



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-6110 Image Scanner

Un numériseur recto verso couleur *haute vitesse*

*Vitesse de numérisation de 40 images par minute à
300 ppp couleur ou monochrome*

*Fonction intelligente de détection
ultrasonique d'alimentation multiple*

*Alimenteur automatique
de 50 pages*

Faible encombrement

*Acheminement direct
du papier*

*Garantie d'échange
de un an*



FUJITSU

fi-6110

Image Scanner



Effacité haute vitesse et design compact peu encombrant

Le fi-6110 assure une impressionnante vitesse de balayage 20 ppm/40 ipm pour les documents couleur de format lettre (200/300 ppp, portrait).

Offrant un rapport rendement-coût supérieur, l'appareil peut numériser en continu des lots allant jusqu'à 50 documents de différents formats, poids et qualités.

Riche en fonctions "intelligentes"

Le fi-6110 est doté de certaines des caractéristiques très fiables des modèles haut de gamme de la série fi.

• Fonctions automatisées permettant à l'utilisateur de numériser un lot contenant des documents mixtes

Le fi-6110 est le premier numériseur d'entrée de gamme à offrir des fonctions de détection des pages vierges, de détection automatique du format de papier et de rotation de page assurant que les documents de sortie ont toujours les dimensions et l'orientation voulues.

• Détection ultrasonique d'alimentation multiple

Le fi-6110 est équipé de la détection ultrasonique de l'alimentation multiple qui permet de détecter avec précision tout bourrage de papier.

• Fonction d'alimentation de format A3

Le numériseur de documents fi-6110 est capable de manipuler des documents 11 x 17 po à l'aide de la feuille guide fournie.

Il suffit de plier la page format tabloïd en deux et de l'insérer dans la feuille guide.

Le fi-6110 assemble automatiquement les deux côtés afin de créer une image de 11 x 17 po.

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 fourni offre des fonctions évoluées telles que la séparation des travaux par un patchcode ou un code à barres.

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



panneau de commandes fi-6110

Caractéristiques techniques

Type de numériseur	AAD (alimentation automatique des documents)
Modes de numérisation	Recto/recto-verso; couleur/échelle de gris/monochrome
Types de capteurs d'image	Deux CCD (dispositif de couplage de charge) couleur
Source lumineuse	Lampe blanche à cathode froide
Plage de numérisation	Max. : 8,5 x 14 po (jusqu'à 120 po en mode doc. long)*6 Min. : 2,1 x 2,9 po
Grammage du papier	14 à 34 lb
Vitesse de numérisation*1 (lettre, portrait)*1	TWAIN/ISIS : 20 ppm/40 ipm à 300 ppp (couleur*2, échelle de gris*2 et monochrome)
Capacité du bac d'alimentation	50 feuilles (format lettre, 20 lb)*3
Couleur d'arrière-plan	Blanc
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie*6	50 à 600 ppp (réglable par incréments de 1 ppp), 1 200 ppp (par le pilote de l'appareil)
Format de sortie	Couleur: 24 bits Échelle de gris: 8 bits; Monochrome: 1 bit
Interface	USB 2.0
Fonctions de traitement de l'image	Détection automatique des couleurs, de format de page, multi-image et saut de page vierge, diffusion d'erreur, tramage, couleur non sensibilisée (R, V, B, aucune, spécifiée), image accentuée, fonction DTC simplifiée, fonction DTC avancée, suppression du moiré*7, sRGB*7
Alimentation électrique	Courant alternatif : 100 à 240 V ± 10 %
Consommation	Marche : 28 W max. (mode veille : 5,36 W max.)
Environnement d'exploitation	Température : 5 à 35 °C (42 à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions*4 (L x P x H)	292 x 143 x 130 mm (11,5 x 5,6 x 5,1 po)
Poids	3 kg (6,61 lb)
Compatibilité environnementale*5	EnergyStar® et RoHS
Autres	Détection ultrasonique de l'alimentation multiple

Consommables

Rouleau d'alimentation	PA03586-0001	Durée de vie : 100 000 feuilles ou un an. Ces rouleaux acheminent les documents dans le numériseur.
Coussin	PA03586-0002	Durée de vie : 50 000 feuilles ou un an Ce coussin sépare les documents.
Feuille guide	PA03586-0013	Paquet de 5 feuilles guides

Articles fournis

	Câble USB, Adobe Acrobat 9.0 Standard, ScandAll Pro, Pilotes ISIS/TWAIN, feuille guide
--	--

Garantie

Garantie échange un an	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) PFI Limited, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit répond à la spécification RoHS (2005/95/EC). 6) En mode de document long, résolution maximale de 200 ppp pour les documents de plus de 34 po de longueur. 7) Le pilote ISIS ne prend pas en charge cette fonction.

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. © 2010 Fujitsu Canada, Inc. Tous droits réservés. FCI-0910