

**RICOH**  
imagine. change.

# *ScanSnap*

## *SV600*

*Simple, efficace et compact.*  
*Du papier au PDF en une seule touche!*

- ▶ Minimiser l'uniformité de la qualité d'image avec la technologie « VI »
- ▶ Recadrage automatique de plusieurs documents avec la « Détection de documents multiples »
- ▶ Raccourcissez le temps de fonctionnement avec la « Détection de changement de page »
- ▶ Correction de la distorsion et du flou des livres avec la « Correction de l'image de livre »
- ▶ Diverses fonctions pour faciliter et simplifier votre travail quotidien



# Une nouvelle perspective lors de la numérisation

**ScanSnap SV600**



## Tout numériser avec facilité

Vous pouvez numériser des journaux, des magazines ou des livres directement sans les couper ou les endommager.

### Numérise tout, des cartes de visite aux documents de format A3\*

Plus besoin de couper ou de plier des documents de plus de A4, comme des journaux et des magazines, il suffit de placer les documents et ils peuvent être numérisés directement sans effort supplémentaire.

\* La taille maximale du document est de 400 x 300 mm lorsque l'épaisseur du document est supérieure à 5 mm.

### Aucun problème de numérisation de documents épais\*

Non seulement les livres ou les magazines, mais aussi les documents avec des papillons adhésifs peuvent être numérisés directement sans difficulté.

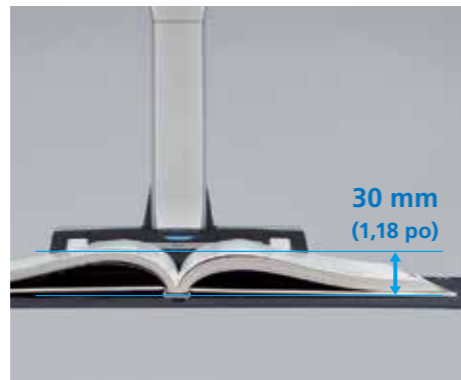
\*L'épaisseur maximale du document est de 30 mm (1,18 po).

### Vous n'avez pas à vous soucier de vos documents ou livres délicats

Avec la technologie « VI », la numérisation peut être effectuée sans toucher le document. Vous n'avez pas besoin de vous inquiéter que les documents tels que les peintures à l'huile ou à l'aquarelle, les écrits à crayon ou les photos soient endommagés par le toucher.



Taille A4



30 mm (1,18 po)



## Technologie VI\*

(\*Technologie VI : Technologies d'imagerie polyvalentes)

Équipé de la technologie « VI » qui combine la profondeur de champ de l'objectif, le capteur d'image linéaire CCD et la lampe à DEL à haute directivité, le SV600 est en mesure de minimiser les inégalités de la qualité de l'image et de générer des images fluides et uniformes à distance.



3 secondes

### Structure suspendue

\*En raison des caractéristiques d'un numériseur en hauteur, la qualité de l'image est différente de celle de la série ScanSnap précédente. Veuillez confirmer la qualité d'image de SV600 sur le site Web ScanSnap avant de faire un achat.

### Profondeur de champ de la lentille

Grande zone de mise au point automatique (même la distance de mise au point a changé)

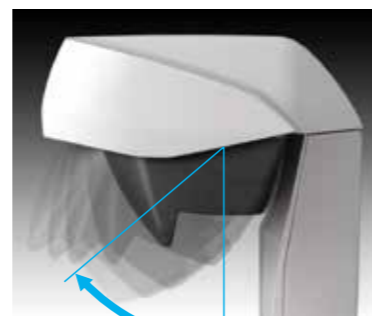
### Capteur d'image linéaire CCD

Produisez des images stables



### Lampe à DEL à haute directivité

Maintient la même luminosité sans que cela nuise à l'environnement



Numérisez en déplaçant la tête

## Pratique pour la numérisation de livres

### Étape 1

Vous pouvez numériser plusieurs pages en toute fluidité.

### Détection de changement de page

Détecte le changement de page et lance automatiquement la numérisation.

### Mode Programme

Vous pouvez régler l'heure de début de l'alimentation après avoir appuyé sur le bouton « Numériser ». (Lors d'une numérisation continue) vous pouvez régler l'intervalle de temps avant le début de la prochaine numérisation.

### Étape 2

Correction de l'image du livre : corrige automatiquement la distorsion causée par la courbe d'un livre ouvert. Vous pouvez confirmer et affiner les images numérisées dans la boîte de dialogue de prévisualisation après le balayage.



### Correction d'image

Peut facilement corriger la distorsion du document.

