



ScanSnap SV600

## ScanSnap SV600

- Overhead-Scanner mit Einknopf-Bedienung für PC und Mac
- Scannen Sie eine Vielzahl von gängigen Dokumenten wie lose Blätter, gebundene Dokumente sowie empfindliches Material
- Mehrfacher automatischer Bildzuschnitt für gleichzeitiges Scannen von Dokumenten
- Unterbrechungsfreies Scannen mit „Seitenwechsellerkennung“ und „zeitgesteuertem Scannen“
- „VI-Technologie“ minimiert Ungleichmäßigkeiten in der Bildqualität
- Korrigieren Sie Verzerrungen und Krümmungen von gebundenen Dokumenten mit „Book Image Correction“
- Kleine Standfläche und stabiles Design für leichte Platzierung in jeder Büroumgebung

ScanSnap SV600



shaping tomorrow with you

FUJITSU

# Eine neue Perspektive des Scannens

## Intuitiver, vielseitiger und einzigartiger Scanner für die Sofortdigitalisierung

### Müheloses Digitalisieren

Mit dem ScanSnap SV600 können Sie Zeitungen, gebundene Dokumente, Zeitschriften oder Bücher einscannen, ohne dass Sie diese vorher zuschneiden oder beschädigen müssen.



#### Scannen Sie alles von der Visitenkarte bis zu Dokumenten im A3-Querformat

Alle Dokumente, die größer als A4 sind, wie z.B. Landkarten, historische Dokumente und Blaupausen, legen Sie einfach auf die schwarze Auflage, um sie dann direkt und ohne großen Aufwand einzuscannen. Mithilfe des Fingerretuschierwerkzeugs können Sie das Dokument in einer guten Scanposition festhalten, ohne sich später um sichtbare Finger auf dem eingescannten Bild kümmern zu müssen.



#### Sie können auch problemlos gebundene Dokumente einscannen

Der SV600 kann mühelos Bücher und Zeitschriften sowie Dokumente mit Haftnotizen einscannen.



#### Sie brauchen sich keine Sorge mehr um Ihre empfindlichen Dokumente oder Bücher zu machen

Durch die VI-Technologie wird das Dokument während des Scanvorgangs nicht berührt. Sie brauchen sich daher keine Gedanken machen bei Kreidezeichnungen oder Ölgemälden, bei Bleistifttexten oder Fotos, die bei Berührung beschädigt werden können.

### Neue VI-Technologie

Der mit VI-Technologie ausgestattete SV600 verfügt über eine Linse mit großer Tiefenschärfe, einen CCD-Linearbildsensor und eine LED-Leuchte mit hoher Richtwirkung, die zusammen jegliche Ungleichmäßigkeiten in der Bildqualität minimieren und ein glattes Bild erzeugen.

#### Overhead-Struktur



#### Linse mit großer Tiefenschärfe

Weiter automatischer Fokusbereich selbst bei variablem Fokusabstand

#### CCD-Linearbildsensor

Für gleichmäßig scharfe Bilder.



**Rack2-File Smart** Nur Windows® OS

„Rack2-File Smart“ ist eine funktionsreiche Anwendung zum Einscannen und Anzeigen von Inhalten. Mit seiner intuitiv bedienbaren Oberfläche aus virtuellen Bücherregalen und Aktenordnern ermöglicht „Rack2-File Smart“ den Benutzern eine vertraute und angenehme Arbeitsweise mit ihren eingescannten Unterlagen.



#### Der SV600 scannt Dokumente mit einem beweglichen Kopf ein, in dem eine LED-Leuchte mit hoher Richtwirkung eingebaut ist.

Unterstützt eine gleichbleibende Helligkeit frei von äußeren Lichteinflüssen.

## Reibungsloser Betrieb mithilfe verschiedener Funktionen

Einfach, schnell und kompakt - das ScanSnap-Konzept wird beim SV600 durch eine Vielzahl von maßgeschneiderten Funktionen fortgesetzt.

