

PFU (EMEA) Limited
 Hayes Park Central
 Hayes End Road
 Hayes Middlesex UB4 8FE
 Royaume-Uni

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
 Frankfurter Ring 211
 80807 München
 Allemagne

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
 Via Nazario Sauro, 38
 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 Italie

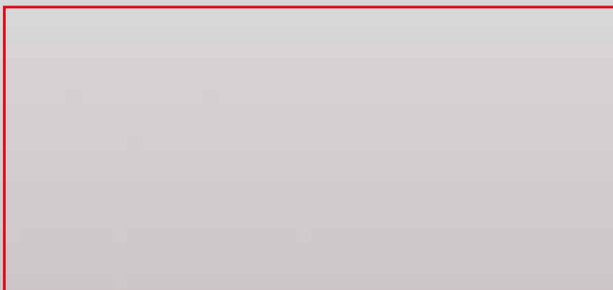
Tel: +39 0226294 1

PFU (EMEA) Limited
 Camino Cerro de los Gamos, 1
 28224 Pozuelo de Alarcón
 Madrid
 Espagne

Tel: +34 91 784 90 00

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

Le Scanner Quickview est aussi disponible dans les langues suivantes:



© Copyright 1993-2015. Pfu (EMEA) Limited. Tous droits réservés. R 03.15 / FRA

Scanner Quickview

| | | |
|-----------------|-----------|----------|
| ScanSnap S1100i | fi-7260 | fi-6400 |
| ScanSnap iX100 | fi-7180 | fi-6800 |
| ScanSnap S1300i | fi-7280 | fi-5950 |
| ScanSnap iX500 | fi-5530C2 | fi-65F |
| ScanSnap SV600 | fi-6670 | fi-6010N |
| fi-6110 | fi-6750S | N1800 |
| fi-7160 | fi-6770 | |



Fujitsu offre la gamme de scanners la plus étendue du marché. Fabriqués selon de très hautes normes de qualité, les scanners Fujitsu bénéficient d'une excellente réputation de fiabilité.

Que votre application nécessite une gestion de documents, un archivage, un traitement de gestion des flux ou de formulaires, Fujitsu possède probablement le meilleur scanner qui soit pour la capture de vos documents et de vos données.

LES SCANNERS FUJITSU OFFRENT:

- La possibilité de numériser des documents de formats différents : d'une carte de visite jusqu'au format A3 (lecture extra-longue jusqu'à 5.5m possibles dans la longueur)
- Une numérisation de 8 à 270 images par minute
- Une alimentation automatique de documents en standard
- Une numérisation en mode recto ou en mode recto / verso
- Une numérisation en N&B, en niveau de gris et en couleur
- Une amélioration de l'image pour des documents de mauvaise qualité ou de couleurs différentes
- Des technologies complémentaires grâce à une large gamme de produits
- Des modèles SCSI & USB
- Une foule de logiciels offerts

À PROPOS DE PFU (EMEA) LIMITED

Présente sur la zone EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique), PFU (EMEA) Limited est une entreprise leader qui fournit des scanners de documents et d'images pour les ordinateurs professionnels, les groupes de travail et les environnements à hauts volumes de production. Fondée au Royaume Uni en 1981, PFU (EMEA) Limited est une filiale de PFU Limited (Japon) et son siège social se trouve au Royaume Uni. Des filiales se trouvent aussi en Allemagne et Italie. Pour plus de renseignements, voir : www.fujitsu.com/emea/products

À PROPOS DE PFU LIMITED

PFU Limited, filiale de Fujitsu Limited, est une entreprise mondiale réalisant un CA de \$ 1 milliard. PFU Limited conçoit, développe, fabrique, vend et entretient du matériel informatique, des périphériques, des logiciels ainsi que des systèmes d'entreprises. PFU Limited s'est engagée il y a plus de vingt ans dans l'activité concernant les scanners d'images et de documents. Pour toute information complémentaire, se rendre sur le site www.pfu.fujitsu.com.



SCANNERS DE DOCUMENTS

| | |
|-----------------|-------|
| ScanSnap S1100i | 4-5 |
| ScanSnap iX100 | 6-7 |
| ScanSnap S1300i | 8-9 |
| ScanSnap iX500 | 10-11 |
| ScanSnap SV600 | 12-13 |

fi Series SCANNERS DE DOCUMENTS



| | |
|--------------------------------------|-------|
| fi-6110 | 15 |
| fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 | 16-17 |
| fi-5530C2 | 18 |
| fi-6750S | 19 |
| fi-6670 et fi-6770 | 20-21 |
| fi-6400 | 22-23 |
| fi-6800 | 24-25 |
| fi-5950 | 26-27 |

SCANNER PETIT FORMAT

| | |
|--------|----|
| fi-65F | 28 |
|--------|----|

NUMERISATION EN RESEAU

| | |
|----------|-------|
| fi-6010N | 29 |
| N1800 | 30-31 |

AUTRE

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Rack2-Filer | 33 |
| PaperStream | 34-35 |
| Assurance Programme | 36-39 |
| Kits de nettoyage & de consommables | 40-41 |
| Centre de collaboration | 42-43 |
| Imaging Channel Program | 44-45 |
| Caractéristiques techniques | 46-48 |

ScanSnap S1100i

Pour des informations complémentaires consultez le site <http://www.ScanSnapit.fr>

Le ScanSnap S1100i a une seule touche de Fujitsu est un scanner de documents entièrement portable qui offre une flexibilité totale pour la numérisation au bureau, à la maison ou en déplacement.



Compatible à la fois avec les PC et les Mac, le scanner S1100i numérise vos documents et vous permet de procéder de manière fluide à la transmission de vos documents numérisés vers un dossier, une adresse de courrier électronique, une imprimante, un groupe de discussion d'une équipe commerciale, Salesforce Chatter, un dispositif iPad® et iPhone®, Android™ et Kindle™, des services cloud, SharePoint, les applications Microsoft® telles que Word, Excel ou PowerPoint, Adobe PDF, JPG et, dans le cas de cartes de visite, vers un programme de bases de données.

NUMÉRISATION VERS UN PLUS GRAND NOMBRE DE TABLETTES ET DE SMARTPHONES



Lien direct

Le ScanSnap S1100i possède un connecteur avec les services cloud populaires tels que Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync et Salesforce CRM. Vous pouvez désormais bénéficier d'une connexion en continu et enregistrer les données de vos images numérisées pratiquement n'importe où et n'importe quand. Numérisez vos documents sur les dispositifs iPad® et iPhone®, Android™ et Kindle™ avec l'application téléchargeable ScanSnap Connect. Téléchargez votre document rapidement, en toute sécurité et facilement. Vous pourrez ensuite l'afficher et le partager immédiatement.

Alimenté via un port USB, le S1100i est un des plus petits scanners A4 au monde. Il offre une vitesse de numérisation de 8 pages par minute à des résolutions de 300 dpi. De plus, le circuit papier peut être linéaire ou avec retour, le choix dépendant du document numérisé ou des contraintes d'espace. Outre les documents papier standard au format A4, le scanner peut sans problème traiter les cartes plastifiées, ainsi que les documents A3 à l'aide d'une feuille de transport optionnelle.



Une fonction d'alimentation de document continue permet une numérisation aisée du verso d'un document ou de documents comportant plusieurs pages. Pour faciliter le travail de l'opérateur, le S1100i possède des fonctions automatiques de correction de redressement/orientation et de détection de couleur conçues pour permettre une numérisation rapide et précise de vos documents.

ScanSnap iX100

Pour des informations complémentaires consultez le site <http://www.ScanSnapit.fr>

Intuitif et compact, le scanner sans fil à alimentation sur pile ScanSnap iX100 permet de numériser des documents ordinaires dans pratiquement tous les environnements. Il numérise vers des systèmes d'exploitation Windows et Mac directement connectés par câble USB ou via un réseau Wi-Fi, mais également vers des périphériques intelligents iOS et Android à l'aide de l'application ScanSnap Connect. Il peut même basculer entre un portable et une tablette connectés au même réseau pour capturer rapidement différents documents sur des périphériques distincts.



La numérisation est à la fois aisée, confortable et instantanée grâce à des fonctions telles que la commutation automatique entre des points d'accès une fois ceux-ci configurés. En outre, le processeur GI à double cœur intégré est spécialement conçu pour optimiser les performances même lorsque les réseaux ou les périphériques cibles offrent une bande passante ou une qualité de service (QoS) de niveau inférieur.

L'iX100 est fourni d'origine avec une pile au lithium intégrée qui peut traiter jusqu'à 260 numérisations* en une seule charge ainsi qu'un câble USB pour charger la pile via un port USB ou assurer des numérisations câblées lorsque l'environnement l'exige.



Lien direct

ScanSnap iX100 inclut une fonction de liaison hébergée sur PC vers des services cloud populaires tels que Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync et Salesforce CRM. Vous pouvez désormais facilement lier en toute transparence et enregistrer vos données d'image numérisées virtuellement n'importe où et à tout moment. Vous pouvez même numériser vers des périphériques iPad®/iPhone® et Android via l'application ScanSnap Connect téléchargeable pour transférer votre document rapidement et aisément, puis l'afficher et le partager instantanément.

Le ScanSnap iX100 peut traiter confortablement des documents A4 à une vitesse de 5 secondes par page couleur avec une résolution de 300 ppp. Il peut même capturer des documents A3 en utilisant soit une feuille de support en option soit le mode de reconstitution automatique; ce dernier est activé lorsque les deux faces sont numérisées l'une à la suite de l'autre et qu'un motif de reliure est détecté, puis la reconstitution s'effectue à l'écran. L'iX100 numérise aussi des petits documents tels que des cartes de visite ou des reçus, successivement ou simultanément. Choisissez une des alimentations papier en fonction de l'espace disponible ou de l'épaisseur du document.

Le ScanSnap iX100 inclut un ensemble complet de logiciels de productivité, allant depuis ABBYY FineReader pour ScanSnap qui permet de créer des fichiers Word, Excel et PowerPoint modifiables, jusqu'à CardMinder pour créer et gérer des données de cartes de visite numériques, en passant par ScanSnap Organizer pour encore mieux organiser les données numérisées. Vous pouvez numériser vers des comptes cloud en toute transparence, créer des fichiers PDF indexables et gérer vos processus métier. Enfin, avec Quick Menu, il vous suffit de numériser un document, puis d'utiliser le menu qui apparaît pour le transférer rapidement et instantanément vers différentes destinations.

