

**Matériel et logiciels livrés, Consommables et Options**



**ScanSnap pour Macintosh**

- ScanSnap pour Macintosh (fi-5110EOXM) y compris bloc d'alimentation et câble USB, manuel et pièces
- Pilote CD ScanSnap Manager (pour le moment disponible en anglais seulement)
- Version complète d'Adobe Acrobat 7.0 Standard



**Prix**

EUR 449,- HT PPC\*



**Consommables**

- PA03360-0002 unité de séparation du papier (coussin de séparation 50.000 feuilles ou un an)
- PA03360-0001 rouleau de prise papier (rouleau 100.000 feuilles ou un an)
- PA03360-0013 5 porte-documents transparents pour documents originaux de format supérieur au format A4 et jusqu'au format A3 *(donne des fichiers PDF sur deux pages) / photos / documents fragiles (il peut parfois être nécessaire après numérisation de ramener manuellement l'image PDF à la taille de l'original)*



**Options**

- PA03951-0651 sac de transport pour ScanSnap

\*Prix public conseillé par le fabricant.

**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

**Demandes d'informations : [scansnap@fdg.fujitsu.com](mailto:scansnap@fdg.fujitsu.com)**

Adobe Acrobat 7.0 Standard ....



Demandes d'informations: [www.fel.fujitsu.com](http://www.fel.fujitsu.com)

FUJITSU DEUTSCHLAND GMBH · Frankfurter Ring 211 · 80807 Munich  
Téléphone +49-(0)89-323 78-0 · Téléfax +49-(0)89-323 78-100 · [www.fel.fujitsu.com](http://www.fel.fujitsu.com)



Tous les noms, noms de fabricants, désignations de marques et de produits sont protégés et les signes distinctifs des fabricants et/ou marques déposées appartiennent à leurs détenteurs respectifs.  
Sous réserve de modifications techniques. 09/2005



**ScanSnap**  
Color Image Scanner

## Le ScanSnap pour Macintosh facilite les tâches de bureau au quotidien

Le ScanSnap pour Macintosh Fujitsu est un scanner personnel de bureau. Performant il est destiné à un usage professionnel, individuel et quotidien. Pour la première fois dans l'univers Mac il est possible de numériser facilement et à tout instant les documents papier du bureau sans pour autant alourdir la tâche de l'utilisateur. Le ScanSnap pour Macintosh fait pour cela appel à un concept spécial de pilotage de scanner, qui transforme radicalement la façon « traditionnelle » de numériser les documents. Il suffit d'introduire le papier dans le ScanSnap pour Macintosh et d'appuyer sur une touche pour que la numérisation s'effectue automatiquement. Le résultat est enregistré directement au format PDF et affiché dans Adobe Acrobat. Grâce à la fonction de reconnaissance de caractères de la version complète Adobe Acrobat 7.0 livrée avec le scanner, il est même tout à fait possible de créer à partir d'un original papier, un fichier PDF explorable.

Comme toutes ces opérations s'exécutent automatiquement en quelques secondes, avec une grande qualité de reproduction, nul doute que chacun voudra utiliser ce scanner tous les jours. C'est sans doute la fin des montages de papier sur les bureaux...

## Le ScanSnap pour Macintosh obéit au doigt et à l'œil

### Vitesse et résolution

Le ScanSnap pour Macintosh peut numériser jusqu'à 15 pages minute à 150 dpi. Sa résolution maximale en couleur de 600 dpi optiques suffit à la plupart des applications. Le ScanSnap pour Macintosh améliore la restitution des couleurs originales autant à l'écran qu'à l'impression.

### Détection automatique de la couleur

Le ScanSnap pour Macintosh détecte si un document papier est en couleur ou en noir et blanc et enregistre le fichier PDF en conséquence, ce qui réduit les besoins en mémoire, qui peuvent en outre être diminués par la compression automatique.

### Numérisation de formats spéciaux

Outre les formats de papier normalisés A6 à A4, 5 formats prédéfinis par l'utilisateur sont acceptés et reconnus ensuite automatiquement (largeur min. 50,8 mm, max 216 mm / longueur min. 50,8 mm, max. 360 mm).

### Numérisation de documents en pile

Le chargeur automatique de documents du ScanSnap pour Macintosh accepte jusqu'à 50 feuilles de papier (80g/m<sup>2</sup>) à la fois et la numérisation s'effectue en une passe. Les différentes pages sont enregistrées au choix dans un même fichier PDF ou dans des fichiers PDF séparés contenant 1 page à la fois..

### Numérisation recto-verso

Le ScanSnap pour Macintosh permet de numériser en une seule passe le recto et le verso d'une feuille, car il possède deux caméras CCD hautement performantes.

### Détection automatique des pages blanches

Les pages vierges d'une pile de documents sont automatiquement détectées et supprimées du fichier résultat. Cette fonction peut être désactivée quand l'ordre des documents originaux doit être respecté.

### Orientation automatique des pages dans Acrobat

Le ScanSnap pour Macintosh saisit en mode portrait tous les documents introduits. Si des informations figurent en mode paysage sur certaines pages, l'orientation de ces pages ou de l'ensemble du document peut être corrigée ultérieurement dans Acrobat.

### Redressement automatique d'image

Les documents introduits de travers ou les originaux imprimés en oblique (ce qui est souvent le cas des fax) jusqu'à une déviation de 5° sont corrigés automatiquement. La copie numérique est donc souvent meilleure que l'original.



### ScanSnap Manager et Adobe Acrobat Standard

Le ScanSnap pour Macintosh est piloté par le programme ScanSnap Manager. Ce progiciel mis au point par Fujitsu remplace les pilotes traditionnels de numérisation et décharge l'utilisateur de tâches fastidieuses. Par sa richesse, il permet aussi de choisir les valeurs par défaut détaillées. Le ScanSnap pour Macintosh s'adapte ainsi à ses préférences et besoins personnels. Les fonctions suivantes, par exemple, sont disponibles :

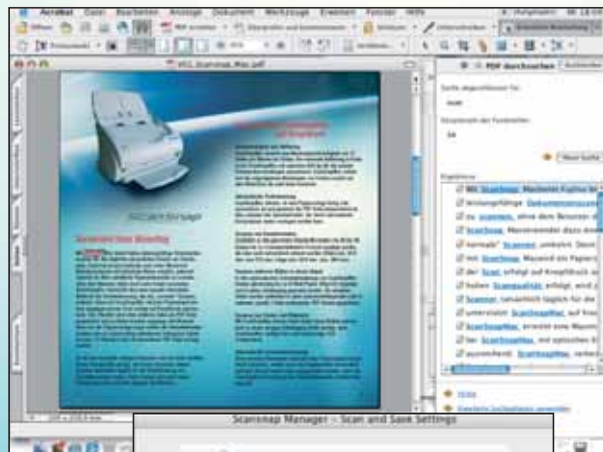
- L'utilisateur peut définir la façon dont la numérisation de documents doit s'effectuer (application cible, recto/recto-verso, couleur ou N&B, qualité d'image, répertoire cible, etc.). Le profil de numérisation ainsi défini peut être alors activé à tout moment.
- L'attribution automatique de noms de fichiers s'effectue à l'aide d'un index continu ou de la date de création.
- Le taux de compression peut être augmenté afin de réduire la taille du fichier.

### Adobe Acrobat 7.0 Standard

Combiné notamment à la version complète d'Adobe Acrobat Standard 7.0, qui fait partie des logiciels inclus, le ScanSnap pour Macintosh offre de nombreuses possibilités qui facilitent le travail quotidien.

### Reconnaissance de caractères par Adobe Acrobat - Exploration des fichiers PDF d'Adobe

En complément de la génération automatique de fichiers PDF, l'utilisateur peut désormais choisir de créer des fichiers PDF explorables. Adobe Acrobat permet de lire le texte grâce à la reconnaissance de caractères (OCR), un moyen simple. Une fois que le ScanSnap pour Macintosh a numérisé le document et créé le fichier PDF correspondant, l'information est toujours sous forme d'image. La fonction de reconnaissance de caractères d'Acrobat crée derrière cette « image » un niveau caché contenant le texte reconnu. Ce texte peut alors être exploré et surtout être retrouvé grâce à la fonction recherche d'Acrobat, même quand le document n'a pas été ouvert. Les documents de bureau numérisés peuvent ainsi être retrouvés de manière simple et claire et conservent longtemps leur valeur informative.





