

ScanSnap

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
- Encombrement réduit et conception robuste qui facilitent l'insertion du scanner, dans tout type d'environnement



ScanSnap
SV600



ScanSnap SV600

Une nouvelle approche à la numérisation

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.



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



Rack2-Filer Smart

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.

Nouveau ScanSnap Receipt

- Organiser les reçus : regrouper tous vos reçus au même endroit
- Extraire des informations : extraire facilement des données de vos reçus
- Archivage efficace : exporter au format CSV



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

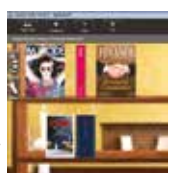
Élimination du papier avec l'archivage numérique

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		
Compatibilité	Prise en charge de Windows et Mac OS, voir http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr pour plus d'informations		
Type de scanner	Système de numérisation par le haut		
Modes de numérisation	Numérisation simplex, Couleur / Niveaux de gris / Mono / Automatique (détection couleur / niveaux de gris / mono)		
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 numérisation¹² (A3 Paysage)	Mode automatique ¹³	"Mode Better" ou "Mode Best": 3 secondes / page	
	Mode Normal	Simplex (couleur / niveaux de gris 150 dpi) (mono 300 dpi): 3 secondes / page ¹⁴	
	Mode Better	Simplex (couleur / niveaux de gris 200 dpi) (mono 400 dpi): 3 secondes / page ¹⁴	
	Mode Best	Simplex (couleur / niveaux de gris 300 dpi) (mono 600 dpi): 3 secondes / page ¹⁴	
	Mode Excellent	Simplex (couleur / niveaux de gris 600 dpi) (mono 1200 dpi): 3 secondes / page ¹⁴	
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 / Reconnait automatiquement la taille des documents		
Épaisseur des documents	30 mm ou moins		
Comment démarrer la numérisation¹⁶	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		
Interface¹⁷	USB 2.0 (USB 1.1 Supporté)		
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 : 20W 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 ¹⁰ / Ecodesign ¹¹		
Pilote	Pilote spécifique (Incompatible avec TWAIN / ISIS [™])		

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 Numérise plusieurs documents en les recadrant automatiquement en un seul balayage. Il doit y avoir une séparation d'au moins 15 mm entre les documents.

¹⁰ PFLU LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences RoHS (2011/65/EU).

¹¹ PFLU LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences Ecodesign Directive (2009/125/EC).

¹² Le logiciel peut être téléchargé sur le site de ScanSnap : <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/fr/>

¹³ Disponible via une mise à jour en ligne

	Scopo	Software	PC Compatible	MAC Compatible
Logiciels fournis	Pilote de scanner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer	✓	
		ScanSnap Organizer Preview		✓
	Gestion des cartes de visite	CardMinder [™]	✓	✓
	Reconnaissance de texte	ABBYY FineReader pour ScanSnap [™]	✓	✓
	Archivage de documents	Rack2-Fileer Smart avec Magic Desktop	✓	
		Cloud	Evernote	✓
	Logiciel de liaison ECM	Scan to Microsoft [®] SharePoint ^{™12}	✓	
	Gestion des reçus	ScanSnap Receipt ¹³	✓	✓
	Synchronisation vers vos appareils	ScanSnap Sync ¹³	✓	✓

Consommables et Options	Code	Remarques
Kit de nettoyage	SC-CLE-SS	24 lingettes imprégnées de produit de nettoyage
Noir pad de fond	PA03641-0052	Remplacement des pad de fond



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 spécifications de produit sont sujets à des changements sans préavis en raison de la modification du produit. 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.



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 Munich
Allemagne
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italie
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Espagne
Tel: +34 91 784 90 00

www.ScanSnapit.com