*ces volumes augmentent ou diminuent en fonction des conditions d'environnement et de support



ScanSnap S1300i

Pour des informations complémentaires consultez le site <http://www.ScanSnapit.fr>

Le scanner portable ScanSnap S1300i fournit aux utilisateurs une solution pour toutes les plateformes, qui offre productivité, efficacité et intelligence dans un facteur de forme compact de haute performance. Numérisez vos documents facilement, puis organisez-les efficacement partout et à tout moment.

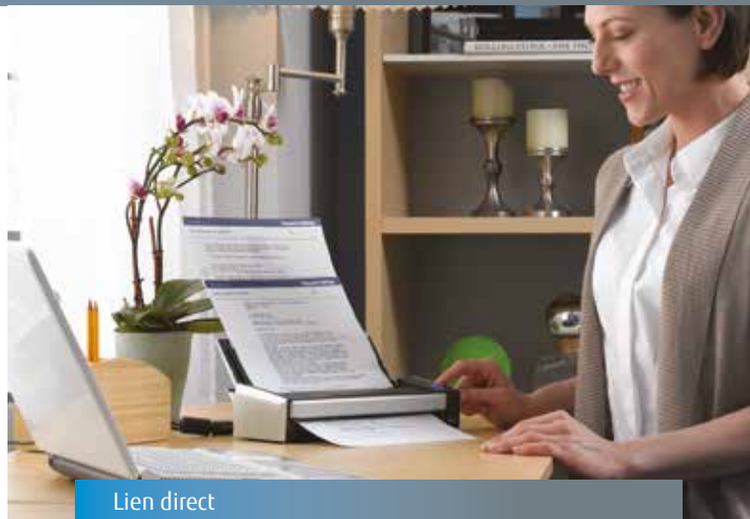


Le scanner S1300i, pour les utilisateurs de PC et de Mac, est petit, puissant, robuste et capable de numériser rapidement en mode recto-verso un choix de documents courants, en noir et blanc ou en couleur. Le chargeur automatique de 10 pages peut recevoir des lots de documents mi xtes dont l'épaisseur va de 64 à 107 g/m² et du format de la carte de visite au format A4.

Que ce soit pour une utilisation chez soi, au bureau ou en voyage, avec le S1300i il suffit d'appuyer sur un bouton pour traiter des documents à la vitesse de 8 pages par minute (16 images par minute) en cas d'alimentation secteur ou de 4 pages par minute (8 images par minute) en cas d'alimentation directe depuis un ordinateur portable ou un PC (via le port USB).

Le S1300i offre une foule de caractéristiques intelligentes qui permettent de réduire au minimum l'intervention de l'opérateur avant, pendant et après le processus de numérisation. La préparation, l'interférence et l'intervention à l'écran ne sont pas nécessaires, car le scanner reconnaît automatiquement la taille de chaque document et effectue le rognage nécessaire, détecte et corrige l'alignement, détecte automatiquement la couleur, corrige automatiquement l'orientation des images quelque soit le sens du chargement et peut aussi retirer toute page blanche.

Le S1300i ScanSnap est vendu avec ScanSnap Organizer, qui permet de facilement visualiser vos données numérisées par le biais de vignettes et ensuite de les stocker en ligne dans des classeurs simples à utiliser pour une récupération ultérieure. Si nécessaire ces données peuvent être automatiquement converties en fichiers PDF interrogeables.



Lien direct

Le ScanSnap S1300i comprend une fonction de liaison avec les services cloud populaires tels que Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync et Salesforce CRM. Vous pouvez désormais bénéficier d'une connexion en continu et enregistrer les données de vos images numérisées pratiquement n'importe où et n'importe quand. Numérisez vos documents sur les dispositifs iPad® et iPhone®, Android™ et Kindle™ avec l'application téléchargeable ScanSnap Connect. Téléchargez votre document rapidement, en toute sécurité et facilement. Vous pourrez ensuite l'afficher et le partager immédiatement.

Le scanner intègre également le logiciel ABBYY FineReader pour ScanSnap, qui vous permet de numériser directement vos documents vers Word, Excel ou PowerPoint. Un logiciel intégré de numérisation de cartes de visite permet aux utilisateurs d'exporter les données numérisées vers Excel, Outlook ou vers d'autres outils de gestion de contenu. Toutes les procédures de numérisation sont contrôlées moyennant le ScanSnap Manager, qui intègre une fonction intuitive QuickMenu permettant aux utilisateurs de numériser leurs documents directement vers des applications comme celles énumérées ci-dessus ou vers une messagerie de courrier électronique, une imprimante ou un dossier, vers Microsoft SharePoint, vers un service cloud ou vers un smartphone ou une tablette.



ScanSnap iX500

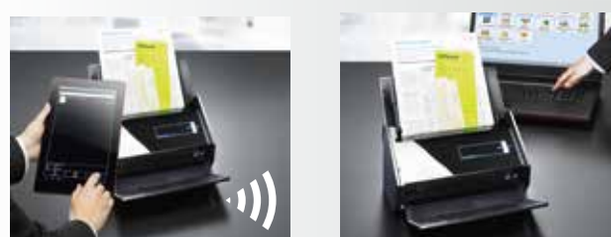
Le scanner ScanSnap iX500 de Fujitsu pour les plates-formes Windows et Mac offre désormais aux utilisateurs un environnement de numérisation amélioré avec un design compact et élégant et un moteur de traitement d'image "GI". Les vitesses de numérisation époustouflantes atteignent 25 pages ou 50 images par minute, avec une résolution allant jusqu'à 300 dpi en numérisation couleur et 600 dpi en numérisation monochrome, indépendamment du dispositif de destination ou de la connectivité.



La numérisation directe sur une tablette ou un dispositif mobile est possible grâce à la connexion WiFi : l'opération de numérisation est effectuée directement par l'intermédiaire du dispositif intelligent et la technologie USB 3.0 est désormais prise en charge.

Avec la possibilité de numériser des lots de documents mixtes allant des cartes de visite jusqu'aux documents de format A3* avec le système de chargement automatique d'une capacité de 50 pages, le scanner ScanSnap iX500 peut traiter de façon fiable vos documents et peut appliquer automatiquement des fonctions de retouche d'image telles que la suppression des pages blanches, le redressement et l'orientation automatiques, la détection automatique de la taille des documents et des couleurs, ce qui permet de minimiser l'intervention de l'opérateur et d'obtenir une image numérisée qui ne requiert aucune ou pratiquement aucune intervention manuelle avant son exportation vers l'application.

Après la numérisation, l'interface utilisateur du scanner ScanSnap iX500 proposera une multitude de destinations pour les données numérisées, avec les options "Scan to" vers les applications de messagerie électronique, les dossiers, vers une imprimante, un dispositif mobile ou des services dans le nuage tels que Evernote, Dropbox, Google Docs, SugarSync, entre autres.



Numérisation sans fil sur PC ou Mac, ainsi que sur un dispositif intelligent.

Les utilisateurs Mac peuvent numériser vers un convertisseur PDF consultable ou les utilisateurs Windows ont la possibilité de numériser leurs documents sous format PDF éditable, en utilisant la version complète d'Adobe® Acrobat® qui est fournie avec le scanner. En outre, la version de l'application ABBYY® FineReader qui est installée dans le scanner permet la numérisation directe des documents vers Word, Excel et PowerPoint, tandis que le logiciel CardMinder permet de numériser les cartes de visite qui peuvent ensuite être exportées dans votre application favorite de bases de données ou dans votre système CRM. Ce "Menu rapide" des destinations peut également être configuré de manière à afficher vos destinations favorites ou peut vous recommander une destination en fonction du document que vous venez de numériser.

Par ailleurs, dans les cas où aucune interface de numérisation ne serait disponible, un dossier "ScanSnap Folder" en instance de brevet vous permettra de numériser directement dans votre application Windows pour autant que cette application dispose d'une fonction d'importation ou d'exploration et soit compatible avec les fichiers pdf ou jpg.

Le scanner iX500 est une solution de numérisation intégrale prête-à-l'utilisation qui vous guide facilement et rapidement dans toutes les étapes du processus de numérisation et contribue à améliorer les routines de travail quotidiennes et à augmenter la productivité sur simple pression d'une touche.

Un scanner ScanSnap iX500 Deluxe est disponible pour les utilisateurs Windows, avec une copie de l'application "Rack2-Filer Smart" pour l'organisation de vos documents dans des bibliothèques et des fichiers en ligne et avec l'application "Magic Desktop" qui vous permet d'organiser les données numérisées dans un espace de travail simulant un bureau réel.

ScanSnap SV600



Pour des informations complémentaires consultez le site <http://www.ScanSnapit.fr>

Le SV600 de Fujitsu, particulièrement polyvalent et intuitif, est un scanner de numérisation par le haut unique qui offre la possibilité de numériser et de capturer instantanément toute une gamme de documents et de matériels qui ne sont pas appropriés pour un chargement automatique. Il est ainsi capable de numériser des supports reliés, des documents délicats ou des documents générés dans un environnement qui ne se prête pas à un traitement formel.



Le SV600 possède une tête mobile qui balaie la zone de numérisation et capture tous les éléments présents dans un espace prédéterminé. La technologie "VI" permet de rendre une image claire et nette de toute la zone de numérisation, et ce malgré les différences de profondeur de champ. Les potentielles irrégularités sont minimisées dans l'image finale.

Le scanner permet de numériser tous types de documents depuis les cartes de visite jusqu'aux formats A3 (paysage), à partir d'une touche unique. Un lot de reçus pourra par exemple être numérisé en un passage et chaque page sera enregistrée et cadrée individuellement. Le temps cumulé d'allumage de l'appareil et de la numérisation d'un document A3 est de 6 secondes, dont 3 secondes pour le processus de démarrage et 3 autres secondes pour le processus de numérisation proprement dit.



Le SV600 permet de numériser les documents reliés en un temps record grâce à la fluidité qu'il offre pour la numérisation de leurs pages sans interruption. Il est en effet capable de détecter le geste de tourner une page et offre un mode de temporisation qui permet de démarrer la numérisation après un intervalle de temps prédéfini. Et ce n'est pas fini! La fonction de correction d'image de livre corrige automatiquement la distorsion de la courbure d'un livre ouvert et l'outil de suppression de marques de doigts offre une image nettoyée de toute interférence.