### Quick-Menü für einfache Bedienung

Das ScanSnap Quick-Menü erscheint automatisch nach dem Scannen, damit Sie schnell und einfach Ihre gerade eingescannten Daten an eine Anwendung übergeben oder direkt in die Cloud hochladen können. Teilen Sie so Ihre Dokumente problemlos mit anderen.



### Automatischer Zuschnitt von mehreren Dokumenten mit „Mehrfachdokumenterkennung“

Per Knopfdruck können Sie mehrere Dokumente unterschiedlicher Größe in einem Scanvorgang erfassen. Legen Sie mehrere Visitenkarten, Belege und Fotos in den Scanbereich. Der SV600 erfasst alle Dokumente auf einmal und schneidet sie automatisch passend zu.

\*Bis zu 10 Dokumente können so automatisch zugeschnitten werden.



### Kurze Anlaufzeit und hohe Scangeschwindigkeit führen zu Zeiteinsparungen und mehr Effizienz

Nach dem Einschalten ist der SV600 umgehend bereit zu scannen und braucht dann 3 Sekunden, um ein A3-Dokument im Querformat zu digitalisieren.



### Stabiles Design mit kleiner Standfläche

Der SV600 ist extrem stabil, hat einen festen Stand und ist kompakt genug, um eine effiziente Nutzung an Ihrem Arbeitsplatz zu ermöglichen, ohne Sie bei Ihren täglichen Arbeitsabläufen zu stören.



Nur Windows® OS

ScanSnap SV600 zusammen mit Rack2-File Smart und Magic Desktop



Der ScanSnap SV600 bietet eine einzigartige und intuitive Art und Weise, wie Sie Bücher, Zeitschriften und Zeitungen in Ihre E-Book-Reader einscannen können. Er ist mit der Archivierungssoftware „Rack2-File Smart“ and „Magic Desktop“ ausgestattet, mit der Sie mühelos Ihren eigenen Lesestoff zusammenstellen, virtuell organisieren und lesen können.

## Schritt 1

### Scannen per Knopfdruck!

Eine Reihe beeindruckender Funktionen sorgen für unterbrechungsfreies Scannen mehrseitiger Dokumente.

#### Seitenwechselerkennung

Erkennt automatisch, wann ein Seitenwechsel stattgefunden hat.

#### Zeitgesteuerter Betrieb

- Sie können die Zeit einstellen, wann ein Scan beginnen soll, nachdem Sie die „Scan“-Taste gedrückt haben.
- Bei fortlaufendem Scannen können Sie das Zeitintervall einstellen, bevor der nächste Scanvorgang beginnt.

## Schritt 2 - bei geöffneten Büchern oder Zeitschriften

### Automatische Bildkorrektur verbessert das Leseerlebnis

Die „Book Image Correction“ korrigiert automatische Verzerrungen, die durch die Wölbung der Seiten eines aufgeschlagenen Buches oder einer Zeitschrift entstehen. Sie können die gescannten Bilder automatisch optimieren lassen oder im Vorschau-Dialog manuell eine Feinabstimmung durchführen.



**Book Image Correction**  
Korrigiert mühelos Verzerrungen im gescannten Dokument.



**Benutzerinteraktion Retusche**  
Finger, die durch das Halten des Dokuments auf den Scans erscheinen, können problemlos gelöscht werden.



## Schritt 3

### Papierlos durch digitale Archivierung

Mit einer speziell für den SV600 entwickelten, neuen Funktion von „Rack2-File Smart“ lassen sich ganz einfach Bücher erstellen. Sie können die Seiten aufteilen und Vorschaubilder Ihrer Scans als Vorder- und Rückseite des Buchs verwenden.



◀ Rack2-File Smart

Einfache Bucherstellung ▶



## Schritt 4

### Organisieren und Anschauen von unterwegs

Haben Sie Ihre Scans ständig und überall dabei. Sie können in Ihren eingescannten Dokumente bequem über Ihr Tablet oder Smartphone schmökern. „Rack2-File Smart“ verwaltet und organisiert all Ihre Scans und ermöglicht Ihnen eine vielfältige Nutzung der Daten.

