

www.fel.fujitsu.com



fi-4120C2 scanner de documents A4

- 25 ppm / 50 ipm couleur à 150 dpi
- 25 ppm / 50 ipm mono à 200 dpi
- Scanner recto-verso
- Numérisation A8 – A4
- Interface double – sélectionnable Ultra SCSI / USB 2.0
- Imprinter option

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

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Le scanner de bureau **fi-4120C2** de Fujitsu offre une numérisation des documents inégalée.

Rapidité et souplesse

Le fi-4120C2 est le scanner idéal pour les petites entreprises qui doivent archiver des documents, numériser des rapports en OCR ou mettre en place un système de gestion de documents bon marché. 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-4120C2 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 un maximum de 1000 documents par jour. La capacité recto-verso du scanner permet la numérisation recto-verso d'un document en un seul passage. 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 des documents de A8 à A4 ou de format «juridique». Le bac de sortie unique en son genre du fi-4120C2 réduit au minimum l'encombrement, faisant de lui le scanner de bureau idéal.

Productivité

Le fi-4120C2 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-4120C2 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-4120C2 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 une 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-4120C2 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-4120C2 Caractéristiques techniques

Méthode de numérisation		Chargement automatique des documents (ADF), recto-verso, couleur
Technologie		Capteur d'image CCD (dispositif à couplage de charges) x 2
Source lumineuse		Lampe blanche
Format papier	Minimum	A8 (52,5 mm x 74 mm)
	Maximum	A4 (210 mm x 297 mm)
Résolution optique		Maximum de 600 dpi x 600 dpi (couleur et niveaux de gris), 600 dpi (binaire)
Vitesse de numérisation	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 format A4 portrait à 200 dpi
Niveaux de gris		1024 niveaux
Traitement de l'image		Emphase d'image, Diffusion d'erreurs, Tramage, Compression JPEG
Capacité ADF		Maximum 50 feuilles, grammage papier: 80 g/m ² , A4
Interface (sélectionnable)		SCSI-2 (connecteur 50 points Haute Densité) (terminée), USB 2.0
Sortie vidéo		Binaire 1-bit, Echelle de gris 8-bits, Couleur 24-bits
Alimentation		100 à 240 VCA, 50/60 Hz
Puissance en Watts		28 W ou moins, mode économie d'énergie: 12 W ou moins
Conditions d'utilisation		Température: 5°C à 35°C, Humidité relative 20% à 80%
Dimensions (L x P x H)		301 x 168 x 158 mm
Poids		3,5 kg (sans adaptateur de courant)
Options		Soft IPC, Imprinter
Fourni avec		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)
Détection de doubles		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