Le scanner SV600 a été conçu en gardant à l'esprit les environnements de travail généralement chargés et présente donc un encombrement réduit et une conception robuste qui permettent de l'installer de manière à ne pas gêner l'activité quotidienne lorsqu'il n'est pas utilisé.

Le ScanSnap SV600 est livré avec l'application Rack2-Filer Smart, une application permettant la numérisation et la visualisation de contenus offrant de nombreuses fonctionnalités. Elle se présente sous la forme d'une bibliothèque intuitive où se rangent des classeurs, en plus d'un outil simple pour la création de livres proposant ainsi aux utilisateurs un environnement familier et intuitif pour leur matériel de numérisation. En outre, l'application Magic Desktop est conçue pour organiser les numérisations effectuées avec ScanSnap.



Passage en
3 secondes



Fujitsu Image Scanner fi Series

Le fi-6110

fi Image Scanner
Series



Le scanner fi-6110 de Fujitsu représente un moyen simple et abordable pour les utilisateurs de se lancer dans la gestion de documents, facilitant l'archivage, le traitement et l'envoi des documents courants.



L'utilisation du scanner avec un logiciel personnalisé simplifiera considérablement les tâches de routine quotidiennes dans les petites et moyennes entreprises, permettant ainsi une manipulation de documents plus efficace et plus productive.

L'ultra compact fi-6110 peut numériser à une vitesse de 20 ppm ou 40 ipm en mono, échelle de gris et couleur avec un chargement automatique de 50 feuilles à des résolutions de 300 dpi, la résolution maximum réalisable est de 600 dpi. Le format du papier va de la carte professionnelle au format A4 ou même aux documents extra longs ou de format A3**, qui peuvent être numérisés facilement.

Le fi-6110 incorpore une détection ultrasonique de doublons, la suppression des pages blanches et est le premier scanner Fujitsu d'entrée de gamme à être équipé de la détection automatique du format du papier et de la rotation automatique des pages, ce qui élimine la nécessité de trier les documents avant leur numérisation.

Le fi-6110 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.

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

*S'il vous plaît voir la page 34/35 pour plus d'informations

**Le format A3 est possible en utilisant un transparent optionnel



Le fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260

Les scanners fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 sont parfaitement adaptés pour la numérisation rapide et sans souci de lots mixtes de documents depuis le poste de travail.

Ces scanners présentent une série de fonctions impressionnante automatisées, basées à la fois sur le matériel et sur les logiciels. Ces fonctions sont conçues pour minimiser l'interaction de l'opérateur et lui permettre de traiter les documents ; les convertir d'une version papier à une application de manière intelligente, efficace et fiable. Le chargeur automatique de documents des quatre modèles peut accueillir jusqu'à 80 feuilles A4, et les documents en couleur peuvent être numérisés sur les scanners fi-7160 et fi-7260 à une vitesse de 60 ppm/120 ipm, avec un rapport coût-performance inégalé.

Pour des vitesses encore plus rapides, les scanners fi-7180 et fi-7280 peuvent numériser à une vitesse impressionnante de 80 ppm /160 ipm, tout en garantissant d'excellentes performances et des résultats de qualité. Toutes les vitesses indiquées concernent le format A4 Portrait à 200 ou 300 dpi. De plus, les scanners fi-7280 et fi-7260 disposent d'un mode à plat pour la numérisation de documents fragiles ou reliés. Une interface USB 3.0 assure la transmission rapide des données à l'ordinateur.

L'utilisateur des scanners fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 peut vérifier en un clin d'oeil l'état de fonctionnement du dispositif grâce à l'intégration d'un écran LCD qui affiche toute une série d'informations utiles, comme le nombre de feuilles numérisées et l'état général. En outre, une fonction d'administration centralisée offre la possibilité de contrôler fonctionnement du scanner, de mettre à jour les pilotes et bien d'autres options à partir d'un seul

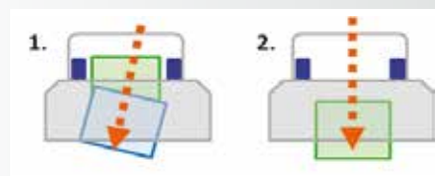


fi-7180 et fi-7160



fi-7280 et fi-7260

emplacement. Cette fonction peut être étendue afin de couvrir tous les scanners qui peuvent se trouver dans différents emplacements. L'alimentation continue, ininterrompue a encore été améliorée dans ces 4 modèles, avec l'ajout de la détection d'alimentation multiple par ultrasons qui permet de détecter les doublons, y compris dans les lots de documents ayant des épaisseurs variables, et de la détection intelligente d'alimentation multiple où des zones préétablies peuvent être ignorées délibérément pour le déclenchement de fausses alertes. Les scanners fi-7180, fi-7280, fi-7160 et fi-7260 intègrent également une fonction iSOP (Intelligent Sonic Paper Function) qui détecte le bruit du papier d'alimentation durant la numérisation et interrompt le fonctionnement dès la détection d'un bruit anormal.



Rouleaux de prise papier indépendant permettant un recadrage dynamique des documents durant la numérisation

Les quatre modèles sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.

De plus, un imprimant optionnel permet d'endosser chaque document numérisé avec un tampon d'une chaîne de 40 caractères.



Le fi-5530C2

Le fi-5530C2 est le plus petit scanner de bureau de sa classe qui offre une interface double SCSI et USB 2.0 et un chargeur de documents automatique A3 (ou A4 paysage) ADF qui peut contenir jusqu'à 100 pages (A4, 80 g/m²). Il peut traiter des lots mixtes de documents allant du format A8 au format A3.

Une conception innovatrice à encombrement réduit, permet de placer le scanner sur le plus petit espace de bureau.



Le scanner numérise à des vitesses extrêmement rapides à une résolution maximum de 600 dpi, 35 pages en couleur peuvent être obtenues à 200 dpi en format portrait et il peut monter à 50 pages en format paysage. La numérisation recto/verso est possible à 70 et 100 ipm respectivement.

Conçu avec l'utilisateur à l'esprit, ils sont équipés des boutons de numérisation et d'envoi qui permettent d'accomplir ces opérations en appuyant sur une seule touche. Le risque de la nécessité de renumérisation et de vérification est réduit au minimum, ceci grâce à la détection ultrasonique de doublons incorporée, qui empêche le chargement simultané de plus d'une page. La rotation des pages et la détection automatique de la taille des pages sont disponibles par le biais du driver, alors que le cadrage automatique et la correction d'alignement permettent d'améliorer l'image saisie.

De plus, un imprimer optionnel permet d'endosser chaque document numérisé avec un tampon d'une chaîne de 40 caractères.

Le fi-5530C2 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.



Le fi-6750S

Le fi-6750S est un scanner de production qui combine le chargement automatique simplex et un module de lecture à plat A3. Il offre une numérisation impressionnante à des vitesses de 72 pages par minute en mono et en couleur (paysage, A4, à jusqu'à 300 dpi) et 55 ppm en A4 portrait à 300 dpi. La résolution maximum réalisable est 600 dpi en couleur, mono ou échelle de gris.



Le fi-6750S peut sans effort numériser jusqu'à 200 pages de grammage, de qualité et de dimensions différentes et peut aussi assurer la numérisation de pages d'une longueur de 3 mètres. Des documents de format A8 au format A3 peuvent être numérisés et le grammage peut varier de 31 g/m² jusqu'à 209 g/m². Un chargement automatique que l'utilisateur peut faire pivoter sur 180 degrés permet d'assurer l'optimisation de l'espace disponible et convient aux utilisateurs droitiers ou gauchers.

Le fonctionnement est encore amélioré par la détection intelligente de doublons qui s'assure que les documents ne sont pas chargés en double et élimine les fausses alertes de mauvais chargement en ignorant les zones de doubles pages des documents comme c'est le cas, par exemple, lorsque des photos et des notes sont jointes intentionnellement.

Ce scanner disposent d'une nouvelle fonction d'administration centralisée que les administrateurs du système peuvent utiliser pour gérer l'installation, contrôler le fonctionnement des scanners, mettre à jour les drivers et les logiciels depuis un seul emplacement, ce qui réduit sensiblement le coût et le travail de configuration, d'exploitation et d'entretien d'un parc de scanners au sein d'une organisation.

Le fi-6750S sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.

Le fi-6670 et fi-6770

Faites l'expérience de performances exceptionnelles avec des fonctionnalités de numérisation de pointe avec les scanners de production de chez Fujitsu : fi-6670 et fi-6770. Ces scanners permettent d'augmenter l'efficacité des environnements de production et d'assurer la saisie de grands volumes de documents. De plus, les fonctions multi-tâches facilitent, plus encore, l'ensemble de l'opération.



fi-6670

Jusqu'à 180 images couleur ou mono par minute peuvent être numérisées à une résolution de 300 dpi, ou bien, 90 pages par minute peuvent être numérisées par le biais du chargement automatique de 200 feuilles, qui est offert en standard sur les modèles (le fi-6770 offrent aussi un lecteur à plat intégré).

fi-6670



A une résolution de 300 dpi, ces vitesses sont de 160 ipm et de 80 ppm, de plus tous les modèles numérisent jusqu'à une résolution de 600 dpi. Les lots de numérotation mixtes vont du format A8 au format A3 (même les documents en forme de trapèze peuvent être numérisés entièrement, la qualité et le grammage de la feuille va de 31 g/m² à 209 g/m²).

Le fi-6670 et le fi-6770 sont d'une conception unique qui leur permet d'avoir un encombrement minimum tout en restant conviviaux. Le scanner fi-6670 est équipé de panneaux de commande sur les deux côtés de l'unité, ce qui permet de l'adapter à des espaces spécifiques ainsi qu'au côté de main préféré par l'utilisateur. Il est, en outre, extrêmement compact ayant un encombrement réduit (641 mm de

large sur 430 mm de profondeur) et des plateaux d'entrée et de sortie qui peuvent être repliés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



fi-6770

Le chargement automatique des scanners fi-6770 peut pivoter sur 180 degrés pour permettre le chargement par les droitiers ou les gauchers, ainsi que pour permettre le meilleur positionnement possible, ceci afin de convenir à l'espace disponible.

