

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

A4
Farb-Duplex
20 Seiten
pro Minute!

Compact Colour Duplex Scanner

ScanSnap
Color Image Scanner

S1500
for Microsoft® Windows®

Kompakt & leicht zu bedienen - Scannen auf Knopfdruck!

NEU

Perfektes Scannen zu E-Mail,
Scannen zum Drucken und
Scannen in Microsoft® Word,
Excel und PowerPoint®



Das ideale Werkzeug zur PDF-Erstellung und Verwendung
ADOBE® ACROBAT® 9 STANDARD

PDF-Verwaltungs-Software mit Suchfunktion
ScanSnap Organizer V4.0

Visitenkarten-Scansoftware
CardMinder™ V4.0

Texterkennung der Spitzenklasse
ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.0

Besuchen Sie unsere ScanSnap-Website

<http://emea.fujitsu.com/scansnap>

Digitalisierung unterschiedlichster Dokumententypen im Handumdrehen.

„Komplettsupport“ von der Erfassung bis zur Anwendung.

ScanSnap S1500



Einfach, schnell & kompakt!

Digitalisiert große Dokumentenmengen in Büros

ScanSnap S1500 ermöglicht die umfassende Reduzierung von Papierbergen, das problemlose Auffinden wichtiger Dokumente und – durch Speichern der gescannten Daten auf dem Computer – die Erzeugung von Daten, die für vielfältige Anwendungen weiterverwendbar sind.

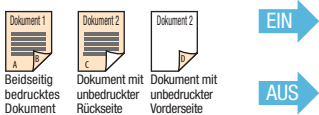


ScanSnap digitalisiert große Volumina an papierbasierten Informationen für weitere EDV gestützte Anwendungen.

Unkomplizierte Digitalisierung papierbasierter Daten mit nur einem Knopfdruck

ScanSnap S1500 ermöglicht die einfache PDF-Erstellung durch Nutzung automatischer Einstellungen und Bildverbesserungsfunktionen – und das alles mit nur einem Knopfdruck:

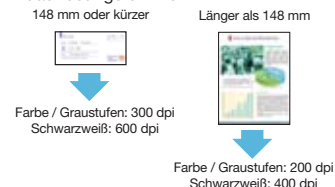
Leerseitenerkennung



Automatische Schräglagenkorrektur und automatische Seitendrehung



Automatische Bildauflösungsfunktion



Automatische Papiergrößenerkennung

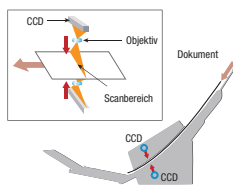


Intelligente automatische Farbmuserkennung



Schnell*

Einfach ein Dokument in den Dokumenteneinzug des Scanners legen, die Scantaste drücken und ScanSnap S1500 scannt sofort. Der S1500 kann ohne Unterbrechung bis zu 50 beidseitig bedruckte Dokumente mit einer Geschwindigkeit von 20 Seiten pro Minute verarbeiten.



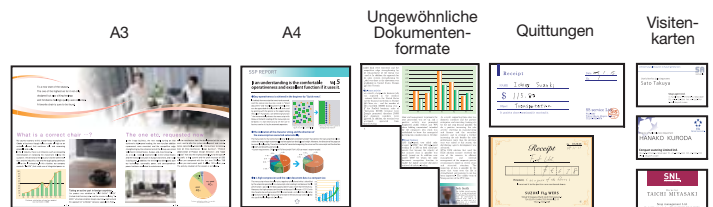
Kleiner als ein Notebook der Größe A4!

ScanSnap S1500 ist so kompakt, dass er praktisch überall Platz findet.



