

Scanneur recto verso couleur  
haute vitesse

# *fi-6770/A*



178 images par minute à 200 ppp, en noir et blanc ou échelle de gris

Numérisation à plat haute vitesse

Détection ultrasonique de pages multiples

VRS<sup>MD</sup> Professional de Kofax inclus

VRS avec accélération matérielle disponible

Garantie sur place de un an

**ADOBE** ACROBAT<sup>®</sup> 8 STANDARD



**FUJITSU**

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES

# fi-6770/A



## Vitesse et vitre d'exposition

Les scanners fi-6670 et fi-6670A de 89 ppm/178 ipm (format Lettre, orientation Paysage, 200 ppp) équipés d'une vitre d'exposition sont les plus rapides de leur catégorie. Le traitement des images est simplifié et il est possible de numériser en continu 200 feuilles de poids, de qualité et de format différents. Les scanners fi-6670 et fi-6670A peuvent même numériser du papier ayant jusqu'à 3 mètres de long, ce qui permet la numérisation des électrocardiogrammes, la lecture des données d'instruments et la numérisation des très longs documents.

## Carte d'interface VRS de Kofax

Le scanner fi-6770A est équipé d'une carte d'interface VRS de Kofax qui optimise la qualité des images sur les documents les plus difficiles à numériser. Nous avons augmenté la vitesse de numérisation en apportant des améliorations aux paramètres de traitement d'images avancés plutôt qu'à l'ordinateur – jusqu'à 178 images par minute à 200 ppp.

## Conception et fonction intelligentes pour une exploitation efficace

Un scanner de documents par lots doit pouvoir s'adapter à différents types de papier. Les scanners fi-6770 et fi-6770A sont dotés de fonctions qui permettent le fonctionnement automatique.

### Fonction d'alimentation multiple intelligente

Cette fonction simplifie la préparation et rehausse l'efficacité de la numérisation en ignorant les documents susceptibles de déclencher de fausses alertes d'alimentation multiple, notamment ceux auxquels sont fixés des photos ou des notes autocollantes.

### Chemin papier unique

Cette fonction élimine pratiquement le bourrage papier tout en permettant l'utilisation de divers types de papier.

### Lecteurs optiques scellés résistant à la poussière

Les lecteurs optiques scellés des scanners fi-6770 et fi-6770A assurent la qualité des images même dans les environnements les plus difficiles, comme les usines et les entrepôts.

## Logiciel de saisie ScandAll PRO

Le logiciel intégré ScandAll PRO prend en charge les fonctions avancées suivantes :

### Séparation automatique des tâches

La fonction de séparation automatique des tâches par code à barre des scanners fi-6770 et fi-6770A permet d'obtenir des documents numérisés nommés automatiquement et acheminés vers le dossier approprié.

### Connexion à Microsoft<sup>MD</sup> Office SharePoint<sup>MD</sup> Server

ScandAll PRO permet à ces scanners de se connecter facilement à Microsoft<sup>MD</sup> Office SharePoint<sup>MD</sup> Server

## Alimentateur ergonomique de documents (AAD)

### Positionnement de l'AAD

L'AAD peut être déplacé de la position centrale à la position gauche au besoin.

### Orientation de l'AAD

L'AAD peut être tourné pour acheminer les documents à la droite, à la gauche ou à l'avant du scanner, pour faciliter l'accès à tous les utilisateurs, droitiers et gauchers.

## VRS (VirtualReScan) Professional de Kofax

Le fi-6670 est intégré au logiciel VRS de Kofax pour groupes de travail professionnels; le fi-6670A est intégré au matériel VRS de Kofax pour la production professionnelle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de scanner	AAD (alimentateur automatique de documents)/vitre d'exposition	
Modes de numérisation	Recto, recto verso Couleur, échelle de gris, monochrome	
Type de capteur d'image	Trois capteurs CCD (dispositifs à couplage de charge) couleur	
Source lumineuse	Six lampes blanches à cathode froide (deux à l'avant, deux à l'arrière, deux à plat)	
Plage de numérisation	Minimum AAD	2 x 3 po (52 x 74 mm)
	Maximum AAD	304 x 457 mm (12 x 18 po) / Jusqu'à 3 048 mm (120 po) en mode document long <sup>9</sup>
	Maximum à plat	304 x 457 mm (12 x 18 po)
Grammage du papier (AAD, épaisseur)	Format lettre ou inférieur 6,35 à 15,4 kg (8,3 à 55,6 lb) Formats supérieurs à lettre 6,2 à 25,2 kg (13,8 à 55,6 lb) Cartes professionnelles : 15,3 à 25,2 kg (33,8 à 55,6 lb) Accepte l'alimentation de cartes ISO7810 (non gaurfées)	
Vitesse de numérisation de l'AAD <sup>2</sup> (format Lettre)	Paysage	89 ppm/178 ipm (couleur 200 ppp <sup>3</sup> , échelle de gris <sup>3</sup> ou monochrome) 79 ppm/158 ipm (couleur 300 ppp <sup>3</sup> , échelle de gris <sup>3</sup> ou monochrome) 148 ipm avec carte d'interface VRS (couleur 300 ppp <sup>3</sup> )
	Portrait	73 ppm/145 ipm (couleur 200 ppp <sup>3</sup> , échelle de gris <sup>3</sup> ou monochrome) 62 ppm/124 ipm (couleur 300 ppp <sup>3</sup> , échelle de gris <sup>3</sup> ou monochrome)
Vitesse de numérisation à plat <sup>2</sup> (format Lettre)	Paysage	0,6 seconde (200 ppp)/0,7 seconde (300 ppp)
	Portrait	0,9 seconde (200 ppp)/1,1 seconde (300 ppp)
Capacité du plateau d'alimentation <sup>5</sup>	Max. 200 feuilles (format Lettre 20 lb); AAD à chargement actif	
Fond	AAD	Noir et blanc (sélection automatique)
	Vitre d'exposition	Blanche (noire en option)
Résolution optique	600 ppp	
Résolution de sortie <sup>4</sup>	50 à 600 ppp par incréments de 1 ppp	
Format de sortie	Couleur	24 bits (8 bits et 4 bits avec pilote)
	Échelle de gris	8 bits (4 bits avec pilote)
	Monochrome	1 bit
Convertisseur A/N	10 bits	
Pilotes	TWIN et ISIS <sup>MC</sup>	
Interfaces <sup>5-6</sup>	fi-6770 et fi-6770A	SCSI Ultra /USB 2.0 (réglable)
	fi-6770A uniquement	SCSI Ultra Wide /USB 2.0 (réglable)
Connecteur	Ultra SCSI	Blindé, 50 broches
	SCSI Ultra Wide	Blindé, 68 broches
	USB	Type B
Termineur SCSI	Intégré	
Mode de sortie (demi-tons)	Tramage/diffusion d'erreur	
Alimentation	100 à 240 V c. a. +/-10 %, 50/60 Hz	
Alimentation	Marche	216 watts ou moins
	Veille	Moins de 9,1 watts
Environnement d'exploitation	Température	5 à 35 °C
	Humidité relative	20 à 80 %, sans condensation
Dimensions <sup>7</sup> (L x P x H)	691 x 500 x 343 mm (27,2 x 19,7 x 13,5 po)	
Poids	35 kg (77,2 lb)	
Gestion de l'alimentation	EnergyStar <sup>MD</sup> et RoHS <sup>8</sup>	
Autre	Détection de pages multiples	Standard; détecteur ultrasonique de pages multiples

