

[www.fel.fujitsu.com](http://www.fel.fujitsu.com)



## *fi-4220C2* scanner de documents A4

- 25 ppm / 50 ipm couleur à 150 dpi
- 25 ppm / 50 ipm mono à 200 dpi
- Scanner recto-verso
- 50 pages ADF & lecture à plat
- Numérisation A8 – A4
- Interface double – sélectionnable Ultra SCSI / USB 2.0

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

**FUJITSU**

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Le scanner **fi-4220C2** de Fujitsu offre une numérisation des documents souple et fiable.

### Rapidité et souplesse

Le fi-4220C2 est le scanner idéal pour les entreprises qui doivent numériser divers documents de bureau dans le cadre d'une solution bon marché de gestion de documents. Il convient aussi parfaitement pour des solutions de gestion de documents et de flux de travail plus sophistiquées où les scanners sont nécessaires au niveau de l'utilisateur ou du groupe de travail. Le fi-4220C2 offre une numérisation rapide de 25 ppm en noir et blanc (à 200 dpi) et en couleur (à 150 dpi), ce qui permet aux utilisateurs de numériser environ 1000 documents par jour. Le chargeur automatique de documents d'une capacité de 50 feuilles est idéal pour la numérisation sans surveillance de documents multipages et de lots de documents, ainsi que de documents de format A8 à A4 ou de format «juridique». La capacité recto-verso du scanner permet la numérisation recto-verso d'un document en un seul passage. Il permet aussi la lecture à plat des documents fragiles ou reliés qui ne peuvent pas être lus par le biais du chargeur.

### Productivité

Le fi-4220C2 assure une numérisation de grande qualité en noir et blanc, niveaux de gris ou couleur à une résolution maximum de 600 dpi ainsi qu'une gamme de fonctions de traitement d'image qui permet d'améliorer la numérisation de documents de qualité très

médiocre. Adobe® Acrobat® 6.0 est fourni avec le scanner, ce qui permet aux utilisateurs de créer des documents Adobe® PDF (Portable Document Format), la norme de facto pour la distribution électronique des documents dans le monde entier. Afin d'éviter que deux ou plusieurs documents soient chargés en même temps, le fi-4220C2 est équipé d'un capteur de double chargement, qui contrôle la longueur et l'épaisseur des documents numérisés. Ainsi, l'utilisateur est assuré que tous les documents ont été correctement numérisés et que l'image électronique correspondante est exacte. Le scanner fi-4220C2 permet la numérisation rapide des documents en couleur, ceci grâce à la fonctionnalité de compression incorporée JPEG. Les niveaux de compression peuvent être choisis afin de s'assurer que le fichier soit le plus petit possible, tout en conservant la qualité d'image maximum. L'utilisateur peut changer le fond du scanner et le faire passer d'un fond noir à un fond blanc et vice versa. Si le fond noir est choisi, cela permet l'utilisation de la fonction de correction de désalignement et le cadrage automatique par le biais du driver.

### Interface

L'interface double du fi-4220C2 permet d'assurer une souplesse vraiment "plug and play", les ports SCSI-2 et USB 2.0 étant montés en tant qu'équipements standard.

### fi-4220C2 Caractéristiques techniques

<b>Méthode de numérisation</b>		Chargement automatique des documents (ADF), recto-verso, couleur, lecture à plat, couleur
<b>Technologie</b>		Capteur d'image CCD (dispositif à couplage de charges) x 2
<b>Source lumineuse</b>		Lampe blanche
<b>Format papier</b>	Minimum	A8 (52,5 mm x 74 mm)
	Maximum	A4 (210 mm x 297 mm)
<b>Résolution optique</b>		Maximum de 600 dpi x 600 dpi (couleur et niveaux de gris), 600 dpi (binaire)
<b>Vitesse de numérisation</b>	Couleur recto	25 ppm pour format A4 portrait à 150 dpi
	Couleur recto-verso	50 ipm format A4 portrait à 150 dpi
	Mono recto	25 ppm pour format A4 portrait à 200 dpi
	Mono recto-verso	50 ipm A4 portrait format at 200 dpi
<b>Niveaux de gris (interné)</b>		1024 niveaux
<b>Traitement de l'image</b>		Emphase d'image, Diffusion d'erreurs, Tramage, Compression JPEG
<b>Capacité ADF</b>		Maximum 50 feuilles, grammage papier: 80 g/m², A4
<b>Interface (sélectionnable)</b>		SCSI-2 (connecteur 50 points Haute Densité) (terminée), USB 2.0
<b>Sortie vidéo</b>		Binaire 1-bit, Echelle de gris 8-bits, Couleur 24-bits
<b>Alimentation</b>		100 à 240 VCA, 50/60 Hz
<b>Puissance en Watts</b>		34 W ou moins, mode économie d'énergie: 12 W ou moins
<b>Conditions d'utilisation</b>		Température: 5°C à 35°C, Humidité relative 20% à 80%
<b>Dimensions (L x P x H)</b>		302 x 569 x 229 mm
<b>Poids</b>		8 kg (sans adaptateur de courant)
<b>Option</b>		Soft IPC
<b>Fourni avec</b>		Guide d'installation rapide, Guide de l'utilisateur (Livre et CD), Câble USB, Adaptateur CA avec câble secteur, Driver CD (Driver TWAIN pour Windows 95/98/Me/NT4/2000/XP)
		Logiciel de numérisation d'image ScandAll 21 pour Windows,
		Adobe® Acrobat® 6.0 (nécessitant Windows 98 SE / NT4 SP6 / 2000 SP2 / XP, ou Mac OS X 10.2.2 et ultérieur)
<b>Détection de doubles</b>		Longueur et épaisseur

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.

**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