La détection ultrasonique des doublons est offerte en standard et permet en même temps que la surveillance des chargements doubles et l'arrêt bien à l'avance du scanner, d'éliminer aussi les faux chargements doubles qui peuvent se produire lorsque les pages numérisées ont une note collée ou une photo jointe. Les images numérisées sont encore améliorées par une fonctionnalité de suppression des trous de perforatrice.

fi-6770



Le fi-6670 peuvent être utilisés en option avec un encodeur qui peut imprimer des caractères prédéfinis au dos des documents numérisés.

Le fi-6670 et fi-6770 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.



Le fi-6400

Le scanner de production fi-6400 de Fujitsu, est compact, solide, et élégant, et convient parfaitement pour les applications nécessitant le traitement de très grands volumes de documents, une grande rapidité et une numérisation de documents de grande qualité. Le fi-6400 est aussi très fiable et assure une saisie et un traitement d'images excellents.



Les impressionnantes vitesses de numérisation font du fi-6400 un appareil à part. A une résolution de 300 dpi en mode paysage A4, il peut numériser 130 pages par minute, en mono ou en couleur. Il double sa production à 260 images par minute en duplex. Le chargeur automatique accepte un maximum de 500 feuilles.



Vous pouvez facilement numériser des lots mixtes de documents allant du format A8 au format A3, ainsi que des documents de qualité et d'épaisseur différentes (20 à 209 g/m²). De plus le fi-6400 permet de numériser des documents extra longs, allant jusqu'à 3 048 mm.

L'encombrement du fi-6400 est le plus petit de sa catégorie ; en effet, il ne mesure que 460 mm x 430 mm (L x P). Ceci, plus un plateau d'entrée pliable et un fonctionnement presque silencieux, en fait un compagnon parfait, qui s'installe discrètement dans tous les environnements.



De nombreuses fonctions permettent d'assurer une plus grande efficacité et productivité. Celles-ci comprennent l'automatisation de la séparation des lots et de l'attribution de noms aux fichiers ou aux dossiers déclenchée par 'patch code' ou code barre. En outre les inhibiteurs de tâches post-numérisation, tels que l'Empileur automatique et le 'Vérificateur de qualité d'image automatique' sont des fonctions très avantageuses qu'introduit le fi-6400. Les problèmes de chargement de papier sont traités avant même qu'ils ne se produisent avec des fonctions telles que la 'Protection papier' et la 'Protection contre les doublons'.

Des post-endosseurs optionnels sont disponibles, ils permettent l'impression de caractères au recto et au verso des documents numérisés.

Ce scanner dispose d'une nouvelle fonction d'administration centralisée que les administrateurs du système peuvent utiliser pour gérer l'installation, contrôler le fonctionnement des scanners, mettre à jour les drivers et les logiciels depuis un seul emplacement, ce qui réduit sensiblement le coût et le travail de configuration, d'exploitation et d'entretien d'un parc de scanners au sein d'une organisation.

Le fi-6400 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.

* S'il vous plaît voir la page 34/35 pour plus d'informations



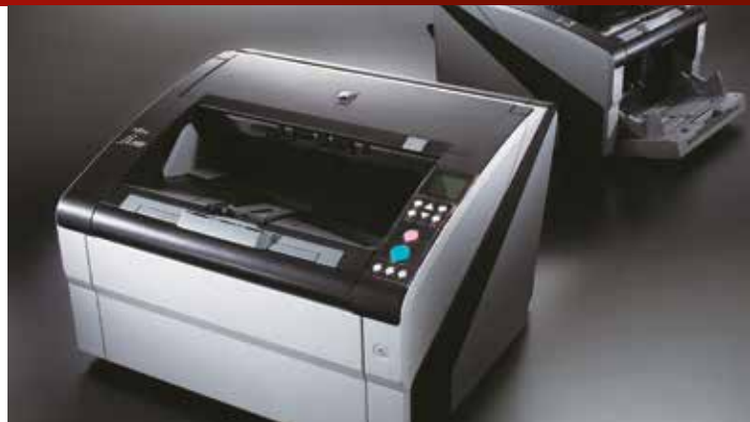
Le fi-6800

Le scanner de production

fi-6800 de Fujitsu, est compact, solide, et élégant, et convient parfaitement pour les applications nécessitant le traitement de très grands volumes de documents, une grande rapidité et une numérisation de documents de grande qualité. Le fi-6800 est aussi très fiable et assure une saisie et un traitement d'images excellents.



Les impressionnantes vitesses de numérisation font du fi-6800 un appareil à part. A une résolution de 300 dpi en mode paysage A4, il peut numériser 130 pages par minute, en mono ou en couleur. Il double sa production à 260 images par minute en duplex. Le chargeur automatique accepte un maximum de 500 feuilles.



De nombreuses fonctions permettent d'assurer une plus grande efficacité et productivité. Celles-ci comprennent l'automatisation de la séparation des lots et de l'attribution de noms aux fichiers ou aux dossiers déclenchée par 'patch code' ou code barre. En outre les inhibiteurs de tâches post-numérisation, tels que l'Empileur automatique et le 'Vérificateur de qualité d'image automatique' sont des fonctions très avantageuses qu'introduit le fi-6800. Les problèmes de chargement de papier sont traités avant même qu'ils ne se produisent avec des fonctions telles que la 'Protection papier' et la 'Protection contre les doublons'.



Vous pouvez facilement numériser des lots mixtes de documents allant du format A8 au format A3, ainsi que des documents de qualité et d'épaisseur différentes (20 à 209 g/m²). De plus le fi-6800 permet de numériser des documents extra longs, allant jusqu'à 3 048 mm.

L'encombrement du fi-6800 est le plus petit de sa catégorie ; en effet, il ne mesure que 460 mm x 430 mm (L x P). Ceci, plus un plateau d'entrée pliable et un fonctionnement presque silencieux, en fait un compagnon parfait, qui s'installe discrètement dans tous les environnements.

Des post-endosseurs optionnels sont disponibles, ils permettent l'impression de caractères au recto et au verso des documents numérisés.

Ce scanner disposent d'une nouvelle fonction d'administration centralisée que les administrateurs du système peuvent utiliser pour gérer l'installation, contrôler le fonctionnement des scanners, mettre à jour les drivers et les logiciels depuis un seul emplacement, ce qui réduit sensiblement le coût et le travail de configuration, d'exploitation et d'entretien d'un parc de scanners au sein d'une organisation.

Le fi-6800 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.

* S'il vous plaît voir la page 34/35 pour plus d'informations

Le fi-5950

Le fi-5950 est un scanner de production construit pour des applications qui nécessitent la numérisation fiable et rapide de volumes importants tout en réduisant au minimum les tâches pré- et post-traitement de la part de l'opérateur.



Le fi-5950 peut scanner une large gamme de qualités de papier, du format A8 au format A3 et dont l'épaisseur varie de 31 à 209 g/m², par le biais du chargeur d'une capacité de 500 pages.

Le fi-5950 offre des options de traitement sélectionnables par le biais des réglages de pilotes TWAIN ou ISIS, qui sont supportés par les interfaces UW-SCSI et USB 2.0.

Certaines opérations typiques comprennent : l'orientation intelligente du contenu, la détection automatique de la couleur, la détection et la suppression de pages blanches ainsi qu'une saturation de l'arrière-plan.

La vitesse de traitement générale est de plus accélérée grâce à la nouvelle technologie de grande vitesse CCD. Le scanner peut numériser à des résolutions allant jusqu'à 600 dpi, et à 300 dpi, la vitesse de numérisation est impressionnante à 135 pages par minute en simplex et de 270 images par minute en duplex, en mode couleur et en mode mono (A4 paysage).

Le fi-5950 est offert équipé de trois capteurs individuels ultrasoniques qui augmentent considérablement la fiabilité de la détection du chargement multiple. Ceci, avec un traitement supérieur du papier et une protection continue des documents, permet d'assurer que si un document collant ou agrafé est inclus dans le lot, les capteurs identifieront le désalignement et



interrompront le processus de numérisation pour éviter la possibilité d'endommager le document.

Les pré- et post-endosseurs qui permettent d'imprimer jusqu'à 40 caractères comme indice au recto ou au verso des documents numérisés, sont disponibles en option. Cette sécurité supplémentaire peut s'avérer nécessaire dans des domaines tels que la banque et l'assurance et peut être combinée avec la fonction d'endossement virtuelle contrôlée depuis le pilote. Un plateau d'empilage à sortie active permet d'assurer la netteté des piles et d'éviter que les pages ne se gondolent. Le bruit émis par le fi-5950 est extraordinairement faible pendant son fonctionnement, à moins de 55 dB. Il offre un accès facile à tous les consommables et aux zones de passage de papier. Lorsqu'il n'est pas utilisé, le module de la trémie peut être fermé pour assurer un encombrement minimum sur le bureau et pour protéger l'intérieur du scanner contre la poussière.

Le fi-5950 sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.



Le fi-65F

Le scanner fi-65F est un scanner petit format, avec exclusivement à plat. Le fi-65F peut numériser des documents couleur ou noir et blanc au format A6 dans des environnements à espace réduit, comme les zones d'accueil, le secteur des loisirs, les institutions financières et les administrations publiques.



Ce scanner numérise des cartes d'identité, des passeports, des permis de conduire sur simple pression du bouton de numérisation et crée instantanément des fichiers numérisés. Un document A6 en couleur peut être numérisé en un peu moins de 2 secondes et un document en noir et blanc en tout juste 1 seconde.

La numérisation peut être effectuée avec ou sans le couvercle, ce qui améliore encore la facilité d'utilisation et minimise les temps d'attente.

Les documents peuvent être numérisés automatiquement, redressés et cadrés à leur taille réelle en moins de 2 secondes, quelle que soit leur orientation sur le lecteur à plat.

Le scanner fi-65F peut être alimenté soit par connexion au secteur CA soit, si l'accès à l'alimentation électrique est limité, via USB, avec des différences négligeables au niveau des vitesses de numérisation et des délais de traitement.

Le fi-65F sont fournis avec les logiciels PaperStream IP* et PaperStream Capture*, un nouveau pilote de scanner et un logiciel de capture d'image conçus pour optimiser le traitement d'image et la numérisation des lots.



