

Scanners de documents

fi-5110C / fi-5015C

groupe de travail



fi-5015C



fi-5110C



- 15 ppm (recto) à 150 dpi
- 30 ipm (recto-verso pour le fi-5110C) à 150 dpi
- Console de commande programmable pour : Scan-to-File (Scanner vers fichier), Scan-to-Mail (Scanner vers courrier), Scan-to-Print (Scanner vers impression), Scan-to-Application (Scanner vers des applications) et d'autres fonctions
- Chargeur automatique de documents 50 pages
- Interface USB 2.0
- Version complète d'Adobe® Acrobat® 9.0 Standard
- Version complète d'ABBYY® FineReader 8.0 Professionnel
- Drivers TWAIN et ISIS inclus

fi-5110C	50 Pages	50 to 600 ppp	Recto 15 ppm	Recto-verso 30 ipm	
					
	50 Pages	50 to 600 ppp	Recto 15 ppm		fi-5015C

La numérisation professionnelle devient facile

Les scanners fi-5110C / fi-5015C se caractérisent par un usage facile, une excellente rapidité de numérisation associée à une qualité d'image inégalée, le tout pour un encombrement minimum sur le bureau. Les deux modèles de scanner et le logiciel intégré offrent une solution complète pour les applications de bureau et représentent une introduction facile et rentable à la numérisation professionnelle directement par l'utilisateur.

Rapidité et flexibilité

Les modèles fi-5110C et fi-5015C de Fujitsu simplifient le travail quotidien et améliorent les workflows, en particulier dans les petites entreprises. Les caractéristiques clés de ces scanners de bureau sont leur utilisation intuitive et leur intégration en toute transparence dans les applications de gestion électronique de documents déjà en place. Les deux scanners peuvent être mis en marche à partir d'une console de contrôle, et offrent des fonctions comme Scan-to-File, Scan-to-Fax, Scan-to-Print et Scan-to-Email, qui s'effectuent en appuyant sur une touche. Le transfert direct au programme de reconnaissance de texte ABBYY® FineReader 8.0 Professional (inclus) est aussi possible. Ceci permet aux utilisateurs individuels de faire des gains de temps et d'utiliser les informations numériques plutôt que les originaux papiers.

Le fi-5110C et le fi-5015C offrent aussi une excellente vitesse de numérisation, jusqu'à 15 ppm (recto) à une résolution de 150 dpi, en mode recto-verso, le fi-5110C numérise 30 ipm, à la même résolution de 150 dpi. Le chargeur automatique de document de 50 pages permet la numérisation non-surveillée de piles de documents multi-pages.

Grâce à leur très faible encombrement, les scanners Fujitsu peuvent être installés confortablement sur tous les bureaux.

Le fi-5015C combine un chargeur automatique de documents extrêmement efficace et une unité de lecture à plat format A4, pour la numérisation de documents importants, de photos, de pages de magazines ou de pages reliées.

Le scan de documents rapide et facile

Les modèles fi-5110C et fi-5015C assurent une numérisation de grande qualité en noir et blanc, en niveaux de gris et en couleur à des résolutions allant jusqu'à 600 dpi. Les scanners peuvent créer automatiquement des formats graphiques dont TIFF ou JPEG, selon la tâche, vous pouvez aussi choisir le format PDF, la norme de facto pour l'échange facile et fiable de fichiers électroniques.

La version complète de Adobe® Acrobat® 9.0 Standard, qui est incluse permet d'ajouter des commentaires, une signature numérique ou d'effectuer un transfert électronique des documents saisis. Le progiciel complet fourni avec le modèle fi-5110C et le modèle fi-5015C, vous permet aussi d'extraire des informations précises contenues dans un document traité en utilisant l'application ABBYY® OCR. Une interface USB 2.0 assure un transfert de données rapide vers l'ordinateur, même pour des images haute résolution.

Des images parfaites et une optimisation de leur taille mémoire pour plus de performance

L'idéal serait de disposer de scanners de documents pouvant numériser des documents rapidement, avec des résultats de grande qualité sans prendre trop de mémoire. Le fi-5015C, en particulier, est idéal lorsqu'il s'agit de numériser et de

stocker rapidement des documents reliés et tout comme le fi-5015C, le fi-5110C offre la caractéristique de faible besoin en espace mémoire pour l'archivage des fichiers d'images optimisés créés.