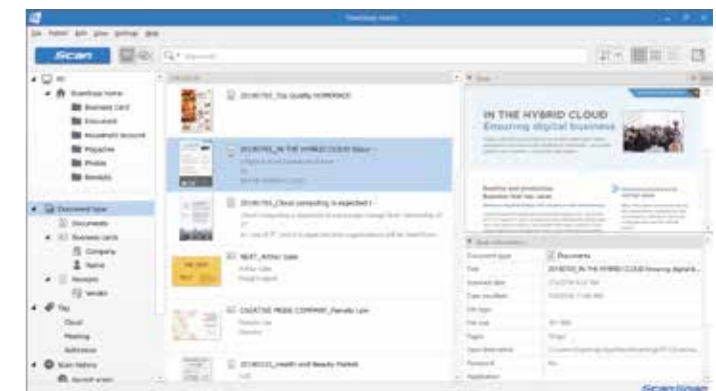
### Fonction point Retouch

Les images digitales numérisées lors de la suppression du document peuvent être corrigées facilement.

## ScanSnap Home : logiciel puissant qui intègre toutes les fonctions de productivité des documents

ScanSnap Home combine toutes vos fonctions préférées en un seul endroit et constitue la plate-forme idéale pour utiliser les données numérisées de différentes façons. Gérez, modifiez et utilisez facilement les données de documents, de cartes professionnelles, de reçus et de photos avec le logiciel. Vous pouvez numériser de grands volumes de différents types de document, des photos couleur aux documents paysage recto verso, grâce à de nombreuses fonctions intelligentes de traitement automatique des images.

\* Le logiciel Legacy ScanSnap Manager est également disponible.



Trouvez rapidement la recette ou l'ordre du jour de la réunion que vous avez stocké la semaine dernière avec des marquages simples.



Communiquez immédiatement avec la personne dont vous avez besoin avec le logiciel qui organise les données capturées en fonction du nom de l'entreprise et bien plus encore.



Créez un album original et partagez vos souvenirs importants avec votre famille et vos amis.

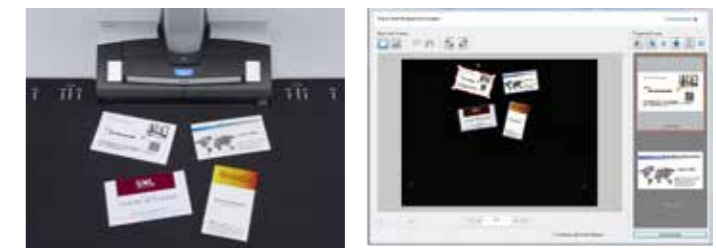


Faites le suivi de vos habitudes de dépenses chaque mois afin de pouvoir les consulter quand vous le voulez.

## Recadrage automatique de plusieurs documents avec la « Détection de plusieurs documents »\*

Avec une seule touche et un seul balayage, la fonction « Détection de plusieurs documents » permet de recadrer plusieurs documents en même temps lors du positionnement dans la zone de numérisation. Vous pouvez gagner du temps et vous compliquer la vie en plaçant plusieurs cartes professionnelles, photos, coupures de journaux et autres documents à la fois et en laissant SV600 faire le recadrage intelligemment pour vous.

\*Il est possible de rogner jusqu'à 10 documents à condition que les longues distances entre les documents soient supérieures à 15 mm.



## Le temps de démarrage rapide et la vitesse de numérisation permettent de gagner du temps et d'économiser de l'efficacité

Le temps de démarrage du SV600 est très rapide. La numérisation est prête en seulement 3 secondes après la mise sous tension du numériseur. De plus, moins de 3 secondes sont nécessaires pour numériser de gros documents de format A3. Cette numérisation haute vitesse vous permet de profiter d'une numérisation sans stress.

## Modèle compact qui n'occupe pas beaucoup d'espace de travail

Le SV600 est compact et vous pouvez utiliser votre espace de travail efficacement, car vous n'avez besoin que d'espace pour placer des documents lors de la numérisation. Contrairement au numériseur à plat, il n'occupera pas toujours votre précieux espace de bureau.