# ScanSnap SV600 Technische Daten

<b>Produktname</b>	<b>ScanSnap SV600</b>	
<b>Scannertyp</b>	Overhead-System, Simplex-Scanner	
<b>Scanmodi</b>	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß)	
<b>Bildsensor</b>	Verkleinernde Linsenoptik / Farb-CCD x 1	
<b>Lichtquellen</b>	Weiße LED + Objektivbeleuchtung x 2	
<b>Optische Auflösung</b>	Horizontale Abtastung: 285 bis 218 dpi / Vertikale Abtastung: 283 bis 152 dpi <sup>1</sup>	
<b>Scangeschwindigkeit<sup>2</sup> (A3-Querformat)</b>	Automatikmodus <sup>3</sup>	„Fein-Modus“ oder „Beste-Modus“: 3 Sekunden / Seite
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen: 150 dpi, Schwarzweiß: 300 dpi 3 Sekunden / Seite <sup>4</sup>
	Fein-Modus	Farbe / Graustufen: 200 dpi, Schwarzweiß: 400 dpi 3 Sekunden / Seite <sup>4</sup>
	Beste-Modus	Farbe / Graustufen: 300 dpi, Schwarzweiß: 600 dpi 3 Sekunden / Seite <sup>4</sup>
	Hervorragend-Modus	Farbe / Graustufen: 600 dpi, Schwarzweiß: 1.200 dpi 3 Sekunden / Seite <sup>4</sup>
<b>Dokumentgröße</b>	Automatische Erkennung von Dokumentgröße: A3 (Querformat), A4, A5, A6, B4, B5, B6, Postkarte, Visitenkarte, Double Letter (Querformat), Letter, Legal (Querformat) und benutzerdefinierte Größe (max. 432 x 300 mm, min. 25,4 x 25,4 mm) <sup>5</sup>	
<b>Dokumentdicke</b>	30 mm oder kleiner	
<b>Scannen – erste Schritte<sup>6</sup></b>	Wählen Sie eine der folgenden Optionen: 1. Normales Scannen: Drücken Sie die „Scan“-Taste für jede weitere Seite 2. Zeitgesteuertes Intervall-Scannen (zeitgesteuerter Modus) / 3. Seitenwechselerkennung	
<b>Schnittstelle<sup>7</sup></b>	USB 2.0 / USB 1.1 (Steckverbinder: Typ B)	
<b>Bildverarbeitungsfunktionen</b>	Schräglagenkorrektur von Text auf dem Dokument / automatische Papiergrößenerkennung / automatisches Seitendrehen / automatische Farberkennung, „Book Image Correction“ <sup>8</sup> / Mehrfachdokumentenerkennung <sup>9</sup>	
<b>Vergrößerung bei vertikaler Abtastung (Länge)</b>	±1,5 %	
<b>Stromanforderungen</b>	100 bis 240VAC, 50 / 60Hz	
<b>Leistungsaufnahme</b>	Während des Betriebs: 20W oder weniger / im Energiesparmodus: 2,6W oder weniger / im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 5 bis 35 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)	
<b>Abmessungen (B x T x H) / Gewicht</b>	210 x 156 x 383 mm / 3,0 kg	
<b>Umweltkonformität</b>	ENERGY STAR <sup>®</sup> -konform / RoHS <sup>10</sup> / Ecodesign <sup>11</sup>	
<b>Treiber</b>	ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS <sup>™</sup> )	
<b>Kompatibilität</b>	Windows 8, 7, Vista und XP. Für Mac OS <sup>12</sup> besuchen Sie <a href="http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/">http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/</a>	