ABBYY
FineReader
OCR

ADOBE ACROBAT 9 STANDARD 

Dans ce domaine, les deux modèles offrent des résultats optimum comparés aux scanners graphiques ou aux unités multi-fonctions dont les besoins en espace mémoire augmentent de manière exponentielle, au fur et à mesure que la résolution et la profondeur de couleur augmentent, ceci bien qu'il n'y ait aucun bénéfice supplémentaire visible. Par exemple, contrairement aux scanners de lecture à plat pour usage domestique ou PAO, nos deux modèles peuvent numériser les documents d'une résolution située entre 150 et 600 dpi d'une profondeur de couleur maximum de 24 bits.

Une grande qualité d'image – presque automatiquement

Dans le secteur commercial et professionnel, la numérisation devient rapidement une tâche quotidienne. Ceci rend d'autant plus importante la fiabilité du processus de numérisation, qui doit être sans problèmes et sans charge de travail supplémentaire,

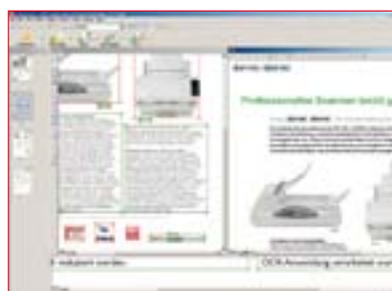
tout en assurant une qualité optimum aux documents électroniques. De nombreuses tentatives ont été faites pour résoudre ce dilemme, en fournissant des logiciels d'édition d'images supplémentaires, mais bien souvent le problème rencontré est une réduction très importante de la vitesse de numérisation.



Ce n'est pas le cas avec le fi-5110C et le fi-5015C de Fujitsu, car le traitement de l'image et son amélioration se produisent au moment même de la numérisation. Les fonctions de hardware intégrées permettent à l'utilisateur de contrôler les fonctions d'amélioration de l'image directement en utilisant les drivers TWAIN et ISIS™ fournis. Les fonctions telles que l'amélioration de l'image, le contrôle des défauts, la suppression automatique du moiré et le filtrage des couleurs, libèrent entièrement l'utilisateur des contraintes du post-traitement de l'image qui prend du temps.

La reconnaissance de texte devient facile

Le grand nombre de documents à numériser rend de plus en plus importantes la fiabilité et la rapidité de la reconnaissance de texte. ABBYY® FineReader 8.0 Professional, qui est fourni avec le logiciel offert avec le fi-5110C et le fi-5015C, montre que la reconnaissance



de texte est possible sans coûts supplémentaires. Une fois installé, FineReader est lancé comme n'importe quel autre programme (Word, Excel, etc.), et lorsque le programme est ouvert, il suffit à l'utilisateur de cliquer sur la barre menu

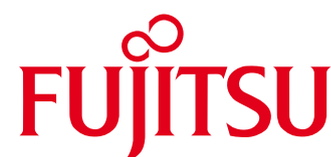
pour démarrer le processus de numérisation pour un ou plusieurs documents. Une prévisualisation du document numérisé apparaît à l'écran et l'utilisateur peut alors sélectionner la totalité du texte ou des sections spécifiques pour les enregistrer dans le format PDF standard. Cependant, il est aussi possible de les enregistrer dans



Word, Excel ou tout autre format de fichier communément utilisé dans l'environnement de bureau. Le texte saisi peut alors être retrouvé, en saisissant les mots clés, en utilisant par exemple la fonction de recherche d'Adobe® Acrobat®.

Les options pour le fi-5110C

Le logiciel optionnel Soft IPC de Fujitsu est disponible pour le fi-5110C, il permet le traitement régulier d'importants volumes de documents similaires en noir et blanc. Ce logiciel vous permet de créer et de sélectionner des profils de numérisation pour différents types de documents et de passer virtuellement d'un profil à un autre avant qu'ils ne soient appliqués à toutes les pages d'une pile de documents.



fi-5110C / fi-5015C

Caractéristiques techniques



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.

