d'exploitation | |
| Température | 5 à 35 °C (41 à 95 °F) |
| Humidité relative | 20 à 80 % (sans condensation) |
| Conformité environnementale | ENERGY STAR®, RoHS |
| Dimensions*3 (Largeur x profondeur x hauteur) | 145 x 234 x 40 mm (5,7 x 9,2 x 1,6 po) |
| Poids | 0,9 kg (1,98 lb) |
| Système d'exploitation pris en charge | Windows® 11*4, Windows® 10*4, Windows Server® 2022, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012 |
| Logiciels/pilotes | Pilote PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Pilote WIA*5, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan*6, Panneau de commande du logiciel, Serveur Scanner Central Admin |
| Éléments inclus | Câble c.a., adaptateur c.a., câble USB, câble d'alimentation par port USB, DVD-ROM d'installation |

Options

| | | |
|--|--------------|---------------------------|
| Licence PaperStream Capture Pro Workgroup | PSCP-WG-0001 | 1 licence par ordinateur. |
|--|--------------|---------------------------|

*1 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. Pour plus de détails, visitez notre site Web à l'adresse <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/fi/>. *2 Des limites peuvent s'appliquer à la taille des documents qui peuvent être numérisés, selon l'environnement du système, lors de la numérisation à haute résolution (plus de 600 ppp). *3 Les éléments saillants ne sont pas inclus dans les dimensions indiquées. *4 Les numériseurs de la série fi ne fonctionnent pas avec les ordinateurs Windows® 11 et 10 ARM. *5 Les fonctions équivalentes à celles offertes par PaperStream IP peuvent ne pas être disponibles avec le pilote WIA. *6 Consultez le site de support de la série fi pour les téléchargements de pilotes/logiciels et la liste de toutes les versions de systèmes d'exploitation prises en charge.

Marques de commerce

ISIS est une marque de commerce d'Open Text. Microsoft, Windows et Windows Server sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Tout autre produit ou nom de société apparaissant dans ce document est une marque de commerce ou une marque déposée de la société concernée.

Consignes de sécurité

Assurez-vous de lire attentivement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit et utilisez-le de la manière indiquée. Ne placez pas cet appareil dans un endroit mouillé, humide, embué, poussiéreux ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner des décharges électriques, un incendie ou des dommages au produit. Veillez à respecter la puissance nominale indiquée pour l'utilisation de ce produit.

ENERGY STAR®

PFU Limited a déterminé que ce produit est conforme aux lignes directrices ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR® est une marque déposée des États-Unis.