*In allen Modi bis Best-Modus, Farbe/Graustufen 300 dpi

Scannen von Visitenkarten bis zu Dokumenten im A3-Format



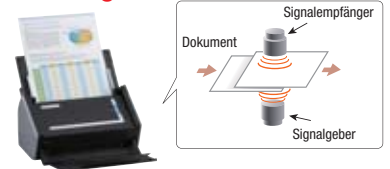
ScanSnap Dokumententasche für A3

Mithilfe der Dokumententasche kann der S1500 auch größere Dokumente (A3/B4), sowie Zeitschriften, Zeitungsausschnitte und Fotos digitalisieren. Diese mit der Dokumententasche verarbeiteten Dokumente können nacheinander oder im Stapel zusammen mit anderen Papierdokumenten gescannt werden.



Ultraschall-Mehrfacheinzigserkennung **NEU**

ScanSnap S1500 ist mit Ultraschall-Mehrfacheinzigssensoren ausgestattet, so dass während des Scanvorgangs keine wichtigen Dokumenteninformationen verloren gehen.

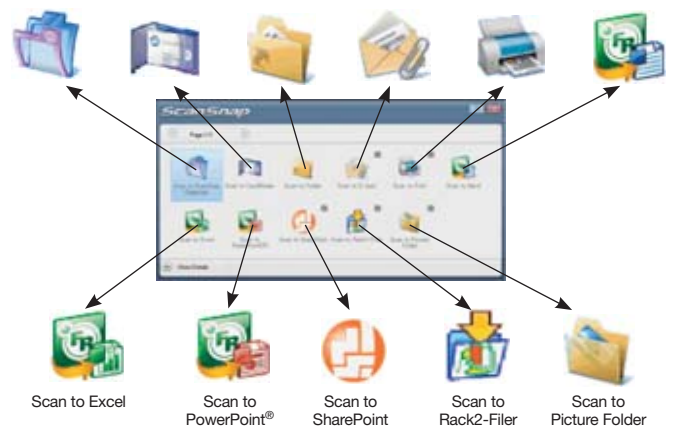


„Quick Menu“ für schnelle und flexible Handhabung

Dank des bedienfreundlichen „Quick Menu“, welches sich optional nach dem Scannen eines Dokuments öffnet, kann der Anwender aus zahlreichen Funktionen und Zielanwendungen wählen, um Dokumente elektronisch weiter zu verarbeiten. Das „Quick Menu“ ist selbst für ungeübte Nutzer leicht zu bedienen.

„Quick Menu“ für Windows®

Scan to ScanSnap Organizer Scan to CardMinder Scan to Folder Scan to E-Mail Scan to Print Scan to Word



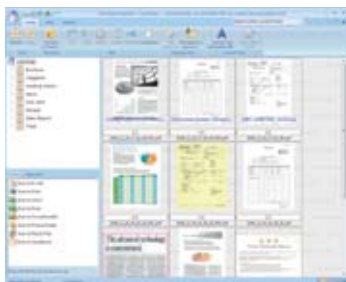


Effizientes Management digitalisierter Daten

- S1500-Benutzer können mit dem ScanSnap erzeugte PDF- und JPEG-Dateien mithilfe der Miniaturbildansicht problemlos auffinden.
- Sie können ebenfalls in mit dem S1500 erzeugten PDF-Textdateien nach Schlüsselwörtern suchen.
- ScanSnap S1500 erzeugt sogar durchsuchbare PDF-Dateien mittels OCR-Funktionen, wahlweise im Hintergrund, wenn die CPU des PCs nicht ausgelastet ist.
- Intelligenter Bildzuschnitt **NEU**
Mittels dieser Funktion lassen sich auf einfache Weise bestimmte Teilausschnitte von Zeitungen und Zeitschriften, welche im Originalpapierdokument mit einem Textmarker gekennzeichnet wurden, elektronisch ausschneiden.



- Intelligente Indizierung **NEU**
Diese Funktion extrahiert mittels Texterkennung einzelne Begriffe, die mit einem Textmarker auf dem Originaldokument hervorgehoben wurden. Die auf diese Weise gewonnenen Schlüsselwörter können dann als Indexdaten der PDF-Datei zugewiesen werden.