Le fi-6010N

Le scanner fi-6010N de Fujitsu est une solution de numérisation en réseau offrant des performances de haut niveau et une grande fiabilité de saisie de données. Idéal pour le partage de documents en toute sécurité dans un environnement composé de plusieurs sites.



Numérisation de documents mixtes allant du format A8 au format A4, avec système de chargement automatique de 50 pages. Possibilité de numériser jusqu'à 25 pages par minute en format A4 portrait et avec une résolution de 200 dpi. Possibilité de numériser en mode duplex jusqu'à 50 images par minute.

Le scanner fi-6010N se caractérise par sa simplicité d'utilisation et sa convivialité. Son clavier intégré de type US 101 installé sous un grand écran tactile LCD en couleur permet de visualiser instantanément l'image et de procéder au traitement du document dans l'application en une zone unique et commode. Un support clavier permet un travail dans plusieurs langues dont l'allemand, l'italien, le français et l'espagnol.

Les fonctionnalités de connexion avec le bureau offertes par le scanner fi-6010N aident à améliorer l'efficacité des processus. Une fois que vous êtes connecté au réseau, il suffit de sélectionner la destination ou l'application et d'appuyer sur le bouton de numérisation, et ce, que vous souhaitiez enregistrer les données numérisées dans un dossier de réseau en vue du partage facile de l'information ou que vous souhaitiez annexer les données numérisées à des courriers électroniques individuels ou collectifs. L'opérabilité est encore facilitée pour les utilisateurs grâce à l'option "JOB function" qui permet la configuration à distance de profils de numérisation et de distribution personnalisés exécutables par simple pression d'une touche.

Un kit de développement logiciel (SDK) est disponible pour soutenir le développement d'applications intégrées de numérisation et capture de données qui permettent l'affichage des images, la saisie sur clavier, l'indexation des données, l'établissement de connexions avec des systèmes, le remplissage automatique des champs, pour ne citer que quelques fonctionnalités. Ce kit SDK est compatible avec Microsoft® .NET Framework 3.5 pour le développement d'applications de haute performance. Le scanner fi-6010N prend en charge le protocole de transfert de fichiers sécurisé et chiffré sur les transferts de fichiers SSL/TLS et l'authentification des données cryptées avec LDAPS.



Le N1800

Le N1800 permet aux utilisateurs de numériser les documents courants et d'enregistrer les données sur un réseau local, de les envoyer vers une adresse mail, de les imprimer, de les transmettre par fax, de les garder dans un dossier SharePoint ou dans un service Cloud, voire même de les traiter dans les processus métiers de l'entreprise.



La conception élégante et compacte du scanner N1800, permet de le placer n'importe où dans le bureau. Cela peut être configuré en suivant l'assistant à l'installation sur l'écran tactile » et intuitif basé sur un concept de touche unique.



Écran d'ouverture de session



Écran du menu principal



Écran visionneur de Scan

Un éventail de fonctions automatisées telles que la détection du format de la page, la détection de la couleur, la suppression automatique des pages blanches, l'orientation automatique, la détection ultrasonique des chargements multiples et l'indexage par marqueur assurent non seulement que vos documents sont numérisés avec précision et de manière efficace, mais aussi que le travail de l'utilisateur est réduit au minimum à tout moment durant le processus de numérisation.

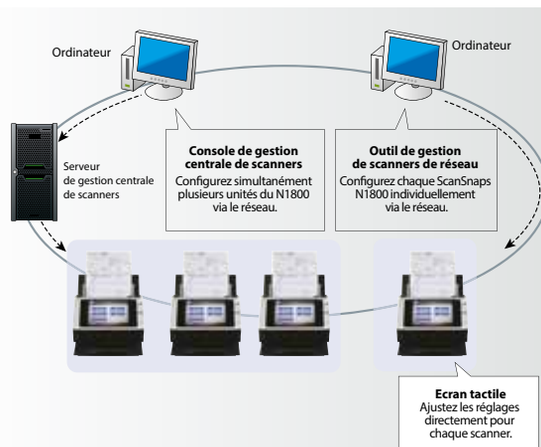
Avec une capacité de chargement automatique de 50 feuilles, le N1800 peut traiter des documents de formats et d'épaisseurs différents, tout en permettant des vitesses de numérisation allant jusqu'à 20 ppm ou 40 ipm en A4 couleur.

Les fonctions de sécurité sophistiquées sont essentielles pour le N1800, car elles permettent d'assurer un fonctionnement sécurisé à ses multiples utilisateurs et assurent la protection des

données numérisées contre un accès non autorisé. En effet, une authentification lors de l'ouverture de session limite ce que l'utilisateur peut faire avec le scanner. De plus, toute donnée numérisée peut être transmise en tant que fichier PDF protégé par mot de passe. Avant tout traitement, les données stockées dans la mémoire interne du scanner sont cryptées et une fois traitées, elles sont supprimées ; pour plus de sécurité, à chaque mise en marche du scanner toutes les données en mémoire sont effacées.

Le N1800 convient aux besoins en numérisation de petits réseaux utilisant un serveur fichiers et/ou mail. Il convient aussi tout à fait aux réseaux plus complexes basés sur l'authentification LDAP/LDAPS intégrés à un serveur Microsoft Exchange, SharePoint ou autres hubs d'application.

Un kit de développement de logiciels est mis à disposition afin de permettre le développement d'applications pour le N1800, mais également d'élargir les fonctions de l'appareil afin de répondre aux besoins de votre entreprise, est disponible. Le N1800 offre une administration centrale et la possibilité de créer des tâches à distance, permettant ainsi de configurer plusieurs unités à partir d'un point central et unique. Des réglages spécifiques peuvent, par ailleurs, être réalisés localement si nécessaire. De plus, une gestion centralisée permet de contrôler l'utilisation du scanner.



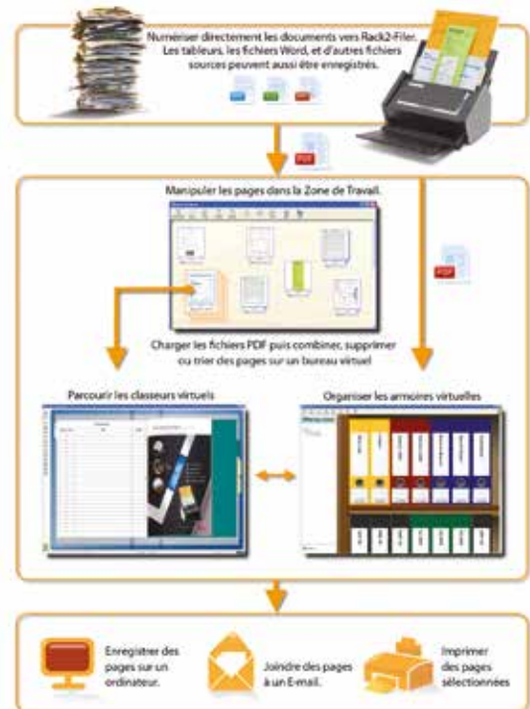
Rack2-Filer Smart

(Uniquement pour Windows)

Rack2-Filer Smart Rack2-Filer Smart est une application de numérisation et d'organisation de données numériques, riche en fonctionnalités, qui incorpore une interface utilisateur ultra-intuitive offrant aux utilisateurs les avantages et atouts de l'univers du papier, tout en mettant à leur disposition la puissance et la sophistication qu'ils attendent de l'univers électronique.

Avec Rack2-Filer Smart et votre scanner ScanSnap de Fujitsu, vous pouvez facilement numériser, modifier, distribuer, organiser tous vos documents numériques auxquels vous pouvez accéder en tout lieu (et non pas seulement les fichiers nouvellement créés).

Rack2-Filer Smart est livré avec le modèle S1300i Deluxe, iX500 Deluxe et SV600.



PaperStream

Fujitsu met à disposition le meilleur de sa technologie en terme de traitement d'images et de capture de vos données



PaperStream IP – des traitements d'images de haute qualité

Conforme aux normes TWAIN / ISIS, le logiciel PaperStream IP est le nouveau driver des scanners de la série fi-6110, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-5530C2, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6400, fi-6800, fi-5950 et fi-65F. PaperStream IP dispose de traitement d'images puissant (suppression du bruit, suppression des couleurs de fond, suppression des pages blanche, etc permettant d'obtenir une qualité d'image optimale dès la première numérisation.

PaperStream IP dispose d'une interface conviviale permettant de réaliser des réglages simples ou complexes afin d'optimiser vos traitements d'images via une interface administrateur. Une interface utilisateurs permet à ces derniers d'effectuer simplement des numérisation de qualité.



PaperStream Capture – numérisation améliorée

PaperStream Capture est une solution de numérisation conviviale permettant à l'utilisateur la création de différents profils de numérisations. Chaque profil pouvant inclure des paramètres de numérisation différents.

Une fois les profils créer, vous pouvez commencer à numériser en un simple Clic.

L'Assurance Programme

L'ensemble des services sont ouverts du lundi au vendredi de 09 h 00 à 17 h 00, heure locale.

QU'EST-CE QUE L'ASSURANCE PROGRAMME?

L'Assurance Programme de Fujitsu offre une grande gamme de services qui permettent d'améliorer l'offre de garantie produits inclus avec les scanners de documents Fujitsu.

Ce programme est le programme officiel du fabricant, vous pouvez donc être assuré du zèle que mettra Fujitsu pour vous procurer une qualité de soutien inégalée, que vous êtes en droit d'attendre de la part d'une des plus importantes entreprises informatiques au monde.

Certaines limitations peuvent être d'application en fonction de la situation géographique. Veuillez consulter <http://emea.fujitsu.com/assurance> pour obtenir des informations complémentaires

PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

L'Assurance Programme a été conçu pour offrir la tranquillité d'esprit et la continuité des opérations exigées par les clients pour répondre à la demande croissante de solutions d'imagerie de documents ainsi qu'à la plus grande dépendance en matière de numérisation et de gestion électronique des documents, ce qui vous permet de concentrer vos efforts sur la bonne marche de votre entreprise, pendant que nous nous concentrons sur votre scanner.