## OPTIONS

Presse-document noir (FI-575BK) PA03338-D960	Coussinets d'arrière-plan noirs qui peuvent être facilement remplacés par l'utilisateur.
Carte d'interface VRS de Kofax (fi-677CGA) PA03576-K001	Ce matériel de numérisation Fujitsu en option, est jumelé au VRS de Kofax pour accélérer le traitement des images. Il est intégré au fi-6770A.

## CONSOMMABLES

Trousse ScanAid CG01000-527601	Jusqu'à 750 000 feuilles ou une année d'utilisation. L'ensemble comprend trois rouleaux de prise, trois rouleaux d'arrêt et une trousse de nettoyage.
-----------------------------------	--

## ARTICLES FOURNIS

Matériel	Plateau d'alimentation de l'AAD, plateau de réception, câble c.a., câble USB, DVD-ROM de configuration, DVD-ROM Adobe <sup>MD</sup> Acrobat <sup>MD</sup> , guide d'introduction, brochure QuickScan <sup>MC</sup> Pro, protecteur de panneau de commande
Logiciel	Pilotes TWIN et ISIS <sup>MC</sup> , ScandAll Pro, Adobe <sup>MD</sup> Acrobat <sup>MD</sup> , QuickScan <sup>MC</sup> Pro (version d'essai), logiciel de traitement d'images en option, VRS Professional de Kofax

## GARANTIE

Maintenance post-garantie	Garantie sur place d'un an. Visitez <a href="http://www.fujitsu.ca/warranty/scanner/">www.fujitsu.ca/warranty/scanner/</a> pour obtenir plus de détails.
---------------------------	---

## OPTIONS DE SERVICE

Maintenance post-garantie	Fournit un service de réparation après garantie.
---------------------------	--

1) 1 La carte CGA ne prend pas en charge les versions 64 bits de Microsoft Windows 2) Les vitesses réelles de numérisation dépendent de la durée de la transmission des données et du traitement logiciel 3) Données JPEG compressées 4) La capacité maximale varie selon le grammage du papier 5) Vous ne pouvez pas utiliser les interfaces SCSI et USB 2.0 1 en même temps 6) Vous ne pouvez pas connecter plusieurs ordinateurs au scanner en utilisant les câbles de chaque type d'interface en même temps 7) Excluant les plateaux d'alimentation et de réception 8) PFI Limited, compagnie du groupe Fujitsu, a déterminé que ce produit est conforme aux exigences de la directive RoHS (2005/95/EC) 9) Les scanners fi-6670 et fi-6670A peuvent numériser les documents suivants, d'une longueur supérieure à A3:  
- Documents n'excédant pas 863 mm (34 po) de longueur à des résolutions entre 201 et 400 ppp et documents n'excédant pas 3 048 mm (120 po) de longueur à des résolutions entre 50 et 200 ppp avec TWIN et ISIS<sup>MC</sup>  
(la numérisation des longs documents ne prend pas en charge les résolutions excédant 400 ppp.)  
- Documents n'excédant pas 863 mm (34 po) de longueur à des résolutions de 300 ppp ou moins avec VRS

Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Adobe, Acrobat et le logo Adobe PDF sont des marques de commerce ou des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et dans d'autres pays. Kofax, VirtualReScan, Adrenaline et le logo VRS VirtualReScan sont des marques déposées de Kofax Image Products. Toutes les autres marques mentionnées aux présentes sont la propriété de leur détenteur respectif. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.  
© Fujitsu Canada, Inc., 2008. Tous droits réservés. FCI-09.16.2008-F



MultiCIM Technologies Inc.  
14 Westminster N, suite 306C  
Montréal-Ouest, QC, CANADA H4X 1Y8  
T : (514) 633-6401 or 1 (877) MULTICIM  
F : (514) 633-6495  
sales@exadox.com



LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES