

ScanSnap

Color Image Scanner

ScanSnap SV600

ScanSnap SV600

- Numérisation par le haut sur simple pression d'une touche pour PC et Mac
- Numérisation de tous vos documents, reliés ou non et de vos documents délicats
- Numérisation et recadrage de plusieurs documents en un seul passage
- Numérisation continue grâce à la détection du geste de tourner une page et à la numérisation programmée
- "Technologie VI" visant à minimiser toute irrégularité de l'image
- Correction de la distorsion et de la courbure des documents reliés grâce
- Encombrement réduit et conception robuste qui facilitent l'insertion du scanner, dans tout type d'environnement

ScanSnap
SV600



shaping tomorrow with you

FUJITSU

Une nouvelle approche à la numérisation

Un scanner intuitif, polyvalent et unique pour une numérisation instantanée

Numérisez tous types de supports en toute facilité

Le ScanSnap SV600 vous permet de numériser des journaux, des documents reliés, des magazines ou des livres sans avoir à découper ou endommager les supports.



Numérisez tout, depuis les cartes de visite jusqu'aux documents de format A3 (paysage)*

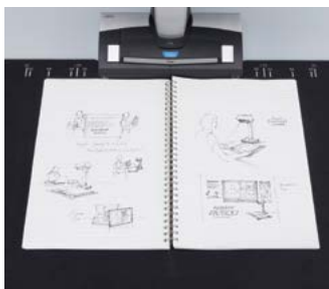
Les documents dont les dimensions sont supérieures à l'A4, comme les plans, les documents historiques et les dessins techniques, peuvent simplement être positionnés sur le tapis noir et être numérisés directement, sans aucun effort supplémentaire. Un outil de suppression des marques de doigts permet de maintenir le document en place sans se préoccuper des doigts apparaissant sur l'image numérisée.

* La taille maximale du document pour la numérisation est de 400 x 300 mm si l'épaisseur du document est supérieure à 5 mm.



Numérisez sans problème les documents reliés

Le SV600 peut numériser facilement des livres et des magazines. Les documents avec des notes autocollantes peuvent aussi être numérisés sans aucun problème.



Numérisez sans souci vos documents et livres délicats

Avec la technologie VI, la numérisation peut être effectuée sans contact entre le document et le scanner. Vous n'avez pas à vous inquiéter de l'endommagement éventuel que pourrait occasionner le contact de documents tels que les dessins, les peintures à l'huile, l'écriture au crayon ou les photos avec la machine.

La nouvelle technologie VI

La nouvelle technologie VI qui combine une lentille disposant d'une grande profondeur de champ, un capteur d'image linéaire CCD et une lampe LED à haute directivité, permet au scanner SV600 de réduire avec aisance les inégalités dans la qualité d'image et de générer une image uniforme, alors même que la numérisation est effectuée à distance.

Structure de la tête de numérisation



Lentille offrant une grande profondeur de champ

Vaste zone de mise au point automatique même lorsque la distance de mise au point change

Capteur d'image linéaire CCD

Génère des images stables



Tête de numérisation mobile et équipée d'une lampe LED à haute directivité

Aide à maintenir un niveau de luminosité constant sans interférence du milieu environnant



Windows® OS
uniquement

Le Rack2-Filer Smart est une application permettant la numérisation et la visualisation de contenus offrant de nombreuses fonctionnalités. Elle se présente sous la forme d'une bibliothèque ultra-intuitive où se rangent des classeurs proposant ainsi aux utilisateurs un environnement familier et agréable pour leurs documents numérisés.

Fonctionnement simple grâce aux nombreuses fonctionnalités

Les fonctionnalités dont dispose le SV600 ont été développées pour offrir la facilité d'utilisation, la rapidité d'exécution et le faible encombrement qui font la particularité de ScanSnap.

Le menu rapide pour une utilisation simplifiée

Le Menu rapide de ScanSnap apparaîtra automatiquement après la numérisation ce qui vous permet d'envoyer rapidement et facilement vos données numérisées vers l'application de votre choix. Vous pouvez ainsi numériser vos documents directement dans une application cloud par exemple pour un partage aisé de vos documents.



Recadrage automatique de plusieurs documents grâce à la "Détection de multiples documents"

D'une simple pression de bouton, vous pouvez numériser plusieurs documents de différentes tailles en un seul passage du scanner. Placez plusieurs cartes de visite, reçus et photos dans la zone de numérisation et le SV600 va capturer tous les documents et les adapter intelligemment et exactement à leur taille.

*Le scanner peut recadrer jusqu'à 10 documents automatiquement.



Un temps de démarrage et une vitesse de numérisation rapides pour une plus grande productivité

Le SV600 est prêt à numériser dès qu'il est allumé. 3 secondes seulement sont alors nécessaires pour numériser une surface de la taille d'un A3.



Conception compacte avec un encombrement réduit

Le SV600 est incroyablement robuste, avec une base solide, et il est suffisamment compact pour permettre une utilisation efficace de votre espace de travail sans gêner vos routines quotidiennes lorsqu'il n'est pas utilisé.



Windows® OS
uniquement

Le modèle ScanSnap SV600 comprend les logiciels Rack2-Filer Smart et Magic Desktop

Le ScanSnap SV600 offre une solution unique et intuitive pour numériser vos livres, magazines et journaux vers vos dispositifs de lecture électronique. En effet, le logiciel d'archivage Rack2-Filer Smart et l'application Magic Desktop, qui sont livrés avec le scanner, vous permettent de facilement générer des documents à partir de matériel numérisé, de l'organiser virtuellement et de le lire.



Étape 1

Numérisation en une seule pression

Grâce aux nombreuses fonctionnalités fournies, vous pouvez numériser en continu plusieurs pages sans aucun problème.

Détection du geste de tourner une page

Détecte automatiquement le geste caractéristique d'une page étant tournée.

Numérisation programmée

- Vous pouvez configurer le temps d'attente avant le démarrage de la numérisation une fois que la touche "Scan" a été enclenchée.
- Pour une numérisation en continu, vous pouvez définir l'intervalle de temps avant le démarrage de la prochaine numérisation.

Étape 2

Correction automatique d'image ; améliore l'expérience de lecture

Correction d'image de livre – Corrige automatiquement la distorsion occasionnée par la courbure d'un livre ouvert ou un magazine. Vous pouvez confirmer et d'affiner les images numérisées depuis la fenêtre d'aperçu après numérisation ou laisser le logiciel gérer cela automatiquement.



Correction d'image de livre

Corrige facilement la distorsion du document.



Interaction utilisateur retouche

Les images de doigt maintenant le document en place peuvent être facilement corrigées.



Étape 3

Élimination du papier avec l'archivage numérique

La nouvelle fonctionnalité de l'application Rack2-Filer Smart, Création facile de livres, a été ajoutée spécialement pour le scanner SV600. Vous pouvez séparer les pages et créer des vignettes à l'aide de la couverture avant et arrière du livre après la numérisation.



← Rack2-Filer Smart

Easy eBook Creation →



Étape 4

Organisation et visualisation où que vous soyez

Emmenez vos documents numérisés avec vous n'importe où et à tout moment. Vous pouvez facilement parcourir votre livre numérisé sur votre tablette ou smartphone. Rack2-Filer Smart gère et organise toutes vos images numérisées tout en vous offrant la possibilité d'utiliser vos données de multiples façons.

ScanSnap SV600 Caractéristiques

Nom du produit		ScanSnap SV600
Type de scanner		Système de numérisation par le haut, numérisation simplex
Modes de numérisation		Couleur, Niveaux de gris, Monochrome, Automatique (Détection Couleur / Niveaux de gris / Monochrome)
Capteur d'image		Lentille réduite / Couleur CCD x 1
Source lumineuse		(LED blanche + éclairage de lentille) x 2
Résolution optique		Numérisation horizontale : 285 à 218 dpi / Numérisation verticale : 283 à 152 dpi ¹¹
Vitesse de numérisation ¹² (A3 Paysage)	Mode automatique ¹³	"Mode Better" ou "Mode Best": 3 secondes / page
	Mode Normal	Couleur / Niveaux de gris : 150 dpi, Monochrome : 300 dpi 3 secondes / page ¹⁴
	Mode Better	Couleur / Niveaux de gris : 200 dpi, Monochrome : 400 dpi 3 secondes / page ¹⁴
	Mode Best	Couleur / Niveaux de gris : 300 dpi, Monochrome : 600 dpi 3 secondes / page ¹⁴
	Mode Excellent	Couleur / Niveaux de gris : 600 dpi, Monochrome : 1 200 dpi 3 secondes / page ¹⁴
Taille des documents /		Reconnait automatiquement la taille des documents, A3, A4(paysage), A5, A6, B4, B5, B6, carte postale, carte de visite, lettre double(paysage), lettre, document juridique (paysage) et taille personnalisée (Maximum : 432 x 300 mm, Minimum : 25,4 x 25,4 mm) ¹⁵
Épaisseur des documents		30 mm ou moins
Comment démarrer la numérisation ¹⁶		Sélectionnez l'une des options suivantes. 1. Numérisation normale : Appuyer sur le bouton "Scan" pour chaque page 2. Numérisation à intervalle programmé (Mode de temporisation) / 3. Détection du geste de tourner une page
Interface ¹⁷		USB2.0 / USB1.1 (connecteur : Type B)
Fonctions de traitement d'image		Réalignement sur base du texte sur le document / Détection automatique de la taille du papier, Rotation d'image automatique / Détection automatique des couleurs, Correction d'image de livres ¹⁸ / Détection de multiples documents ¹⁹
Grossissement en numérisation verticale (longueur)		± 1,5 %
Alimentation		CA 100 à 240V, 50 / 60Hz
Puissance consommée		En fonctionnement : 20 W ou moins / En mode de veille : 2,6W ou moins, En mode d'attente : 0,4W ou moins
Environnement d'exploitation		Température : 5 à 35° C / Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions (La x P x H) / Poids de l'appareil		210 x 156 x 383 mm / 3,0kg
Compatibilité environnementale		ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁹ / Ecodesign ²¹
Pilote		Pilote spécifique (Incompatible avec TWAIN / ISIS ²²) ¹²
Compatibilité		Windows 8, 7, Vista et XP, pour Mac OS ¹² visiter http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/