L'ensemble des services peut être acheté chez votre fournisseur de scanners en utilisant les numéros de référence du service spécifique Fujitsu qui vous intéresse.

| | Product Warranty | Bronze | Argent | Or | Platine |
|---|--------------------|------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Scanners personnels | | | | | |
| ScanSnap S1300i | | | | | |
| Support téléphonique de la Hotline | – | | • | | |
| Système de support en ligne | • | | • | | |
| Support en ligne à distance | – | | • | | |
| Echange avancé de produit: | Dans les 7 jours | | Dans les 1-2 jours | | |
| Pièces détachées, main-d'œuvre & transport compris (consommables non compris) | • | | • | | |
| Couverture pour dommages accidentels | – | | • | | |
| Durée de la garantie | 2 ans | | 4 ans | | |
| | | | | S1100i, iX100, iX500 et SV600 | iX500 seulement |
| Support téléphonique de la Hotline | • | | • | • | • |
| Système de support en ligne | • | | • | • | • |
| Support en ligne à distance | • | | • | • | • |
| Echange avancé de produit - S1100i and iX100: | Dans les 7 jours | | Dans les 1-2 jours | Dans les 1-2 jours | N/A |
| Echange avancé de produit - iX500 and SV600: | Dans les 1-2 jours | | Dans les 1-2 jours | Dans les 1-2 jours | Dans les 1-2 jours |
| Unité originale du client renvoyée après réparation (Exchange PLUS) | • | | • | • | • |
| Pièces détachées, main-d'œuvre & transport compris (consommables non compris) | • | | • | • | • |
| Couverture pour dommages accidentels | • | | • | • | • |
| Durée de la garantie iX500: | 2 ans | | 5 ans | 5 ans | 5 ans |
| Durée de la garantie S1100i, iX100 et SV600: | 1 an | | 3 ans | 3 ans | N/A |
| Produits spécialisés | | | | | |
| fi-65F | | | | | |
| Support téléphonique de la Hotline | • | • | • | • | • |
| Système de support en ligne | • | • | • | • | • |
| Echange avancé de produit: | Dans les 1-2 ans | Dans les 1-2 ans | Dans les 1-2 ans | Dans les 1-2 ans | Dans les 1-2 ans |
| Pièces détachées, main-d'œuvre & envoi compris (consommables non compris) | • | • | • | • | • |
| Durée de la garantie (en années) : | 1 an | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| Renouvellements possibles pour : | • | 1 an | 1 an | 1 an | 1 an |

**Réduit les
coûts des
consommables**

Abréviations & terminologie:

Echange avancé = Remplacement du scanner défectueux par une unité neuve ou presque neuve.

Echange avancé PLUS = Echange double, le produit d'origine vous est renvoyé après la réparation.

Réparation sur site = L'intervention d'un dépanneur sur site avec un kit de pièces détachées pour réparer le produit dans vos locaux.

MP = Maintenance Préventive par un dépanneur pour démonter, nettoyer, lubrifier, recalibrer, rassembler et tester.

CDA = Couverture pour Dommages Accidentels

JOS = Jour Ouvrable Suivant

Réponse dans les 8 heures = Une intervention du dépanneur avec des pièces détachées dans les 8 heures ouvrables à partir du signalement de la panne.

FW = Firmware (microprogramme)

HW = Hardware (matériel)

FW+HW = Firmware + Hardware

8 + 8 = Intervention dans les 8 heures et réparation dans les 8 heures

L'Assurance Programme



L'ensemble des services sont ouverts du lundi au vendredi de 09 h 00 à 17 h 00, heure locale.

| | Product Warranty | Bronze | Argent | Or | Platine |
|---|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Scanners de groupe de travail, de département et de réseau | | | | | |
| fi-6110, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-5530C2, fi-6010N et N1800 | | | | | |
| Support téléphonique de la Hotline | • | • | • | • | • |
| Système de support en ligne | • | • | • | • | • |
| Support en ligne à distance | – | • | • | • | • |
| Echange avancé de produit, dans les : | 1-2 jours | 1-2 jours | 1-2 jours | – | – |
| Unité originale du client renvoyée après réparation (Exchange PLUS) | – | – | • | – | – |
| Visite du dépanneur avec kit de pièces détachées : Réponse/ réparation, dans les : | – | – | – | 8 heures | 8 + 8 |
| Réparations sur site | – | – | – | • | • |
| Pièces détachées, main-d'oeuvre & envoi ou transport compris (consommables non compris) | • | • | • | • | • |
| Équipement de remplacement temporaire si la réparation n'est pas possible | – | – | – | – | • |
| Couverture pour dommages accidentels | – | – | – | – | • |
| Durée de la garantie : | 1 an | 2-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans |
| Renouvellements possibles pour : | – | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans |
| Scanners de production de faible volume | | | | | |
| fi-6750S, fi-6670 et fi-6770 | | | | | |
| Support téléphonique de la Hotline | • | • | • | • | • |
| Système de support en ligne | • | • | • | • | • |
| Support en ligne à distance | – | – | • | • | • |
| Visite du dépanneur + kit de pièces détachées : Intervention/ réparation, dans les : | JOS | NBD | 8+8 | 8+8 | 8+8 |
| Réparations sur site | • | • | • | • | • |
| Pièces détachées, main-d'oeuvre & transport compris (consommables non compris) | • | • | • | • | • |
| Équipement de remplacement temporaire si la réparation n'est pas possible | – | – | • | • | • |
| Visites de maintenance préventive par an : | – | – | – | 1x MP / an | 2x MP / an |
| Couverture pour dommages accidentels | – | – | – | – | • |
| Durée de la garantie (en années) : | 1 an | 2-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans |
| Renouvellements possibles pour : | – | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans |
| Scanner de production de volume moyen | | | | | |
| fi-6400, fi-6800 et fi-5950 | | | | | |
| Support téléphonique de la Hotline | • | • | • | • | • |
| Système de support en ligne | • | • | • | • | • |
| Support en ligne à distance | – | – | • | • | • |
| Visite du dépanneur avec kit de pièces détachées : Intervention/ réparation, dans les : | JOS | NBD | 8+8 | 8+8 | 8+8 |
| Réparations faites sur site | • | • | • | • | • |
| Pièces détachées, main-d'oeuvre & transport compris | • | • | • | • | • |
| Équipement de remplacement temporaire si la réparation n'est pas possible | – | – | • | • | • |
| Visites de maintenance préventive par an : | 1x MP / an | 1x MP / an | 1x MP / an | 2x MP / an | 3x MP / an |
| Mises à niveau périodiques des produits (faites lors des visites MP) | – | FW | FW | FW+HW | FW+HW |
| Couverture pour dommages accidentels | – | – | – | – | • |
| Durée de la garantie (en années) : | 1 an | 2-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans | 1-5 ans |
| Renouvellements possibles pour : | – | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans | 1-2 ans |

Enregistrez votre scanner pour un **Maintenance Préventive gratuite**

Abréviations & terminologie:

Echange avancé = Remplacement du scanner défectueux par une unité neuve ou presque neuve.

Echange avancé PLUS = Echange double, le produit d'origine vous est renvoyé après la réparation.

Réparation sur site = L'intervention d'un dépanneur sur site avec un kit de pièces détachées pour réparer le produit dans vos locaux.

MP = Maintenance Préventive par un dépanneur pour démonter, nettoyer, lubrifier, recalibrer, réassembler et tester.

CDA = Couverture pour Dommages Accidentels

JOS = Jour Ouvrable Suivant

Réponse dans les 8 heures = Une intervention du dépanneur avec des pièces détachées dans les 8 heures ouvrables à partir du signalement de la panne.

FW = Firmware (microprogramme)

HW = Hardware (matériel)

FW+HW = Firmware + Hardware

8 + 8 = Intervention dans les 8 heures et réparation dans les 8 heures

Pour tout renseignement complémentaire consulter le site <http://emea.fujitsu.com/assurance>

Soin de module de balayage : Consommables et nettoyage

Pour garantir un fonctionnement optimal de votre scanner Fujitsu, il est essentiel de le nettoyer régulièrement. L'utilisation de ces kits de nettoyage agréés par Fujitsu, permet d'assurer que votre scanner continue de fonctionner au mieux de sa forme et le protège des dommages.

De plus, pour réduire au minimum le temps d'arrêt, il est recommandé de conserver un kit de consommables sous la main, prêt pour le remplacement des pièces usées.

| Kit de nettoyage | Contenu | Vie utile | Numéro de pièce |
|---|---|---|-----------------|
| Le kit de nettoyage ScanSnap pour S1100, S1100i, iX100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, SV600, fi-5110C, fi-6110 | 24 tissus imprégnés de fluide F1, instructions | 24 Applications | SC-CLE-SS |
| Kit de nettoyage de scanner départemental et de groupe de travail pour fi-5015C, fi-4120C, fi-4220C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-4530C, fi-5530C, fi-5530C2, fi-4340C fi-6000NS, fi-6010N, N1800 | 72 tissus imprégnés de fluide F1, instructions | 3 mois @ 1 application par jour, 1 mois @ 3 applications par jour | SC-CLE-WGD |
| Kit de nettoyage de scanner de volume faible pour M4097D, fi-4640S, fi-4750C, fi-4750L, fi-5650C, fi-5750C, fi-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, fi-6800 | 1 bouteille de fluide F1, 75 chiffons sans peluches, instructions | 3 mois @ 1 application par jour, 1 mois @ 3 applications par jour | SC-CLE-LV |
| Kit de nettoyage de scanner de volume important pour M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C | 1 bouteille de fluide F1, 1 bouteille de fluide F2, 75 chiffons sans peluches, instructions | 3 mois @ 1 application par jour, 1 mois @ 3 applications | SC-CLE-HV |

