

Scanneur recto verso couleur
haute vitesse

fi-5900C Scanneur d'image



240 images par minute à 300 ppp, couleur
ou monochrome

Détection automatique des couleurs et des
pages vierges, recadrage et alignement
automatique des documents

Alimentateur de 500 pages avec empileur
asservi

Détecteur ultrasonique de double
alimentation

Traitement matériel Kofax VRS^{MD} 4.0 Plus
assurant une excellente qualité d'image

Garantie sur place de un an



Adobe Acrobat
7.0 Standard

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Numérisez à la vitesse de 120 pages recto verso par minute (300 ppp)

Grâce à ses capteurs CCD ultra-rapides et à son processeur d'image perfectionné, le fi-5900C peut numériser des documents couleur de format lettre à une vitesse de 120 ppm/240 ipm (300 ppp). Ces technologies permettent le fi-5900C de numériser un incroyable 100 000 pages par jour.

Prétraitement et posttraitement efficaces !

Le fi-5900C peut numériser des documents mixtes contenant du papier de différents formats, poids et couleurs, ce qui élimine pratiquement le besoin de préparer les documents. De plus, le fi-5900C est doté d'un empileur asservi pour que les documents numérisés soient toujours empilés de façon impeccable, ce qui améliore encore davantage l'efficacité.



Éliminez les pertes de temps causées par les bourrages de papier

Le fi-5900C intègre des capteurs ultrasoniques qui détectent si plusieurs pages sont entraînées simultanément, et ce, même avec des documents contenant du papier de différents grammages, formats et couleurs.

Traitement d'image

Le système Virtual ReScan (VRS) et le processeur perfectionné fournissent les avantages suivants :

- Conversion de documents contenant un arrière-plan en couleur ou des portions ombragées en images monochromes plus lisibles.
- Suppression automatique des pages vierges, rotation automatique des images et contrôle automatique du contraste.
- Suppression des artefacts et de la gradation générant des images optimales et des fichiers moins volumineux.
- Même les profanes de la numérisation peuvent créer des images impeccables !

Modules de préimpression et de postimpression en option

Les modules d'impression facilitent la gestion et la vérification des documents. Le modèle fi-5900C peut recevoir le module de préimpression (qui imprime sur le recto des documents) et le module de postimpression (qui imprime sur le verso), améliorant ainsi la polyvalence du scanneur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de scanneur	AAD (alimentateur automatique de documents)
Modes de numérisation	Recto, recto verso, couleur, échelle de gris, monochrome
Type de capteur	2 CCD couleur
Source lumineuse	Lampe blanche à cathode froide
Plage de numérisation	<i>Minimum</i> 2 x 3 po <i>Maximum</i> 12 x 34 po
Grammage du papier (épaisseur)	<i>Lettre ou inférieur</i> 8 à 56 lb <i>Supérieur à lettre</i> 14 à 42 lb
Vit. de numérisation¹ (lettre, paysage, 300 ppp)	120 ppm / 240 ipm ³ (couleur ² , échelle de gris ² ou monochrome)
Capacité du bac d'alimentation	500 feuilles (20 lb)
Couleurs d'arrière-plan	Blanc / noir, sélection automatique
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie⁴ (couleur/échelle de gris/monochrome)	TWAIN/ISIS : 50 à 600 ppp par incréments de 1 ppp VRS ⁶ : 100, 150, 200, 240, 300, 400 ppp
Format de sortie	Couleur : 24 bits, échelle de gris : 8 bits, monochrome : 1 bit
Convertisseur AD	1 024 niveaux (10 bits)
Interface⁵	Ultra-wide SCSI, USB 2.0, Kofax VRS SCSI, Kofax VRS USB
Connecteur	<i>SCSI</i> Blindé, 68 broches <i>USB</i> Type B
Mode de sortie (demi-tons)	Tramage/diffusion d'erreur
Alimentation électrique	100-240 V c. a., ±10 %
Consommation	<i>Marche</i> 250 W max. <i>Veille</i> 12 W max.
Environnement d'exploitation	<i>Température</i> 15 à 35 °C <i>Humidité relative</i> 20 à 80 %, sans condensation
Dimensions⁷ (L x P x H)	540 x 540 x 500 mm
Poids	50 kg
Terminateur SCSI	Intégré
Compatibilité environnementale	ENERGY STAR ⁸ et RoHS ⁸
Autres	<i>Détecteur de pages multiples</i> Oui (standard), 3 capteurs ultrasoniques de pages multiples <i>Compteur de pages</i> Oui <i>Traitement d'image</i> Recadrage, alignement, détection des couleurs, de l'orientation et des pages vierges automatiques

OPTIONS

Module de préimpression (fi-590PRF) PA03450-D700	Le module d'impression en option permet d'imprimer des informations sur les originaux pour la gestion de documents.
Module de postimpression (fi-590PRB) PA03450-D710	Le fi-590PRF imprime sur le recto des documents avant la numérisation, tandis que le fi-590PRB imprime sur le verso après la numérisation. Les modules d'impression fi-590PRF et fi-590PRB peuvent être reliés au même scanneur mais pas utilisés simultanément.

CONSOMMABLES

Trousse de consommables conskit5900c	Jusqu'à 600 000 feuilles, ou une année d'utilisation La trousse comprend un rouleau d'alimentation, un rouleau séparateur, un rouleau d'arrêt et un ensemble de coussins de séparation.
--	--

SERVICE

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

ARTICLES FOURNIS

	Câble USB, Adobe Acrobat 7.0 Standard, ScandAll 21, pilotes ISIS/TWAIN, Kofax VRS 4.0 Plus
--	--

GARANTIE

	Garantie sur place de un an
--	-----------------------------

1) La vitesse de numérisation varie en fonction du temps de transmission de données et de traitement. 2) Données JPEG compressées 3) La vitesse de numérisation peut varier avec VRS. 4) La résolution maximale de sortie peut varier selon la taille de l'image numérisée et le mode recto ou recto verso. 5) L'interface Ultra-wide SCSI ne peut être utilisée en même temps que l'interface USB 2.0. 6) Excluant les bacs d'alimentation et de sortie. 7) Le pilote ISIS™ n'est pas compatible avec Windows 95. 8) PFI Limited, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit était conforme 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 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. Les autres marques mentionnées sont la propriété de leur détenteur respectif. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

© Fujitsu Canada, Inc., 2006. Tous droits réservés. FCI-06.23.2006-F



MultiCIM Technologies Inc.
640 Bord du Lac/Lakeshore, suite 101
Montréal (Dorval), QC, CANADA H9S 2B6
T : (514) 633-6401 or 1 (877) MULTICIM
F : (514) 633-6495
sales@exadox.com



LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES