

Ricoh fi-8170(PA03810-B051)

Ricoh fi-8170 - Scanner de documents - CIS Double - Recto-verso - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 70 ppm (mono) / jusqu'à 70 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (100 feuilles) - jusqu'à 10000 pages par jour - USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN



Résultat de l'évolution des scanners leaders sur le marché, la série Ricoh fi-8000 redéfinit la norme en matière de numérisation professionnelle. Elle répond aux défis d'aujourd'hui en proposant un avantage stratégique à long terme aux organisations qui s'adaptent aux nouvelles méthodes de travail. Dotée d'une technologie optique révolutionnaire et d'un large éventail de nouveaux brevets innovants, la série Ricoh fi-8000 soutient la transformation numérique avec une précision et une expérience utilisateur de premier plan, reposant sur une technologie en laquelle vous pouvez avoir confiance.

Mise en avant

Certifié ENERGY STAR pour un fonctionnement économe en énergie
Recto-verso automatique pour une numérisation recto-verso efficace
Numérisation jusqu'à 70 ppm/140 ipm, pour une productivité accrue
Prise en charge d'un large éventail de types de documents pour une numérisation polyvalente
Fonctions avancées de traitement de l'image pour des numérisations de haute qualité

Les atouts

Numérisation recto-verso efficace

Grâce à la fonction recto-verso automatique, le scanner Ricoh fi-8170 assure une numérisation recto-verso efficace, capable de traiter jusqu'à 140 images par minute (ipm) en mode recto-verso. Cette fonction permet non seulement de gagner du temps, mais aussi de réduire le besoin d'intervention manuelle, ce qui le rend adapté aux tâches de numérisation de gros volumes.

Performances à grande vitesse

La capacité du Ricoh fi-8170 à numériser à des vitesses allant jusqu'à 70 pages par minute (ppm) en noir et blanc et en couleur permet d'atteindre une productivité élevée. Cette numérisation à grande vitesse garantit que les travaux de numérisation volumineux sont réalisés rapidement, ce qui améliore le flux de travail et l'efficacité.

Traitement d'image avancé

Le scanner est équipé de fonctions de traitement d'image avancées telles que DTC avancé, détection des pages vierges et suppression des couleurs, qui garantissent des numérisations de haute qualité. Ces fonctions permettent d'améliorer la lisibilité des documents numérisés, de supprimer automatiquement les pages inutiles et d'améliorer l'expérience globale de la numérisation.

Traitement polyvalent des documents

Capable de numériser un large éventail de types de documents, y compris les passeports et le papier ordinaire, et prenant en charge le mode de numérisation de documents longs, le Ricoh fi-8170 est suffisamment polyvalent pour répondre à divers besoins de numérisation. Son chargeur de 100 feuilles ajoute encore à sa commodité, car il peut accueillir de grandes quantités de documents pour une numérisation ininterrompue.

Conception écologique

Certifié ENERGY STAR et conforme aux normes RoHS, le scanner Ricoh fi-8170 est conçu dans un souci de durabilité environnementale. Son fonctionnement économe en énergie, avec une faible consommation d'énergie en mode veille, s'aligne sur les pratiques commerciales respectueuses de l'environnement.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Ricoh fi-8170 - scanner de documents - modèle bureau - USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Type de périphérique	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Type de capteur de numérisation	CIS Double
Source lumineuse	LED RGB 3 couleurs
Taille maximale de document pris en charge	216 x 355.6 mm

Type d'entrée	Couleur
Niveaux de gris / profondeur d'échantillonnage (externe)	8 bits (256 niveaux de gris) / 24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Vitesse maximale de numérisation de documents	70 ppm (mono) / 70 ppm (couleur)
Taille maximale de document	216 mm x 6096 mm
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, carte postale, passeport, enveloppe, objets en vrac (tels que des livres, des magazines et d'autres matériaux liés)
Type de chargeur de document	Manuel, automatique
Capacité de stockage de documents	100 feuilles
Taux d'utilisation	10000 pages par jour
Alimentation	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Configuration requise	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Windows 11, Apple MacOS, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Ubuntu
Dimensions (LxPxH)	30 cm x 17 cm x 16.3 cm
Poids	4 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	1 an de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Taille maximale de document pris en charge	216 x 355.6 mm

Extension/connectivité

Détails d'interface	USB 3.2 Gen 1 - Type B Gigabit LAN
---------------------	--------------------------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Advanced Exchange Service - remplacement - 1 an - temps de réponse : jour ouvré suivant
------------------------	---

Divers

Accessoires inclus	Chute de papier ADF
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	RoHS

Gestion du support

Taille maximale de document	216 mm x 6096 mm
Type de document pris en charge	Papier uni, carte de visite, carte postale, passeport, enveloppe, objets en vrac (tels que des livres, des magazines et d'autres matériaux liés)
Détails sur la taille de document pris en charge	Long document - jusqu'à 216 x 6096 mm ADF - jusqu'à 216 x 355.6 mm
Type de chargeur de document	Manuel, automatique

Capacité de stockage de documents	100 feuillets
-----------------------------------	---------------

Alimentation

Pérophérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	28 Watt
Consommation électrique en veille	0.2 Watt
Consommation en sommeil	2 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	ABBYY FineReader for ScanSnap, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, PaperStream NX Manager, Scanner Central Admin, Software Operation Panel
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Windows 11, Apple MacOS, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022, Ubuntu

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80 % (sans condensation)

Scanner

Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris (externe)	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de capteur de numérisation	CIS Double
Type de lampe / source lumineuse	LED RGB 3 couleurs
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	70 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	70 ppm
Taux d'utilisation	10000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	70 ppm - portrait - A4 - 200 ppp 70 ppm - portrait - A4 - 300 ppp 140 ipm - recto-verso - portrait - A4 - 200 ppp 140 ipm - recto-verso - portrait - A4 - 300 ppp
Fonctions du scanner	Binarisation automatique (Advanced DTC), détection automatique des couleurs, Blank Page Detection, suppression de couleur, détramage, Deskew, tramage, seuil dynamique, erreur de diffusion, retrait des demi-teintes, accentuation de l'image, Punch Hole Removal, Vertical Line Reduction
Formats de fichier de numérisation	PDF, BMP, DOC, JPEG, JPEG 2000, Multi-TIFF, PNG, TIFF, XLS

Normes de conformité

TWAIN, ISIS

Dimensions et poids

Largeur	30 cm
Profondeur	17 cm
Hauteur	16.3 cm
Poids	4 kg

Normes environnementales

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

What's in the box

Fujitsu fi-8170

Câble USB

Adaptateur secteur externe, chute de papier ADF

ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream Capture, Error Recovery Guide,

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