| Kit de consommables | Contenu | Vie utile | Numéro de pièce |
|--|---|----------------------------|-----------------|
| Kit de consommables pour les ScanSnap S300, S300M, S1300, S1300i | 1 rouleau de prise, 2 assemblages tampon | Jusqu'à 100k Numérisations | CON-3541-010A |
| Kit de consommables pour le ScanSnap iX500 | 1 rouleau de prise, 1 rouleau de frein | Jusqu'à 200k Numérisations | CON-3656-001A |
| Kit de consommables pour les ScanSnap S1500, S1500M, N1800, fi-6110 | 1 rouleau de prise, 2 assemblages tampon | Jusqu'à 100k Numérisations | CON-3586-013A |
| Kit de consommables pour les ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-5110C | 1 rouleau de prise, 2 assemblages tampon | Jusqu'à 100k Numérisations | CON-3360-001A |
| Kit de consommables pour le fi-5015C | 1 rouleau de prise, 5 assemblages tampon | Jusqu'à 100k Numérisations | CON-3209-009A |
| Kit de consommables pour les fi-4120C, fi-4220C | 2 rouleaux de prise, 4 assemblages tampon | Jusqu'à 200k Numérisations | CON-3289-017A |
| Kit de consommables pour les fi-4120C2, fi-5120C, fi-4220C2, fi-5220C, fi-6010N, fi-6000NS | 2 rouleaux de prise, 4 assemblages tampon | Jusqu'à 200k Numérisations | CON-3289-003A |
| Kit de consommables pour les fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein | Jusqu'à 400k Numérisations | CON-3540-011A |
| Kit de consommables pour les fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280 | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein | Jusqu'à 400k Numérisations | CON-3670-002A |
| Kit de consommables pour les fi-5530C, fi-5530C2 | 2 rouleaux de prise, 4 assemblages tampon | Jusqu'à 400k Numérisations | CON-3334-004A |
| Kit de consommables pour les fi-4340C | 2 rouleaux de prise, 4 assemblages tampon | Jusqu'à 400k Numérisations | CON-3277-005A |
| Kit de consommables pour les fi-5650C, fi-5750C | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein | Jusqu'à 500k Numérisations | CON-3338-008A |
| Kit de consommables pour les fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6750S | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein | Jusqu'à 500k Numérisations | CON-3576-012A |
| Kit de consommables pour les fi-4860C, fi-4860C2 | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein, 2 tampons de séparation | Jusqu'à 600k Numérisations | CON-4315-007A |
| Kit de consommables pour le fi-5900C, fi-5950 – 2 Packs | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein, 2 tampons de séparation, 2 rouleaux de séparation | Jusqu'à 1.2m Numérisations | CON-3450-002A |
| Kit de consommables pour le fi-5900C, fi-5950 – 6 Packs | 6 rouleaux de prise, 6 rouleaux de frein, 6 tampons de séparation, 6 rouleaux de séparation | Jusqu'à 3.6m Numérisations | CON-3450-006A |
| Kit de consommables pour les M4099D, fi-4990C | 1 x rouleau de prise, 1 x rouleau de frein, 1 x tampon de séparation | Jusqu'à 300k Numérisations | CON-4315-014A |
| Kit de consommables pour le fi-4750L | 1 rouleau de prise, 2 assemblages tampon | Jusqu'à 200k Numérisations | CON-3951-015A |
| Kit de consommables pour les M4097D, fi-4640S, fi-4750C | 1 rouleau de prise, 2 assemblages tampon | Jusqu'à 200k Numérisations | CON-3951-016A |
| Kit de consommables pour le fi-6800 | 1 rouleaux de prise, 1 rouleaux de frein, 1 rouleaux de séparation | Jusqu'à 600k Numérisations | CON-3575-001A |
| Kit de consommables pour le fi-6800 – 2 Packs | 2 rouleaux de prise, 2 rouleaux de frein, 2 rouleaux de séparation | Jusqu'à 1.2m Numérisations | CON-3575-002A |
| Kit de consommables pour le fi-6800 – 10 Packs | 10 rouleaux de prise, 10 rouleaux de frein, 10 rouleaux de séparation | Jusqu'à 6m Numérisations | CON-3575-001A |

Le Programme de Partenaires ISV et le Centre de collaboration d'Editeurs de logiciel indépendants (ICC)

Qu'est-ce que l'ICC?

PFU lance le Programme européen de partenaires ISV pour offrir une assistance encore plus complète au développement de solutions de documents dans l'ensemble de l'environnement commercial européen.

Ce programme rendra les avantages des solutions de gestion de documents transparents aux utilisateurs commerciaux, qui cherchent à faire leurs premières installations ainsi qu'à ceux qui cherchent à agrandir ou à changer leurs solutions actuelles. De plus, le Programme de partenaires ISV permet aux ISV d'intégrer facilement et sans problème dans leurs solutions, les scanners. Les nouvelles versions de logiciels peuvent être testées avant leur lancement, garantissant ainsi aux utilisateurs commerciaux leurs capacités fonctionnelles et une interopérabilité sans faille avec les scanners de document Fujitsu.

PFU reconnaît que la Gestion électronique du contenu des documents (ECM) est un processus essentiel qui permet à une entreprise d'offrir à la société et aux différents marchés d'importants produits, services et informations. La mise en place d'un système ECM fiable est une étape clé pour une entreprise, qui doit faire appel à diverses infrastructures et divers outils informatiques en constante évolution.

PFU est fier d'offrir un outil incomparable à l'Europe et à ses clients commerciaux, supportant l'effort d'expansion et d'exploitation d'opportunités commerciales pour:

- Les Technologies documentaire (DRT)
- L'archivage électronique des documents (DMA)
- La Gestion électronique du contenu des entreprises (ECM)
- La Gestion des documents et des dossiers électroniques (EDRM)
- La Gestion de l'information
- Le Traitement des formulaires
- Le Traitement du workflow
- La Collaboration industrielle

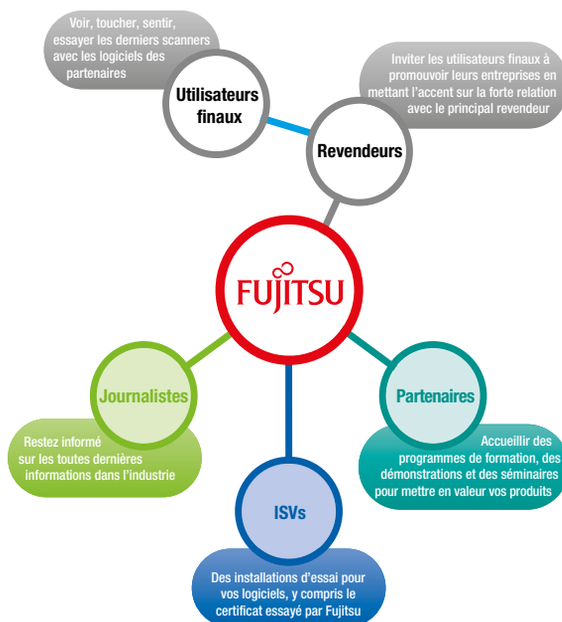
Le Programme de partenaires ISV est un élément qui permet de normaliser le processus de la mise en place et permet d'avoir confiance en son choix. Dans le cadre de cette offre, Fujitsu accueille l'ICC qui est ouvert au public sur demande.

L'ICC de Fujitsu a été créé pour être le principal point d'informations et d'assistance pour voir, comprendre, essayer et faire l'expérience de solutions de documents complètes.

Situé à Londres, les ISV, les VAR, les SI, les partenaires et les entreprises de toute l'Europe ont maintenant un lieu unique centralisé où ils peuvent toucher ce qui autrement serait intangible – leur future solution.

- Vérifiez que votre dernier logiciel fonctionne avec les scanners Fujitsu
- Partagez avec vos clients les avantages de votre Solution de gestion de documents
- Découvrez pourquoi vous avez besoin d'ECM pour valoriser votre entreprise

Pour devenir membre actif de la Communauté des partenaires ISV européens, il vous suffit de contacter Fujitsu Europe et d'en apprendre plus sur le programme. Nous nous occuperons alors du déploiement de votre solution dans l'ICC et discuterons avec vous des possibilités d'une collaboration et d'une assistance plus importantes.



Le programme Fujitsu Imaging Channel

Pour enregistrer ou découvrir plus d'information
www.imaging-channel-program.com

Le programme Fujitsu Imaging Channel a été conçu pour offrir une réelle valeur à notre communauté de distributeurs d'images, de partenaires de solutions, de revendeurs et de clients finaux.

En créant un environnement de collaboration où la participation et l'interaction au sein de la communauté sont encouragées, de nouvelles opportunités commerciales sont créées et exploitées par chacun des membres de la chaîne dans un nombre plus important de régions EMEA, de marchés verticaux et d'applications pour clients finaux.

Le programme vous offre à vous, notre partenaire du programme Fujitsu Imaging Channel, une plate-forme ouverte et fiable qui vous permettra de réaliser une croissance profitable, ceci par le partage de l'expertise et de l'expérience dans une atmosphère de coopération, qui aide les clients finaux à vous considérer comme le partenaire le plus à même, le plus compétent, à traiter leurs projets de gestions de documents et leurs investissements.

Plus important encore, en tant que partenaire du programme Fujitsu Imaging Channel, vous avez la possibilité de développer votre entreprise dans de nouveaux marchés verticaux, de nouvelles applications, de nouvelles régions et de fournir les meilleurs produits d'imagerie et d'être ainsi plus compétitif sur le marché moderne d'aujourd'hui.

LE PROGRAMME VOUS OFFRE NOTAMMENT, LA POSSIBILITÉ :

- **D'activités plus rentables**
D'activités plus rentables grâce à des opportunités commerciales plus grandes et un choix d'avantages et de programmes d'incitations destinés à réduire le coût des produits vendus.
- **D'une étroite collaboration**
Avec un fournisseur qui est engagé à 100% dans la Fujitsu Imaging Channel. Notre succès dépend du vôtre, ainsi vos intérêts sont au cœur de notre partenariat.
- **ID'une augmentation de la satisfaction client**
Grâce à l'expertise prouvée et facilement identifiable et la confiance accrue dans les produits d'imagerie Fujitsu.
- **Des compétences accrues**
Grâce à un accès exclusif à des connaissances d'experts et à des ressources de grande valeur, permettant la fourniture de produits d'imagerie aux clients finaux.