Inkl. PDF-Management & Suchsoftware **ScanSnap Organizer V4.0**

Generierung von Microsoft® Word-, Excel- und PowerPoint®-Dateien

- Erzeugung editierbarer Dateien durch direktes Scannen in Microsoft® Word, Excel und PowerPoint®-Dateien.*

*Erzeugte Bilder und Text können sich vom Original unterscheiden

Inkl. Texterkennungsprogramm der Spitzenklasse **ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.0**

Erzeugung editierbarer PDF-Dateien

- Die im Lieferumfang inbegriffene Software Adobe® Acrobat® 9 Standard ermöglicht dem Anwender, PDF-Dateien nicht nur zu betrachten und auszudrucken, sondern auch auf vielfältige Weise zu editieren.
- Außerdem lassen sich passwortgeschützte und mit digitaler ID versehene PDF-Dateien erzeugen, so dass wichtige persönliche Daten und andere vertrauliche Informationen gesichert sind.

Inkl. Das ideale Werkzeug zur PDF-Erstellung und Verwendung **ADOBE® ACROBAT® 9 STANDARD**

Effiziente Organisation von Visitenkarten

- Scannen großer Volumen von Visitenkarten und Überführung in elektronische Kontaktdaten.
- Übergabe gescannter Visitenkarten an Excel, Outlook Express und andere Datenbanken zur späteren Nutzung.



Inkl. Visitenkarten-Scansoftware **CardMinder™ V4.0**

ScanSnap S1500 Deluxe-Version mit Rack2-File V5.0

- Unterstützt das einheitliche Management von Dokumenten, die mit ScanSnap S1500 gescannt wurden sowie anderer digitaler Daten.
- Anwender können die vom S1500 erzeugten Dokumentdateien direkt an Rack2-File übergeben.
- Die digitalen Daten werden in realistisch aussehenden Regalen und Ordnern abgelegt, ähnlich wie bei der Ablage von papierbasierten Informationen.
- Ausgestattet mit vielfältigen Editierfunktionen sowie einer Funktion, mittels welcher der Benutzer Rack2-File-Dateien in der Art und Weise durchblättern kann wie er dies von realen Aktenordnern kennt.



■ Allgemeine Spezifikationen

Produktname / Modell	ScanSnap S1500	
Scannertyp	ADF (automatischer Dokumenteneinzug), Duplex-Scanner	
Scan-Methode	Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß)	
Bildsensor	Farb-CCD x 2 (Vorderseite x 1, Rückseite x 1)	
Lichtquelle	Weiße Kaltkathodenentladungsröhre	
Scangeschwindigkeit ¹ (A4 Hochformat)	Automodus ²	Simplex, Duplex 20 Seiten/Min.
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen 150 dpi, Schwarzweiß 300 dpi, Simplex, Duplex 20 Seiten/Min.
	Besserer Modus	Farbe / Graustufen 200 dpi, Schwarzweiß 400 dpi, Simplex, Duplex 20 Seiten/Min.
	Best-Modus	Farbe / Graustufen 300 dpi, Schwarzweiß 600 dpi, Simplex, Duplex 20 Seiten/Min.
	Excellent-Modus	Farbe / Graustufen 600 dpi, Schwarzweiß 1.200 dpi, Simplex, Duplex 5 Seiten/Min.
Vorlagenformat	Normal ohne Dokumententasche	A4, A5, A6, B5, B6, Visitenkarte, Postkarte, Letter, Legal und Sonderformate (Max: 216 x 360 mm, Min: 50,8 x 50,8 mm) / Automatische Formaterkennung
	Normal mit Dokumententasche	Mithilfe einer Dokumententasche Scannen von A3, B4, Double Letter und Fotos sowie der oben aufgezählten Formate möglich
	Scannen von Dokumenten in Überlänge ³	863 mm
Papiergewicht (Stärke)	52 g/m ² to 127 g/m ²	
ADF-Kapazität ⁴	Maximum 50 sheets (A4, 80 g/m ²)	
Schnittstelle	USB 2.0 (USB 1.1 kompatibel)	
Stromversorgung	AC 100V bis 240V, 50/60Hz	
Leistungsaufnahme	Betrieb: 35 W oder weniger, Standby: 4,5 W oder weniger	
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 °C bis 35 °C Relative Feuchtigkeit: 20% bis 80% (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x T x H) ⁵	292 x 159 x 158 mm	
Gewicht	3,0 kg	
Umweltkonformität ⁶	ENERGY STAR®-konform / RoHS	
Mehrfacheinzigserkennung	Unterstützter (Standard) Ultraschall-Mehrfacheinzigssensor	