Modèle	fi-5110C	fi-5015C
Type de numérisation	Chargement automatique de documents (ADF), Détection de doublons : longueur de papier	Chargement automatique de documents (ADF) et lecture à plat, Détection de doublons : longueur de papier
Mode de numérisation	Recto / recto-verso, couleur / échelle de gris / monochrome	Recto, couleur / échelle de gris / monochrome
Capteur d'image	Capteurs couleur CCD	
Source lumineuse	Lampe à décharge à cathode froide blanche	
Format de document	ADF Maximum: A4 210 x 297 mm, numérisation de page longue Minimum: A8 52,5 x 74 mm	Maximum: 216 x 356 mm Minimum: 115 x 140 mm Maximum: 216 x 297 mm
Lecture à plat	-	
Grammage du papier (illimité pour la lecture à plat)	52 g/m ² to 127 g/m ²	
Vitesse de la numérisation (JPEG / A4 portrait)	-	
ADF: Couleur / Échelle de gris / Mono (150 dpi)	15 ppm (Recto), 30 ppm (Recto/Verso)	15 ppm (Recto)
Lecture à plat: Couleur / Échelle de gris / Mono	-	
Capacité du ADF	50 pages (A4: 80 g/m ²)	
Couleur de fond	Blanc	
Résolution optique	600 dpi	
Résolution de sortie	50 à 600 dpi (en incréments de 1 dpi)	
Format de sortie	Binaire 1 bit, échelle de gris 8 bit, couleur 24 bit	
Convertisseur AD (interne)	1024 niveaux	
Interfaces	USB 2.0 rapide	
Mode de sortie (demi-teinte)	Aléatoire	
Plage de tension/puissance	100 à 240 V AC, 50/60 Hz	
Puissance consommée	Fonctionnement max. 28W, mode économique max. 8W	Fonctionnement max. 24W, mode économique max. 6W
Conditions de fonctionnement	Température 5°C-35°C, Humidité relative : 20%-80%	
Dimensions (La x P x H, unité de base)	293,5 x 166 x 130 mm	332 x 445 x 179 mm
Poids	2,7 kg	5,5 kg
Drivers inclus	TWAIN, ISIS™	
Compatibilité environnementale	ENERGY STAR® et RoHS	
Divers	Détection de doublons	
Progiciel et accessoires compris	fi-5110C ou fi-5015C, Guide d'installation rapide ou «Getting Started» manuel (livre et CD), câble USB, adaptateur secteur, driver CD (TWAIN et ISIS™ pour Windows 95/98/ME/NT4/2000/XP), logiciel de saisie d'image ScandAll 21 pour Windows, version complète d'Adobe® Acrobat® 9.0 Standard, version complète d'ABBYY® Fine Reader Professional 8.0, Quick Scan Pro Demo (version essai), Soft IPC (version essai).	
Options	Soft IPC	-

Consommables	Description	Numéro de pièce	Remarques
fi-5015C	Pad Assy (coussin)	PA03209-0550	Durée de vie : 20 000 pages ou un an. Ces éléments en caoutchouc séparent les documents.
	Pick Roller (rouleau de prise)	PA03209-0551	Durée de vie : 100 000 pages ou un an. Ces rouleaux guident les documents dans le scanner.
	Kit de consommables	CON3209-009A	Comprend 1 rouleau de prise et 5 coussins permettant une volumétrie de 100 000 pages.
	Kit de nettoyage du scanner à plat	SC-SLE-KIT1	Comprend le liquide de nettoyage en spray à pompe F1, des feuilles de nettoyage à surface adhésive et du papier de nettoyage.
fi-5110C	Pad Assy (coussin)	PA003360-002	Durée de vie : 50 000 pages ou un an. Ces éléments en caoutchouc séparent les documents.
	Pick Roller (rouleau de prise)	PA003360-002	Durée de vie : 100 000 pages ou un an. Ces rouleaux guident les documents dans le scanner.
	Kit de consommables	CON3360-001A	Comprend 1 rouleau de prise et 2 coussins pour permettre de scanner jusqu'à 100 000 feuilles.
	Kit de nettoyage du scanner à plat	SC-SLE-KIT1	Comprend le liquide de nettoyage en spray à pompe F1, des feuilles de nettoyage à surface adhésive et du papier de nettoyage.

Tous les noms, les noms de fabricants, les marques et les désignations de produits sont soumis à la législation spéciale des marques commerciales et sont des marques commerciales de fabricants et/ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis.

PFU Imaging Solutions 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

PFU Imaging Solutions GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Allemagne
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italie
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

<http://emea.fujitsu.com/scanners>