LES AVANTAGES DU PROGRAMME

En fonction du niveau de votre certification, vous pouvez accéder à une liste d'avantages exclusifs:

- **Programmes de remises**
Nous offrons des remises 'par paliers' aux partenaires du Fujitsu Imaging Channel sur la base de la réalisation de certains objectifs de revenus
- **Programmes de génération de pistes**
Accès à des clients potentiels pré-qualifiés générés par Fujitsu
- **Support de co-commercialisation**
Un budget de Fonds de développement de marché est disponible pour aider nos partenaires du Fujitsu Imaging Channel à construire une forte filière commerciale
- **Stimulation des ventes**
Nous avons résolument conçu des programmes de stimulation des ventes qui sont réalisables et rentables pour nos revendeurs
- **Enregistrement du projet et fixation des prix**
En enregistrant vos projets importants, vous avez la possibilité d'améliorer vos marges sur des opportunités d'utilisateurs finaux spécifiques et d'augmenter la probabilité de remporter le contrat
- **Le service après-vente**
Les partenaires bénéficient d'un directeur Fujitsu spécifique pour les aider à développer leurs activités, ainsi que le support de nos équipes Channel Marketing et Technico-Commerciaux
- **Des unités d'évaluation et de démonstration**
Des unités de démonstration sont offertes à un prix réduit aux revendeurs et aux facilitateurs
- **Le forum de conseil des partenaires et les conférences de partenaires**
Nos forums de conseil de partenaires et conférences de partenaires sont des éléments clés qui permettent de proposer et d'évaluer de nouveaux produits, de discuter ouvertement des stratégies et des tactiques de marché, ainsi que des idées pour construire avec vous, un partenariat plus fort
- **Utilisation exclusive du Centre de Collaboration Fujitsu**
Profitez de notre installation technologique de pointe pour montrer vos solutions, assister à des séminaires de l'industrie, inviter vos clients et générer de nouveaux contrats, en collaborant avec les autres membres de la communauté Imaging de Fujitsu

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | S1100i | iX100 | S1300i | iX500 | SV600 | fi-6110 | fi-7160 | fi-7260 | fi-7180 | fi-7280 | fi-5530C2 | fi-6750S | fi-6670 | fi-6770 | fi-6400 | fi-6800 | fi-5950 | fi-65F | fi-6010N | N1800 | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Viitesse de numérisation | Recto (mono) | à 200 dpi, DIN A4, portrait (ppm) | | 8 sec/page ³ | 5 sec/page ³ | 12 ^{3,7} | 25 ⁴ | 3 sec/page ¹¹ | 20 ³ | 60 ³ | 60 ³ | 80 ³ | 80 ³ | 35 | 55 ³ | 70 | 70 | 85 ³ | 100 ³ | 105 ³ | 1 Sec ² | 25 | 20 ³ |
| | Recto (couleur) | à 200 dpi, DIN A4, portrait (ppm) | | 8 sec/page ³ | 5 sec/page ³ | 9 ⁷ | 25 ³ | 3 sec/page ¹² | 20 ³ | 60 ³ | 60 ³ | 80 ³ | 80 ³ | 35 | 55 ³ | 70 | 70 | 85 ³ | 100 ³ | 105 ³ | 1.7 Secs | 25 | 20 ³ |
| Numérisation recto-verso | Recto-verso (mono) | à 200 dpi, DIN A4, portrait (ipm) | | 8 sec/page ³ | 5 sec/page ³ | 24 ^{3,7} | 50 ⁴ | 40 ³ | 120 ³ | 120 ³ | 160 ³ | 160 ³ | 70 | 140 | 140 | 170 ³ | 200 ³ | 210 ³ | 50 | 40 ³ | | | |
| | Recto-verso (couleur) | à 200 dpi, DIN A4, portrait (ipm) | | 18 ⁷ | 50 ³ | 40 ³ | 120 ³ | 120 ³ | 160 ³ | 160 ³ | 70 | 140 | 140 | 170 ³ | 200 ³ | 210 ³ | 50 | 40 ³ | | | | | |
| Mode de chargement de document | Alimentation Automatique de Documents (ADF) | ● ¹⁰ | ● ¹⁰ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Lecteur à plat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité ADF | | 1 | 1 | 10 | 50 | | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 500 | | 50 | 50 | | |
| Détection de doublons | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Interface (voir description à l'intérieur) | | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 3.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 3.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | USB 2.0 | RJ-45 | RJ-45 | |
| | | | | | | | | | | | | SCSI-2 | UW-SCSI | UW-SCSI | | | UW-SCSI | UW-SCSI | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | SCSI-2 | TP-IF | | | | | |
| Détection ultrasonique de doublons | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Source lumineuse (couleur effacée) | Lampe blanche | LED RGB | LED RGB | LED RGB | LED RGB | White LED x 2 | ● | White LED x 2 | White LED x 3 | White LED x 2 | White LED x 3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | LED RGB | ● | |
| Couleur de renvoi rouge, sélectionnable vert et bleu | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Fonction de couleur effacée numérisée / Multistreaming / Détection de page blanche | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Taille document | Min. DIN format | A8 | A8 | A8 | A8 | A9 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | A8 | |
| | mm | 25.4 x 25.4 | 25.4 x 25.4 | 50.8 x 50.8 | 50.8 x 50.8 | 25.4 x 25.4 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | 52 x 74 | |
| | Max. DIN format | A4 ¹ | A4 ¹ | A4 | A4 ¹ | A3 | A4 ¹ | A4 ¹ | A4 ¹ | A4 ¹ | A4 ¹ | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A3 | A4 ¹ | A4 ¹ | |
| | mm | 210 x 297 | 210 x 297 | 210 x 297 | 210 x 297 | 297 x 420 | 210 x 297 | 210 x 297 | 210 x 297 | 210 x 297 | 210 x 297 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 297 x 420 | 210 x 297 | 210 x 297 | |
| | Lecteur à plat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DIN format | | | | | | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A4 | A6 | | |
| Résolution optique (dpi) | ADF/FB (si applicable) | 600 | 600 | 600 | 600 | | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | |
| Équipement Standard | Console de l'opérateur | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Arrière-plan de document sélectionnable (noir et blanc) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Black | | |
| | Compteur papier | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Mode ScanSnap | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Administration Centralisée | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Fonctions de traitement d'image standard | Correction d'alignement et de cadrage | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Motif demi-teinte spécial "Diffusion d'erreurs" | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Compression de données JPEG | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Accentuation de l'image | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Mémoire d'image | | | | | | 16 MB | 512 MB | 512 MB | 512 MB | 512 MB | 64 MB | 384 MB | 768 MB | 768 MB | 1 GB | 16 MB | 16 MB | |
| Logiciels standard inclus | PaperStream IP et PaperStream Capture (TWAIN / ISIS) | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ScanSnap Manager | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ScanSnap Manager pour fi Series | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | Adobe® Acrobat® Standard | | | | | ● ⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ABBYY® FineReader pour ScanSnap | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CardMinder | ● | ● | ● ⁹ | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pré-/Post-Endosseur | | | | | | | Post | Post | Post | Post | | Post | Post | Post-Front/Back | Post-Front/Back | Pre/Post | | | | | | |
| Grammage papier recommandé | | 52-209 | 52-209 | 64-107 | 40-209 | 0mm-30mm | 52-127 | 27-413 | 27-413 | 27-413 | 27-413 | 52-127 | 31-209 | 31-209 | 31-209 | 20-209 | 20-209 | 31-209 | | 52-127 | 52-127 | | |
| Consommation électrique | 220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA) | <2.5 ⁶ | <2.2 ^{6a} | <9 | <20 | <20 | <28 | <38 | <41 | <42 | <43 | <57 | <130 | <130 | <130 | <200 | <250 | <250 | <8 | <88 | <50 | | |
| ENERGY STAR® / Consommation électrique en mode conservation d'énergie | | ●/<1 | ●/<0.5 | ●/<2.6 | ●/<1.6 | ●/<2.6 | /<5.4 | ●/<1.8 | ●/<1.8 | ●/<1.8 | ●/<1.8 | ●/<5.5 | ●/<3 | ●/<3 | ●/<3 | ●/<3.2 | ●/<3.2 | ●/<3.2 | ●/<2 | /<10 | ●/<15 | | |
| Niveau de bruit (dBA) | Niveau de pression sonore | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <50 | <53 | <53 | <53 | <55 | <55 | <55 | <45 | <50 | <50 | | |
| | Niveau de puissance acoustique | <6.2 | <6.2 | <6.2 | <6.5 | <6.5 | <6.5 | <6.2 | <6.2 | <6.2 | <6.2 | <6.5 | <7.0 | <7.0 | <7.0 | <7.5 | <7.5 | <7.5 | <6.0 | <6.5 | <6.5 | | |
| Poids (kg) | | 350g | 400g | 1.4 | 3 | 3 | 3 | 4.2 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 35 | 17 | 35 | 32 | 32 | 50 | 0.9 | 13 | 6 | | |
| Dimensions | Hauteur (mm) | 34 | 36 | 77 | 168 | 383 | 130 | 163 | 234 | 163 | 234 | 193 | 342 | 300 | 342 | 345 | 345 | 500 | 40 | 281 | 172 | | |
| | Largeur (mm) | 273 | 273 | 284 | 292 | 210 | 292 | 300 | 300 | 300 | 300 | 399 | 690 | 641 | 690 | 460 | 460 | 540 | 145 | 315 | 300 | | |
| | Profondeur (mm) | 47.5 | 47.5 | 99 | 159 | 156 | 143 | 170 | 577 | 170 | 577 | 225 | 500 | 432 | 500 | 430 | 430 | 540 | 234 | 415 | 226 | | |

¹ Le format A3 est possible en utilisant un transparent optionnel
² Ces vitesses de numérisation sont réduites de moitié lorsque l'unité est alimentée par le port BUS.

³ Secondes par page A4 paysage à 600 dpi.
⁴ À 600 dpi.

⁵ Pour les scanners de la série fi, la valeur maximum référencée représente un volume pic pour lequel le scanner concerné est spécifié. Dans le cas où ce volume pic devrait régulièrement le volume quotidien, le temps moyen entre défaillances du scanner sera réduit. Pour le ScanSnap, ce volume peut être doublé.

⁶ Alimentation par connexion USB.
^{6a} Alimentation par batterie interne.
⁷ La vitesse de numérisation avec connexion USB correspond au tiers de ce chiffre.
⁸ Utilisateurs Windows uniquement.

⁹ Cardiris pour Mac.
¹⁰ Chargement page à page.
¹¹ 3 secondes par page A3 paysage à 1 200 dpi
¹² 3 secondes par page A3 paysage à 600 dpi

© PFI (EMEA) Limited. 03/15.
 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.

UNIQUEMENT POUR WINDOWS

Le modèle S1300i Deluxe, iX500 Deluxe et SV600 est livré avec les applications Rack2-Filer Smart et Magic Desktop.