

ScanSnap
Color Image Scanner

ScanSnap SV600

ScanSnap Scanners 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 gemischten 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



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*

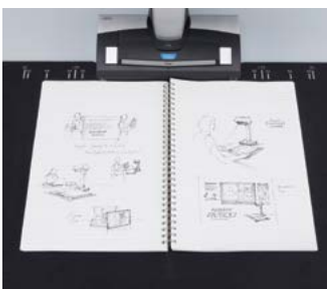
Alle Dokumente, die größer als A4 sind, wie z.B. Landkarten, historische Dokumente und Blaupausen, legen Sie einfach auf die schwarze Auflage, um sie dann direkt und ohne großen Aufwand einzuscannen. Mithilfe des Fingerretuschierwerkzeugs können Sie das Dokument in einer guten Scanposition festhalten,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

* Die maximale Dokumentgröße ist 400 x 300 mm bei Dokumenten, die dicker als 5 mm sind.



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 einfach minimieren und ein glattes Bild erzeugen, obwohl das Dokument mit einer gewissen Entfernung eingescannt wurde.

Overhead-Struktur



Linse mit großer Tiefenschärfe

Weiter automatischer Fokusbereich (selbst wenn Fokusabstand verändert wurde)

CCD-Linearbildsensor

Für gleichmäßig scharfe Bilder.



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.



Rack2-Filer Smart

Nur Windows® OS

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

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. Ein Abstand von mindestens 15 mm zwischen den einzelnen Dokumenten ist dafür erforderlich.



Kurze Anlaufzeit und hohe Scangeschwindigkeit führen zu Zeiteinsparungen und 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

Produktname	ScanSnap SV600		
Scannertyp	Overhead-System, Simplex-Scanner		
Scanmodi	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß)		
Bildsensor	Verkleinernde Linsenoptik / Farb-CCD x 1		
Lichtquellen	Weiße LED + Objektivbeleuchtung x 2		
Optische Auflösung	Horizontale Abtastung: 285 bis 218 dpi / Vertikale Abtastung: 283 bis 152 dpi ¹		
Scangeschwindigkeit² (A3-Querformat)	Automatikmodus ³	„Fein-Modus“ oder „Beste-Modus“: 3 Sekunden / Seite	
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen: 150 dpi, Schwarzweiß: 300 dpi 3 Sekunden / Seite ⁴	
	Fein-Modus	Farbe / Graustufen: 200 dpi, Schwarzweiß: 400 dpi 3 Sekunden / Seite ⁴	
	Beste-Modus	Farbe / Graustufen: 300 dpi, Schwarzweiß: 600 dpi 3 Sekunden / Seite ⁴	
	Hervorragend-Modus	Farbe / Graustufen: 600 dpi, Schwarzweiß: 1.200 dpi 3 Sekunden / Seite ⁴	
Dokumentgröße / Dokumentdicke	Automatische Erkennung von Dokumentgröße: A3 (Querformat), A4 (Querformat), A5 (Querformat), A6 (Querformat), B4 (Querformat), B5 (Querformat), B6 (Querformat), Postkarte, Visitenkarte, Double Letter (Querformat), Letter, Legal (Querformat) und benutzerdefinierte Größe (max. 432 x 300 mm, min. 25,4 x 25,4 mm) ⁵ / 30 mm oder kleiner		
Scannen – erste Schritte⁶	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		
Schnittstelle⁷	USB 2.0 / USB 1.1 (Steckverbinder: Typ B)		
Bildverarbeitungsfunktionen	Schräglagenkorrektur von Text auf dem Dokument / automatische Papiergrößenerkennung / automatisches Seitendrehen / automatische Farberkennung, „Book Image Correction“ ⁸ / Mehrfachdokumentenerkennung ⁹		
Vergößerung bei vertikaler Abtastung (Länge)	±1,5 %		
Stromanforderungen	100 bis 240 VAC, 50 / 60 Hz		
Leistungsaufnahme	Während des Betriebs: 20 W oder weniger / im Energiesparmodus: 2,6 W oder weniger / im Standby-Modus: 0,4 W oder weniger		
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (nicht kondensierend)		
Abmessungen (B x T x H), Gewicht	210 x 156 x 383 mm / 3,0 kg		
Umweltkonformität	ENERGY STAR [®] -konform / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹		
Treiber	ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS [™])		
Kompatibilität	Windows 8, 7, Vista und XP. Für Mac OS ¹² besuchen Sie http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/		

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

	Zweck	Software	PC Kompatibilität	MAC Kompatibilität
Treiber / Applikationen	Scanner-Treiber	ScanSnap Manager ¹²	✓	✓
	Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer	✓	
		ScanSnap Organizer Preview ¹²		✓
	Visitenkartenverwaltung	CardMinder [™]	✓	✓
	PDF-Bearbeitung	Adobe® Acrobat® Standard	✓	
	Texterkennung	ABBYY FineReader für ScanSnap [™]	✓	✓
	Dokumentarchivierung	Rack2-Filer Smart mit Magic Desktop	✓	
	Cloud	Evernote ^{™12}	✓	✓
ECM-Verknüpfungssoftware	Scan to Microsoft® SharePoint ^{™13}	✓		

Garantie und Service-Pläne*	Anmerkungen
Standardgarantie	1 Jahr Advance Exchange (Austauschservice) innerhalb von 1-2 Tagen, Online-Support, Teile, Arbeit und Versand enthalten
Upgrade-Optionen	1-5 Jahre Upgrades auf neue Scanner zum Zeitpunkt des Scannerkaufs oder innerhalb von 30 Tagen ab Kauf erhältlich, führt auch zu Garantie-Upgrade
Verlängerungsoptionen	1-2 Jahre Erneuerungen erhältlich, wenn Garantie oder vorheriger Service-Plan abgelaufen ist
Service-Plan	1-2 Tage Austauschservice bei Unfallschaden (UP-60-GOLD-SV600)



Auf <http://emea.fujitsu.com/assurance> finden Sie weitere Informationen zu unserer Standardgarantie und unseren Upgrade-Optionen Bronze, Silber, Gold und Platin.

* 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
 England
 Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
 Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

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