## ■ Spécifications générales

Description	ScanSnap SV600	
Type de numériseur	Système de numérisation recto en surplomb	
Modes de numérisation	Couleur, niveaux de gris, monochrome, automatique (détection couleur/niveaux de gris/monochrome)	
Capteur d'images	Optique de réduction d'objectif / CCD couleur x 1	
Source de lumière	(LED blanc + éclairage objectif) x 2	
Résolution optique	Numérisation horizontale : 285 à 218 ppp, Numérisation verticale : 283 à 152 ppp, *1	
Vitesse de numérisation *2	Mode Automatique *3	« Mode amélioré » ou « Mode meilleur » : 3 secondes/page
	Mode Normal	Couleur/niveaux de gris : 150 ppp, Monochrome : 300 ppp 3 secondes / page *4
	Mode Amélioré	Couleur/niveaux de gris : 200 ppp, Monochrome : 400 ppp 3 secondes / page *4
	Mode Meilleur	Couleur/niveaux de gris : 300 ppp, Monochrome : 600 ppp 3 secondes / page *4
	Mode Excellent	Couleur/niveaux de gris : 600 ppp, Monochrome : 1 200 ppp 3 secondes / page *4
Taille du document	Reconnaît automatiquement la taille du document, A3 (paysage), A4 (paysage), A5 (paysage), A6 (paysage), B4 (paysage), B5 (paysage), B6 (paysage), carte postale, carte professionnelle, format lettre double (paysage), lettre, légal (paysage) et format personnalisé (maximum : 432 x 300 mm (17,0 x 11,8 po), Min. : 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 po)) *5	
Épaisseur du document	30 mm ou moins	
Comment commencer la numérisation *6	Choisissez l'une des méthodes suivantes. 1. Numérisation normale : appuyez sur le bouton « Numériser » pour chaque page. 2. Intervalle de numérisation programmable (mode Programme) 3. Détection de changement de page	
Interface *7	USB2.0 / USB1.1 / (connecteur : Type b)	
Fonctions de traitement d'image	Redressement du texte sur le document, détection automatique du format de document, rotation automatique de l'image, détection automatique des couleurs : correction de l'image de livre *8, détection de plusieurs documents *9	
Grossissement pour la numérisation verticale (longueur)	±1,5 %	
Puissance requise	100 à 240 V CA, 50/60 Hz	
Consommation électrique	Mode Fonctionnement : 20 W ou moins Mode Veille : 2,6 W ou moins Mode Veille automatique (désactivé) : 0,4 W	
Environnement de fonctionnement	Température : 5 à 35 °C (41 à 95 °F) Humidité relative : 20 à 80 % (sans condensation)	
Dimensions (L x P x H)	210 x 156 x 383 mm	
Poids de l'appareil	3 kg (6,613 lb)	
Conformité environnementale	ENERGY STAR® / RoHS	
Pilote	Pilote spécifique (ne prend pas en charge TWAIN/ISIS™)	

\*1 La résolution optique peut varier, y compris en cas de numérisations multiples d'un même document. \*2 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. Pour plus de détails, visitez notre site Web à l'adresse <https://www.pfu-ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. \*3 La sélection du mode « Amélioré » ou « Meilleur » dépend de la longueur du document. (Portrait A4) : 200 ppp, taille A6 ou moins : 300 ppp \*4 Temps séparant le début de la numérisation (tapis de numérisation) et sa fin. \*5 Pour les documents de plus de 5 mm d'épaisseur, le format maximal est de 400 x 300 mm. \*6 En cas de numérisation continue, la tête de numérisation doit revenir à sa position d'origine. \*7 Compatible avec le port USB 3.0, mais la connexion s'exécute au débit USB 2.0. \*8 Corrige automatiquement la distorsion due à la courbure d'un livre ou magazine ouvert. \*9 Numérise plusieurs documents en recadrant automatiquement les documents en une seule passe.

## ■ Produits de nettoyage

Description	Numéro de pièce	Remarques
Nettoyant F1	PA03950-0352	Flacon de 100 ml Pour nettoyer la vitre, la caméra, la lampe, entre autres, de la tête de numérisation.

## ■ Logiciel

Windows®	MacOS
ScanSnap Home*1	
ScanSnap Manager*2	
Kofax Power PDF Standard*3	Kofax Power PDF Standard pour Mac*3
ABBYY FineReader pour ScanSnap™	

\*1 L'installation de ScanSnap Home nécessite un ordinateur et un service Internet. Une activation est également nécessaire pour l'utilisation du logiciel. Veuillez visiter le site Web de l'entreprise pour obtenir des renseignements sur le téléchargement. <https://www.pfu-ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/>

\*2 Pour une utilisation avec ScanSnap Home, ScanSnap Manager V7 ou une version ultérieure est requise. \*3 Reportez-vous au certificat de licence (inclus) pour télécharger le logiciel.

Ce scanner est conçu pour numériser des documents qui peuvent être reproduits légalement, conformément aux réglementations en vigueur en matière de droits d'auteur et autres lois. Les utilisateurs de ScanSnap sont responsables de l'utilisation de ce scanner. Il est impératif que les utilisateurs de ScanSnap respectent toutes les règles et lois locales en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, les lois sur les droits d'auteur, lors de l'utilisation de ce scanner.