### Acrobat Organizer

Acrobat contient le programme Acrobat Organizer. Cette application de support permet de retrouver de façon simple et rapide des fichiers PDF. Ceux-ci correspondent à des pages individuelles ou à des documents de plusieurs pages. Acrobat Organizer permet de les retrouver grâce à l'indication du temps écoulé (aujourd'hui, hier, ces derniers xx jours), par le biais de Macintosh Finder ou même d'un classeur virtuel que l'utilisateur peut lui-même paramétrer. Le ScanSnap pour Macintosh constitue ainsi avec Acrobat et Acrobat Organizer la base idéale



d'un système de classement et d'archivage personnel.

### Créer des pièces jointes à vos e-mails en un clin d'œil

Pour le travail en équipe ou même le simple transfert de documents, le ScanSnap pour Macintosh est un auxiliaire précieux. Les documents numérisés peuvent être adressés à un correspondant en un clin d'œil sous forme de fichiers PDF joints aux e-mails. Il suffit de présélectionner dans ScanSnap Manager le logiciel de courrier électronique déjà installé (p.e. mail.app), d'introduire le document à numériser dans le ScanSnap et d'appuyer sur la touche pour que le fichier PDF correspondant au document numérisé soit transféré vers un masque de saisie pour e-mails, qui s'ouvre automatiquement. Il ne reste alors qu'à indiquer l'adresse électronique du destinataire et à transmettre les informations. Cette procédure remplace avantageusement le fax, compliqué et souvent source d'erreurs.



Caractéristiques techniques	ScanSnap pour Macintosh (fi-5110E0XM)
Type de scanner	Chargeur automatique de documents 50 feuilles, mode couleur et recto-verso
Capacité papier	AAD 50 pages (A4, 80 g/m <sup>2</sup> )
Capteur d'image, Résolution optique	CCD couleur, 600 dpi
Résolution de sortie	en couleur : mode Normal 150 dpi, mode Fin 200 dpi, mode Superfin 300 dpi / double résolution en N & B
Résolution de sortie étendue	mode Excellent : en couleur 600 dpi / en N & B 1200 dpi
Format de sortie	couleur 24 bits (R, V, B 8 bit/pixel par couleur) : N & B (1 bit/pixel)
Vitesse de numérisation	recto 15 pages/min., recto-verso 30 images/min., en format portrait A4, 150 dpi, N & B + couleur
Formats des documents	A4, B5, A5, B6, A6, carte de visite, lettre (US Letter), format maximal (US Legal)
Formats spéciaux	jusqu'à 5 formats paramétrables (largeur 50,8 mm à 216 mm / longueur 50,8 mm à 360 mm) / jusqu'au format A3 document inséré plié dans un porte-document transparent pour ScanSnap Les formats A3 peuvent être numérisés en deux passages A4 grâce à l'utilisation d'une pochette plastique spéciale. Le logiciel les assemble ensuite pour reconstituer le A3.
Grammage du papier	grammage de 52 à 127 g/m <sup>2</sup>
Formats de fichier	PDF (par défaut), JPEG
Amélioration automatique de l'image	détection de la taille du document, détection de la couleur, détection et saut des pages blanches ; plus : redressement d'image jusqu'à 5°
Source lumineuse	tube fluorescent à cathode froide blanc
Interface	USB 2.0 (compatibilité descendante avec USB1.1)
Systèmes d'exploitation pris en charge	ScanSnap Manager: Mac OS X 10.2, 10.3, 10.4, Adobe Acrobat: Mac OS X 10.2, 10.3
Alimentation électrique	de 100 à 240 V CA ±10 %, 50 / 60 Hz
Consommation électrique	en mode Numérisation : 28 W, en mode Veille : 8 W
Conditions ambiantes de fonctionnement	Température de 5° C à 35° C / Humidité relative de 20% à 80% (sans condensation)
Dimensions	150 x 284 x 146 mm (h x l x p)
Poids	2,7 kg ou moins sans le bloc d'alimentation
Consommables	
Unité de séparation papier	PA03360-0002 (50 000 feuilles ou un an)
Rouleau de prise de papier	rouleau de prise PA03360-0001 (100 000 feuilles ou un an)
Porte-document transparent A3	PA03360-0013 (5 pièces)
Logiciels inclus	
	pilote de scanner ScanSnap Manager <i>Un pilote unique en son genre, qui peut faire fonctionner toutes les applications supportant les fichiers PDF ou JPEG. La solution n'utilise pas à dessein le protocole TWAIN. En d'autres termes, les applications TWAIN ne sont pas prises en charge.</i>
	Version complète d'Adobe Acrobat 7.0 Standard Avec Acrobat Organizer et les fonctionnalités OCR de Adobe Acrobat