

www.fel.fujitsu.com



fi-5650C scanner de documents A3

- 55 ppm / 110 ppm couleur à 200 dpi
- 55 ppm / 110 ppm mono à 200 dpi
- Scanner recto-verso
- Chargeur de documents automatique de 200 pages (ADF)
- Numérisation A8 – A3
- Interface double – sélectionnable Ultra SCSI / USB 2.0
- Faible encombrement

**Adobe®
Acrobat® 6.0** **Bundled!**
for Microsoft® Windows® 98 SE/NT4.0/2000/XP

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Le scanner **fi-5650C** de Fujitsu offre une numérisation rapide des documents de format A3 sur votre bureau.

Le fi-5650C est un scanner haute vitesse A3 offrant uniquement la fonction chargeur automatique de documents et destiné aux utilisateurs traitant des volumes de documents, moyens à importants.

Le scanner fi-5650C de Fujitsu permet des vitesses de numérisation de 55 pages par minute à une résolution de 200 et 300 dpi en couleur et en monochrome et de 110 images par minute en mode duplex par le biais du chargeur automatique de documents (ADF) de 200 pages. La résolution optique du scanner est de 600 x 600 dpi et les numérisations peuvent être faites dans une résolution de 50 dpi et plus.

Des documents de toutes tailles allant de A8 à A3 peuvent être numérisés. Si l'option de fond noir est sélectionnée, le scanner offre en standard la fonction de correction de désalignement, qui permet de redresser l'image numérisée du document si la page à numériser s'est déplacée pendant l'opération. Si des documents mixtes, par exemple A4 et A7, sont réglés pour être numérisés en A4, le cadrage automatique permet de n'afficher que le document A7 en entier.

Le scanner est en outre équipé en standard, d'une technologie de détection de doublons, qui permet la détection d'un double chargement, ceci de 3 manières : par la détection d'un chevauchement (épaisseur), par la détection de la longueur du document et par la combinaison des deux. Dans le cas de la détection d'un double chargement, le scanner s'arrête automatiquement de numériser. Ceci permet à l'utilisateur d'être rassuré et de savoir que tous les documents ont été numérisés sans erreur et dans un temps minimum de fonctionnement de l'appareil.

Le scanner peut être réglé pour fonctionner par le biais de l'interface SCSI incorporée ou de l'interface USB 2.0 (il fonctionne aussi avec l'USB 1.1). Le scanner est offert avec un driver FJ Twain et ScandAll 21, un driver ISIS avec Quickscan, et Adobe Acrobat 6.0, ce qui permet aux utilisateurs de créer des documents PDF automatiquement.

Les options supplémentaires comprennent une imprimante à carte qui permet à l'utilisateur d'imprimer jusqu'à 95 caractères au verso de tout document numérisé, ainsi qu'un logiciel de traitement d'image supplémentaire.

fi-5650C Caractéristiques techniques

Méthode de numérisation		Capacité ADF (Chargeur Automatique de Documents)
Technologie		Capteurs d'images CCD (charge coupled device) x 2
Source lumineuse		Tube à décharge lumineuse blanche
Résolution optique		600 dpi x 600 dpi
Résolution de sortie		50 dpi - 600 dpi
Traitement vidéo interne		1024 niveaux
Sortie vidéo		Monochrome : 1 bit/pixel, niveaux de gris : 8 bit/pixel, Couleur : 8 bit and 24 bit/pixel
Vitesse de numérisation *	Simplex	55 ppm à 200 dpi, (A4 portrait – mono, niveaux de gris, couleur) 72 ppm à 200 dpi (A4 paysage – mono, niveaux de gris, couleur)
	Duplex	110 ipm à 200 dpi, (A4 portrait – mono, niveaux de gris, couleur) 144 ipm à 200 dpi, (A4 paysage – mono, niveaux de gris, couleur)
Capacité ADF	Format du papier	Minimum : A8 (52.5 x 74 mm), Maximum : A3 (297 x 420 mm) Note : capacité de numérisation de page de 863 mm de long disponible
	Largeur de papier maximum	297 mm (largeur A3)
	Grammage	de 41 à 203 g/m ²
	Capacité ADF	200 pages maximum en A4
	Chargement du papier	Recto en bas
	Détection de doublons	Oui (standard : détection ultrasonique)
	Mise en pile	Amovible
Fond		Choix du noir/blanc
Interface		Ultra-SCSI (demi pas 50 broches), USB 2.0
Alimentation		100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique		Fonctionnement : moins de 216 W, Mode économique : moins de 6 W
Environnement de fonctionnement		Température : 5°C - 35°C, humidité relative : 20% - 80% (non-condensante)
Dimensions (H x L x P)		293 x 639 x 428 mm
Poids		17 kg
Option		Soft IPC, Imprinter
Fonction traitement d'image standard		Amélioration de l'image, DTC simplifié, Diffusion d'erreur, tramage
Compression d'image		Compression JPEG par le matériel en temps réel (standard)
Mémoire d'images		Total de 128 MB x 2
Logiciel inclus		FJ TWAIN, ISIS, ScandAll 21, Adobe® Acrobat® 6.0

Ces caractéristiques sont susceptibles de changer sans préavis. Pour obtenir les informations les plus récentes, contactez votre agent Fujitsu local.



ENERGY STAR® conciliant

"Adobe", "Acrobat" et Adobe PDF logo sont soit des marques déposées soit des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

* la rapidité de la numérisation couleur avec la compression JPEG

Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road
Hayes Middlesex UB4 8FE
Angleterre
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643
www.fel.fujitsu.com

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201
www.fis.fujitsu.com

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100
www.fdg.fujitsu.com