- ¹¹ La résolution optique varie en raison des différents angles de numérisation sur le même document.
- ¹² La vitesse de numérisation peut varier en fonction de l'environnement de système utilisé.
- ¹³ L'alternance entre le "Mode Better" et le "Mode Best" dépend de la longueur du document. A4 (portrait) : 200 dpi, taille A6 ou inférieure : 300 dpi
- ¹⁴ Temps entre le démarrage réel de la numérisation (plaque de numérisation) et la fin de la numérisation.
- ¹⁵ Pour les documents dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm, la taille maximale du document est de 400 x 300 mm.
- ¹⁶ En cas de numérisation en continu, il faut un certain temps pour que la tête de numérisation retourne à sa position initiale.
- ¹⁷ Compatible avec port USB3.0, mais la connexion fonctionnera à la vitesse d'un port USB2.0.
- ¹⁸ Corrige automatiquement la distorsion occasionnée par la courbure d'un livre ou d'un magazine ouvert.
- ¹⁹ Numérisez plusieurs documents en les recadrant automatiquement en un seul balayage. Il doit y avoir une séparation d'au moins 15 mm entre les documents.
- ²⁰ PFI LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences RoHS (2011/65/EU).
- ²¹ PFI LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences Ecodesign Directive (2009/125/EC).

	Scopo	Logiciel	Compatibilité PC	Compatibilité MAC
Logiciels fournis	Pilote de scanner	ScanSnap Manager ²²	✓	✓
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer	✓	
		ScanSnap Organizer Preview ²²		✓
	Gestion des cartes de visite	CardMinder [™]	✓	✓
	Édition de fichiers PDF	Adobe [™] Acrobat [™] Standard	✓	
	Reconnaissance de texte	ABBYY FineReader pour ScanSnap [™]	✓	✓
	Archivage de documents	Rack2-Filer Smart avec Magic Desktop	✓	
	Cloud	Evernote ²²	✓	✓
Logiciel de liaison ECM	Scan to Microsoft [™] SharePoint ^{™23}	✓		

- ²² Pour télécharger des logiciels Mac visiter <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>
- ²³ Le logiciel peut être téléchargé sur le site de ScanSnap <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

Garantie et programmes de service [*]	Remarques
Garantie standard	1 ans avec option Advance Exchange dans un délai de 1-2 jours ; Assistance en ligne ; pièces de rechange, main-d'œuvre et frais de port inclus.
Options de mise à niveau	Extensions de 1 à 5 ans disponibles pour les nouveaux scanners au moment de l'achat du scanner.
Options de renouvellement	Possibilité de renouvellements de 1 à 2 ans à l'expiration de la garantie ou du plan de service souscrit antérieurement.
Programme de service	Service d'échange pendant 1-2 jours en cas de dommages accidentels (UP-60-GOLD-SV600) Consultez le site http://emea.fujitsu.com/assurance pour obtenir des informations complémentaires sur la garantie standard et sur nos options de prolongement de la garantie "Gold"

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

Tous les noms, les noms des fabricants, les désignations de marques et de produits sont soumis aux droits spéciaux sur les marques de commerce et sont des marques commerciales de fabricants et / ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Toutes les indications ne sont pas exécutoires. Les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Apple, iPad, iPhone, iPod Touch et iTunes sont des marques déposées de Apple Inc. sous licence aux États-Unis et dans d'autres pays. L'App Store est une marque de service d'Apple Inc.

PFI Imaging Solutions Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
UK
Tel: +44-(0)20 8573 4444
Fax: +44-(0)20 8573 2643

www.ScanSnapit.com

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

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

