

www.fel.fujitsu.com



fi-5750C scanner de documents A3/A4

- 55 ppm couleur à 200 et 300 dpi
- 55 ppm N&B à 200 et 300 dpi
- Scanner recto/recto-verso
- 200 pages ADF numérisation à plat
- Numérisation A8 – A3
- Adobe® Acrobat® 6.0 inclus

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

FUJITSU

LES POSSIBILITÉS SONT INFINIES



Le scanner d'images **fi-5750C** de Fujitsu élargit le marché de la numérisation de production

Le fi-5750C de Fujitsu permet de numériser 55 pages par minute en couleur et en monochrome (à une résolution de 200 et 300 dpi, format portrait A4), de plus une interface double Ultra SCSI/USB 2.0 garantit une connectivité efficace. Sa nouvelle conception ergonomique et son faible encombrement, assureront la productivité des clients Fujitsu pendant de longues années.

Le fi-5750C permet d'assurer la numérisation des documents du format A8 au format A3, ceci grâce à une alimentation automatique de documents de 200 pages (ADF). Les utilisateurs qui désirent numériser leurs documents à une résolution plus élevée, peuvent choisir une résolution allant jusqu'à 600 dpi. Même à cette haute résolution, la vitesse de numérisation est importante : de 30 ppm en format A4 paysage. Cette vitesse de numérisation remarquable, lui permet même de répondre à des solutions d'impression sur demande.

Le fi-5750C offre à l'utilisateur des capacités de traitement améliorées. Ces capacités sont : la détection ultrasonique de doublons en standard, ainsi qu'un ensemble de caractéristiques d'amélioration de l'image, telles que la correction de désalignement (qui permet d'assurer l'alignement des documents à numériser) et le cadrage automatique (qui permet lorsque des documents mixtes sont numérisés, de ne faire apparaître à l'écran que la zone numérisée). De plus, le passage du papier du fi-5750C est direct et l'entretien de la machine est facile.

Le nouveau mécanisme du chargeur du fi-5750C permet le chargement automatique et sans erreur de lots de documents mixtes allant des feuilles de papier très fin (minimum 41 g/m²) à des feuilles de papier très épais (maximum 203 g/m²). Cette capacité qui supprime les blocages ainsi que la préparation des lots de documents de même taille, réduit au minimum la nécessité d'intervention de l'opérateur.

Le mécanisme de chargement du fi-5750C saisit la feuille qui se trouve en bas de la pile de documents, l'opérateur peut donc continuer le chargement même pendant le fonctionnement du scanner. Cette caractéristique permet donc d'optimiser sa productivité.

Une rotation de 180 degrés de l'ADF (voir l'illustration à gauche), peut être accomplie. De plus, l'utilisateur peut choisir une position latérale ou centrale afin d'adapter le scanner aux impératifs d'espace ou à une utilisation par une personne droitrière ou gauchère. Pour la première fois, un appareil de numérisation de grande production dépasse les désires et les besoins en matière d'ergonomie.

Cette solution de numérisation est offerte avec la version complète d'Adobe® Acrobat® 6.0. Pour une productivité accrue de la numérisation en lots, Soft IPC de Fujitsu est disponible en option.

fi-5750C Caractéristiques techniques

Méthode d'utilisation	Lecture à plat et capacité ADF (alimentation automatique de documents) (recto-verso)
Capteur d'images	3 capteurs d'images CCD (dispositif à couplage de charges)
Source lumineuse	Tube à décharge lumineuse blanche
Format de sortie	Couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits, demi-teinte
Format du document	Minimum: A8 (52,5 x 74 mm); Maximum: A3 (297 x 420 mm) (lecture à plat); Grammage: De 41 à 203 g/m ²
Résolution de sortie	De 50 à 600 dpi
Vitesse de numérisation	Mono/Couleur recto: 55 ppm pour format portrait A4 à 200 et 300 dpi Mono/Couleur recto-verso: 110 ipm pour format portrait A4 à 200 et 300 dpi
Numérisation par lecture à plat	0,9 sec (portrait format A4 à 200 dpi)
Trame de demi-teinte	Tramage; diffusion d'erreur
Capacité ADF	Maximum 200 pages, A4
Interface	Ultra SCSI (demi pas 50 broches) x 1, USB 2.0 x 1 (aussi compatible avec USB 1.1)
Mémoire	128 Mo x 2
Fond	Noir/blanc commutable
Détection de doublons	Détection ultrasonique et/ou de longueur de papier
Alimentation; Consommation électrique	100-240 V CA, 50/60 Hz; 216 W, mode veilleuse: 12W
Environnement de fonctionnement	Température: 5°C - 35°C, Humidité Relative : 20% - 80% (sans condensation)
Dimensions (H x L x P); Poids	342 x 690 x 500 mm; 35 kg
Options	Porte-documents noir (fond noir pour la lecteur à plat), Soft IPC
Offert avec	Adobe® Acrobat® 6.0 (nécessitant Windows 98 SE / NT4 SP6 / 2000 SP2 / XP, ou Mac OS X 10.2.2 et ultérieur)
Débit journalier conseillé	8,000 pages (MTBF 8,500 h)

Ces caractéristiques techniques 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