- <sup>1</sup> Die optische Auflösung kann aufgrund des jeweiligen Scanwinkels beim selben Dokument unterschiedlich sein.
- <sup>2</sup> Die Scangeschwindigkeit kann je nach verwendeter Systemumgebung unterschiedlich sein.
- <sup>3</sup> Die Umschaltung zwischen „Fein-Modus“ und „Beste-Modus“ ist abhängig von der Länge des Dokuments. A4 (Hochformat): 200 dpi, A6 oder kleiner: 300 dpi
- <sup>4</sup> Zeit zwischen tatsächlichem Beginn des Scanvorgangs (Scanaufgabe) und dem Ende.
- <sup>5</sup> Für Dokumente mit einer Dicke über 5 mm beträgt die maximale Dokumentgröße 400 x 300 mm.
- <sup>6</sup> Beim Scannen mehrseitiger Dokumente benötigt der Scankopf etwas Zeit, um in seine Ausgangsstellung zurückzukehren.
- <sup>7</sup> Kompatibel mit USB 3.0-Anschluss, die Verbindung läuft jedoch mit USB 2.0-Geschwindigkeit.
- <sup>8</sup> Automatische Verzerrungskorrektur durch Blattwölbung eines geöffneten Buches oder einer geöffneten Zeitschrift.
- <sup>9</sup> Digitalisieren Sie mehrere Dokumente gleichzeitig durch mehrfachen automatischen Zuschnitt in einem Scanvorgang. Ein Abstand von mindestens 15 mm zwischen den einzelnen Dokumenten ist dafür erforderlich.
- <sup>10</sup> PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2011/65/EU).
- <sup>11</sup> PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die Ecodesign Directive-Anforderungen erfüllt (2009/125/EC).
- <sup>12</sup> Für download Mac Software besuchen <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>
- <sup>13</sup> Die Software steht auf der ScanSnap-Website zum Herunterladen bereit <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>

	Zweck	Software	PC Kompatibilität	MAC Kompatibilität
<b>Treiber / Applikationen</b>	Scanner-Treiber	ScanSnap Manager <sup>12</sup>	✓	✓
	Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer ScanSnap Organizer Preview <sup>12</sup>	✓	✓
	Visitenkartenverwaltung	CardMinder <sup>™</sup>	✓	✓
	PDF-Bearbeitung	Adobe <sup>™</sup> Acrobat <sup>™</sup> Standard	✓	✓
	Texterkennung	ABBYY FineReader für ScanSnap <sup>™</sup>	✓	✓
	Dokumentarchivierung	Rack2-Fileer Smart mit Magic Desktop	✓	✓
	Cloud	Evernote <sup>12</sup>	✓	✓
	ECM-Verknüpfungsoftware	Scan to Microsoft <sup>™</sup> SharePoint <sup>™13</sup>	✓	✓

<b>Garantie und Service-Pläne<sup>*</sup></b>	<b>Anmerkungen</b>
<b>Standardgarantie</b>	1 Jahr Advance Exchange (Austauschservice) innerhalb von 1-2 Tagen, Online-Support, Teile, Arbeit und Versand enthalten
<b>Upgrade-Optionen</b>	1–5 Jahre Upgrades auf neue Scanner zum Zeitpunkt des Scannerkaufs.
<b>Verlängerungsoptionen</b>	1–2 Jahre Erneuerungen erhältlich, wenn Garantie oder vorheriger Service-Plan abgelaufen ist
<b>Service-Plan</b>	1–2 Tage Austauschservice bei Unfallschaden (UP-60-GOLD-SV600)
	Auf <a href="http://emea.fujitsu.com/assurance">http://emea.fujitsu.com/assurance</a> finden Sie weitere Informationen zu unserer Standardgarantie und unserer Upgrade Option Gold.

<sup>\*</sup> Abhängig vom geografischen Standort können gewisse Einschränkungen gelten, für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <http://emea.fujitsu.com/assurance>

Alle Namen, Herstelleramen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Apple, iPad, iPhone, iPod touch und iTunes sind Warenzeichen der Apple Inc., registriert in U.S. und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

**PFU 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](http://www.ScanSnapit.com)

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

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

