

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



shaping tomorrow with you

FUJITSU

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.



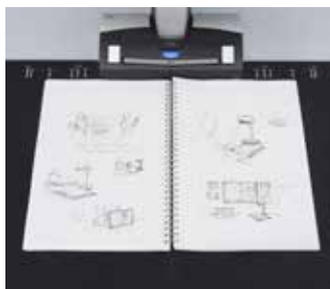
Numérisez tout, depuis les cartes de visite jusqu'aux documents de format A3 (paysage)

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

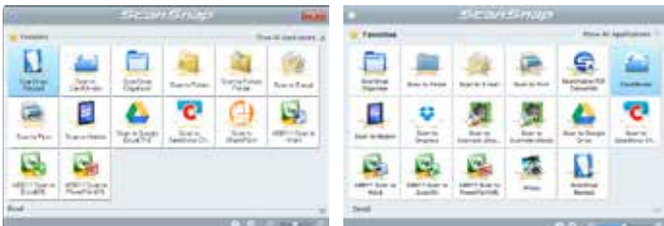
Aide à maintenir un niveau de luminosité constant sans interférence du milieu environnant

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



Le ScanSnap SV600 inclut le logiciel de gestion de fichiers ScanSnap Organizer

Le ScanSnap SV600 offre une façon unique et intuitive de numériser vos livres, magazines et journaux sur vos appareils de lecture électroniques. Il est fourni avec le logiciel de gestion de fichiers ScanSnap Organizer, qui vous permet d'organiser et de lire en toute facilité vos tout ce que vous aurez numérisé.

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.

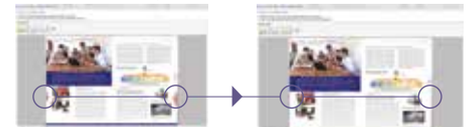
Étape 2 Correction automatique d'image; améliore l'expérience de lecture

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.

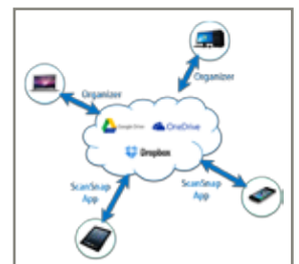
Étape 3 Passez-vous du papier grâce à la numérisation

Rassemblez vos documents sous la forme de fichiers numériques, ajoutez ou modifiez des pages quand vous le souhaitez et organisez vos documents de façon structurée.



Étape 4 Classez et consultez vos documents même en déplacement

Emportez vos documents numérisés partout et à tout moment: vous pouvez facilement parcourir vos documents numérisés sur votre tablette ou votre smartphone. ScanSnap Organizer vous permet de synchroniser vos documents sur vos différents appareils personnels tels que vos ordinateurs Windows et Mac, mais également vos tablettes et smartphones iOS et Android à l'aide de services de stockage dans le cloud tels que Dropbox.



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 numérisation ¹² (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 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	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 : 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 ¹⁰ / Ecodesign ¹¹	
Pilote	Pilote spécifique (Incompatible avec TWIN / ISIS [™])	
Garantie Standard (Inclus dans le prix du produit)	Garantie Standard de 1 An: Échange Avancé - Sous 1-2 jours	

- 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 rechargant automatiquement en un seul balayage. Il doit y avoir une séparation d'au moins 15 mm entre les documents.
- ¹⁰ PFU LIMITED, une société Fujitsu, a déterminé que ce produit satisfait aux exigences RoHS (2011/65/EU).
- ¹¹ PFU 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
- ¹⁴ Des restrictions géographiques peuvent s'appliquer aux plans et niveaux de service dans certains pays. Contactez-nous pour en savoir plus.

	Scopo	Software	PC Compatible	MAC Compatible
Logiciels fournis	Pilote de scanner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Gestion des fichiers	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Gestion des cartes de visite	CardMinder [™]	✓	✓
	Reconnaissance de texte	ABBYY FineReader pour ScanSnap [™]	✓	✓
	Modification de fichiers PDF	Nuance [®] Power PDF Standard	✓	
		Nuance [®] PDF Converter pour Mac		✓
	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	Commande avec le code produit	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

Plans de Service optionnels ¹⁴	Commande avec le code produit	Description du Service
Extension de Garantie	U3-EXTW-DKT	Extension de Garantie de 3 Ans: Échange Avancé - Sous 1-2 jours

Échange Avancé = Remplacement du scanner défectueux par une unité neuve ou presque neuve.



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

