



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

fi-6800

Un numériseur recto verso couleur *Haute vitesse*

*Vitesse de numérisation de 260 images par
minute à 300 ppp, couleur ou monochrome*

*Traitement matériel de l'image par le dispositif
Kofax VRS Professional 4*

*Fonction intelligente de détection
ultrasonique de double alimentation*

*Vérification automatique de la
qualité d'image*

*Alimentateur de 500 pages
avec empileur asservi*

Garantie sur place de un an



FUJITSU

fi-6800



Numérisation rapide

Le fi-6800 offre la numérisation rapide à 130 ppm/260 ipm à une résolution de 300 ppp en couleur ou monochrome – idéale pour les applications de ROC.

L'alimentation automatique des documents (AAD) polyvalente du fi-6800 peut accueillir des documents de diverses textures et épaisseurs à partir des cartes professionnelles jusqu'au format 12 po x 17 po ou même plus.

Nouvelles fonctions rehaussant l'automatisation et l'efficacité

En plus de prendre en charge la numérisation vers un fichier, la numérisation pour impression, la numérisation pour envoi par courriel, la numérisation vers FTP et la numérisation vers SharePoint, le logiciel ScandAll Pro inclus offre des fonctions évoluées telles que la séparation des travaux par patchcode ou code à barres et la vérification automatique de la qualité de l'image.

La séparation des travaux par un code à barres ou un patchcode assure le tri et le stockage des documents sans intervention de l'opérateur grâce à la lecture des codes à barres ou patchcodes qui figurent sur le document ou sur les feuilles de séparation.

La vérification automatique de la qualité de l'image détecte des irrégularités telles que l'alimentation de pages multiples ou les pages endommagées et en avertit l'opérateur en mettant en surbrillance les pages en cause en rouge ou jaune, respectivement, ce qui permet à l'opérateur d'évaluer rapidement si certains documents nécessitent un examen plus approfondi, sans interrompre le traitement du lot.



Vérification automatique de la qualité de l'image

Moins d'entretien

Le fi-6800 a été conçu pour minimiser l'entretien préventif nécessaire pour maintenir une efficacité maximale.

- Les rouleaux d'alimentation résistent à l'accumulation de résidus même lors du balayage du papier autocopiant.
- Les dispositifs optiques scellés empêchent la poussière de se déposer sur les lentilles ou les miroirs.
- La vitre de balayage chargée électriquement repousse la poussière de papier.

Protection du papier

La surveillance perfectionnée du mouvement du papier permet au fi-6800 de prévenir les problèmes d'alimentation avant qu'ils ne surviennent, protégeant ainsi vos documents contre les dommages.

Kofax VRS Professional for Production

- Le système Kofax VRS Professional pour la production est inclus.
- Les fonctions de vérification et de réglage du système VRS produisent chaque fois des images impeccables.
- Les fonctions automatiques conviviales éliminent la nécessité de faire appel à des opérateurs de numériseur chevronnés.



Caractéristiques techniques

Type de numériseur	AAD (alimentation automatique des documents) et alimentation manuelle
Modes de numérisation	Recto, recto-verso, couleur, échelle de gris, monochrome
Type de capteur d'image	2 CCD (dispositif de couplage de charge) couleur (1 à l'avant 1 à l'arrière)
Source lumineuse	Ensemble de DEL blanches
Plage de numérisation	Max. : 12 x 17 po Min. : 2 x 3 po
Grammage du papier (épaisseur)	11 à 56 lb (5,4 à 56 lb pour le format A4 à A5)
Vitesse de numérisation*1, (lettre paysage)*1, Couleur*2/échelle de gris*2/ monochrome	TWAIN/ISIS : 130 ppm/260 ipm à 300 ppp VRS : 130 ppm/250 ipm à 300 ppp
Capacité du bac d'alimentation	500 feuilles (format lettre, 20 lb)*3
Couleur d'arrière-plan	Blanc/noir (sélection automatique)
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie*4	50 à 600 ppp (réglable par incréments de 1 ppp) (100/150/200/240/300/400 ppp) *avec carte VRS
Format de sortie	Couleur : 24 bits, 8 bits (8 bits et 4 bits avec le pilote) Échelle de gris : 8 bits (4 bits avec le pilote), monochrome : 1 bit
Interfaces*5	TWAIN/ISIS : Ultra SCSI (50 broches), USB 2.0 VRS : SCSI Ultra Wide (68 broches), USB 2.0
Mode de sortie (démontons)	Tramage/diffusion d'erreurs
Alimentation électrique	100 à 240 V c.a., ± 10 %
Consommation	200 W max. en mode de fonctionnement (mode veille : 40 W max.)
Environnement d'exploitation	Température : 15 à 35 °C (59 à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions*7 (WxDxH)	460 x 430 x 310 mm (18,1 x 16,9 x 12,2 po)
Poids	32 kg
Conformité environnementale*8	EnergyStar® et RoHS
Autres	Détection ultrasonique des pages multiples (3 capteurs) Numérisation de document long allant jusqu'à 3 048 mm (120 po)

Options

Module de postimpression (recto) (fi-680PRF)	PA03575-D201	Le module d'impression en option permet d'imprimer des informations sur les originaux pour la gestion de documents. Le fi-680PRF (postimpression) imprime les informations au recto de documents tandis que le fi-680PRB (postimpression) imprime les informations au verso des documents après la numérisation. Les modules d'impression fi-680PRF et fi-680PRB peuvent être reliés au même numériseur, mais pas utilisés simultanément.
Module de postimpression (verso) (fi-680PRB)	PA03575-D203	

Consommables

Rouleau d'alimentation	PA03575-K011	Durée de vie : 600 000 feuilles ou un an. Ces rouleaux acheminent les documents dans le numériseur
Rouleau séparateur	PA03575-K012	Durée de vie : 600 000 feuilles ou un an. Ce rouleau sépare les documents.
Rouleau d'arrêt	PA03575-K013	Durée de vie : 600 000 feuilles ou un an. Ce rouleau sépare les documents.
Cartouche d'impression	CA00050-0262	Durée de vie : 4 000 000 caractères, tête d'impression fi-680PRF et 680PRB

Articles fournis

	Câble USB, Adobe Acrobat 9.0 Standard, ScandAll Pro, ISIS/TWAIN, Kofax VRS 4.0 Professional
--	---

Garantie

Garantie sur place de un	Pour de plus amples renseignements, visitez : www.fujitsu.ca/warranty/scanner/
--------------------------	--

1) Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction du temps de transmission des données et de traitement logiciel 2) Données JPEG compressées 3) La capacité maximale varie en fonction du papier 4) Bac d'alimentation et empileur non compris 5) PFU Limited, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit répond à la spécification RoHS (2005/95/EC). Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Adobe, Acrobat et le logo Adobe PDF sont des marques déposées ou des marques de Adobe Systems Incorporated aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. © 2009 Fujitsu Canada, Inc. Tous droits réservés. FCI-0109