\*ABBYY et FineReader sont des marques de commerce d'ABBYY Software, Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. ABBYY™ FineReader™ Engine ©ABBYY. OCR par ABBYY. Intel, Pentium et Intel Core sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. \*ISIS est une marque déposée d'EMC Corporation aux États-Unis. \*Mac, MacOS et le logo Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc. \*Kofax et Power PDF sont des marques de commerce ou des marques déposées de Kofax Limited aux États-Unis et dans d'autres pays. \*ScanSnap, le logo ScanSnap, et ScanSnap Home sont des marques déposées ou des marques commerciales de PFU LIMITED au Japon. Les autres noms d'entreprise et de produits sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



PFU Limited a déterminé que ce produit est conforme aux lignes directrices ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique. ENERGY STAR® est une marque déposée des États-Unis.

<b>Consignes de sécurité</b>	Assurez-vous de lire attentivement toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit et utilisez-le de la manière indiquée.	Ne placez pas cet appareil dans un endroit mouillé, humide, embué, poussiéreux ou huileux. L'utilisation de ce produit dans de telles conditions peut entraîner des chocs électriques, un incendie ou des dommages au produit.

## ■ Configuration requise pour ScanSnap SV600

### ● Windows®

Systèmes d'exploitation compatibles		Windows 11 (64 bits) Windows® 10 (32 bits / 64 bits) 1*2
Spécifications matérielles *1	UC <sup>4</sup>	Processeurs Intel® ou compatibles avec Intel®
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus
	Capacité de disque *5*6	3,8 Go ou plus d'espace disque disponible

\*1 Les numériseurs de la série ScanSnap ne fonctionnent pas avec les ordinateurs sous Windows® 11 et 10 ARM. \*2 Exploitation de Windows en mode bureau. \*3 L'appareil ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne respecte pas ces spécifications. \*4 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. \*5 Les exigences de capacité de disques individuels s'appliquent lors du téléchargement de ScanSnap Home. \*6 Microsoft .NET Framework 4.7 ou une version plus récente doit être installé. Si ce n'est pas le cas, il sera installé lors de l'installation de ScanSnap Home. Jusqu'à 4,5 Go d'espace disque sont nécessaires pour l'installation. \*Reportez-vous au site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge du pilote et des applications. La compatibilité peut varier en fonction de la version logicielle. \*La configuration requise peut évoluer selon la durée de la prise en charge et la politique de prise en charge des éditeurs des logiciels figurant dans le tableau ci-dessus.

### ● Mac

Systèmes d'exploitation compatibles		MacOS Mojave 10.14 ou version ultérieure
Matériel informatique exigé *1	UC <sup>2</sup>	Processeurs Intel® ou Apple M1/M2
	Résolution d'affichage	1 024 x 768 pixels ou plus
	Capacité de disque	2,0 Go ou plus d'espace disque disponible

\*1 L'appareil ScanSnap peut ne pas fonctionner si l'ordinateur connecté ne respecte pas ces spécifications. \*2 Les vitesses de numérisation peuvent varier en fonction de l'environnement du système. \*Reportez-vous au site Web ScanSnap pour obtenir les dernières informations sur la prise en charge du pilote et des applications. La compatibilité peut varier en fonction de la version logicielle. \*La configuration requise peut évoluer selon la durée de la prise en charge et la politique de prise en charge des éditeurs des logiciels figurant dans le tableau ci-dessus.

## ■ Éléments inclus

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Câble secteur</li> <li>● Adaptateur secteur</li> <li>● consignes de sécurité</li> <li>● Câble USB</li> <li>● Tapis d'arrière-plan</li> <li>● Extensions (x2)</li> </ul>
--

## ■ Option

Description	Numéro de pièce	Remarques
Tapis d'arrière-plan	PA03641-0052	Pour mettre à l'avant du numériseur pendant la numérisation. *Le numériseur vient avec un tapis.

PFU Canada Inc.

<https://www.pfu-ca.rioh.com/fr/>

**Vous avez une question? Envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante: [ventes@pfu-ca.rioh.com](mailto:ventes@pfu-ca.rioh.com)**

RICOH et le logo RICOH sont des marques déposées de Ricoh Co., Ltd. Les autres noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Visitez le site Web de la série fi pour en savoir plus. <https://www.pfu-ca.rioh.com/fr/> © 2024 PFU Canada Inc. Tous droits réservés.