- ¹ Scangeschwindigkeiten können abhängig von der Systemumgebung variieren.
² Dokumente von annähernd 148 mm Länge oder weniger werden im Betriebsmodus 'Best' gescannt, andere Dokumente im Modus 'Besser'.
³ ScanSnap S1500 kann Dokumente scannen, welche länger als A4 sind. Unterstützung des Scannens längerer Dokumente in allen Betriebsmodi ausgenommen 'Excellent'.
⁴ Maximale Kapazität variiert in Abhängigkeit des Papiergewichts.
⁵ Ohne Papiererzug und andere externe Komponenten.
⁶ PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2005/95/EC).

■ Software

Treiber ¹	ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS™ ²)
Applikationen	ScanSnap Organizer V4.0
	CardMinder™ V4.0
	Adobe® Acrobat® 9 Standard
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.0

- ¹ Erzeugung von Bilddateien (JPEG, PDF und durchsuchbare PDF) auf Knopfdruck. Diese Funktionen werden durch ScanSnap Manager V5.0 ermöglicht (ScanSnap-spezifischer Treiber).
² Bei dem ScanSnap Manager handelt es sich um einen einzigartigen Treiber, welcher zahlreiche Anwendungen in geöffneten PDF- oder JPEG-Dateien ermöglicht. Diese Lösung baut bewusst nicht auf TWAIN oder ISIS Protokollen auf, um somit eine einfache und täglich bequeme Nutzung gewährleisten zu können.

■ Optionen

Beschreibung	Artikelnummer	Bemerkungen
ScanSnap Dokumententasche ¹	PA03360-0013	5 Dokumententaschen für ScanSnap S1500, S1500M, S510, S510M, S500, S500M und ScanSnap fi-5110EOX
ScanSnap Tragetasche	PA03951-0651	Für ScanSnap S1500, S1500M, S510, S510M, S500, S500M und ScanSnap fi-5110EOX und dazugehörige Artikel

¹ Die Nenn-Lebensdauer der ScanSnap-Dokumententaschen beträgt 500 Scans, die tatsächliche Lebensdauer kann jedoch in Abhängigkeit von der Verwendung variieren. ScanSnap-Dokumententaschen sind für das Scannen von Papierdokumenten mit 127 g/m² Gewicht oder weniger konzipiert. Das Scannen gefalteter Dokumente bis zum Format von 216 x 297 mm wird ebenfalls unterstützt.

Dieser Scanner ist zur Digitalisierung von Materialien bestimmt, die rechtmäßig entsprechend geltenden Urheberrechtsbestimmungen und anderen Gesetzen reproduziert werden dürfen. ScanSnap-Benutzer sind für die Verwendung dieses Scanners verantwortlich. Es ist unbedingt erforderlich, dass ScanSnap-Benutzer bei der Verwendung dieses Scanners alle geltenden Länderregelungen und -gesetze einhalten, einschließlich Urheberrechtsgesetze.

- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint und SharePoint sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- Word und Excel sind Produkte der Microsoft Corporation in den USA.
- Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat und Adobe Reader sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated.
- ISIS™ ist eine eingetragene Marke der EMC Corporation in den USA.
- Intel, Pentium und Intel Core sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern.
- ScanSnap, das ScanSnap-Logo und CardMinder sind Marken von PFU LIMITED.
- ABBYY™ FineReader™ 8.x Engine © ABBYY Software House 2006. OCR von ABBYY Software House. Alle Rechte vorbehalten. ABBYY, FineReader sind Marken von ABBYY Software House.
- Andere Produkte und Firmennamen in dieser Broschüre sind eingetragene Marken der jeweiligen Firmen.

Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

■ Systemanforderungen

		Windows® 2000 Professional	Windows® XP	Windows Vista™
Unterstützte Betriebssysteme ¹	ScanSnap Manager V5.0 ²	Unterstützt ⁶	Unterstützt ⁷	Unterstützt
	ScanSnap Organizer V4.0 ³	Unterstützt ⁶	Unterstützt ⁷	Unterstützt
	CardMinder™ V4.0	Unterstützt ⁶	Unterstützt ⁷	Unterstützt
	Adobe® Acrobat® 9 Standard ⁴	Nicht Unterstützt	Unterstützt ⁷	Unterstützt
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 4.0	Unterstützt ⁶	Unterstützt ⁷	Unterstützt
Hardwareanforderungen	CPU ³	Intel® Pentium® 4 1,8 GHz oder höher (Empfohlen: Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz oder höher)		
	Speicherkapazität ⁵	512 MB oder mehr (empfohlen: 1 GB oder mehr)		
	Festplattenkapazität	2.920 MB freie Festplattenkapazität zur Installation		
	DVD-ROM-Laufwerk	Zur Installation erforderlich		
USB-Port ³	USB 2.0 / USB 1.1			

- ¹ Dieses Produkt unterstützt Microsoft® Windows®
² Mac Computer-Nutzer sollten den Mac ScanSnap Manager V3.0 nutzen, der im Lieferumfang dieses Scanners inbegriffen ist. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Broschüre des ScanSnap S1500M.
³ Die Windows® Desktop-Suchfunktion unterstützt Windows® Vista™ und Windows® XP. Die Suchfunktion für Windows® 2000 Professional wird nur von Adobe® Acrobat® 7 und Adobe® Acrobat® 8 unterstützt.
⁴ Erforderlich: Microsoft® Internet Explorer 6.0 oder höher.
⁵ Scangeschwindigkeiten möglicherweise geringer, wenn empfohlene CPU-, Speicherkapazitäts- und USB 2.0-Anforderungen nicht erfüllt werden.
⁶ Zur Verwendung mit Service Pack 4 oder höher.
⁷ Zur Verwendung mit Service Pack 2 oder höher. Kompatibel mit Windows® XP Professional / Home Edition.



■ Rack2-File V5.0 Systemanforderungen

Unterstütztes Betriebssystem ¹	Windows® 2000 Professional	Windows® XP	Windows Vista™
CPU	Intel® Pentium® III 600 MHz oder höher		Intel® Pentium® 4 1,8 GHz oder höher
Speicherkapazität	256 MB oder mehr (empfohlen: 512 MB oder mehr)		512 MB oder mehr (empfohlen: 1 GB oder mehr)
Display	800 x 600 Pixel oder mehr		
Festplattenkapazität	System-Laufwerk: 10 MB oder mehr Festplattenkapazität Installations-Laufwerk: 310 MB oder mehr Festplattenkapazität* Zusätzliche Kapazität für die vom Rack2-File erzeugten Daten		

¹ Dieses Produkt unterstützt nur Microsoft® Windows®

■ Im Lieferumfang inbegriffen

<ul style="list-style-type: none"> ● 1 USB-Kabel (2,0m) ● 1 Netzadapter ● 1 AC-Kabel ● 1 ScanSnap-Dokumententasche 	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 Adobe® Acrobat® 9 Standard DVD-ROM ● 1 Getting Started ● 1 Sicherheitshinweise ● 1 Setup DVD-ROM
--	---

■ Verbrauchsmaterialien

Beschreibung	Artikelnummer	Bemerkungen
Consumable Kit für ScanSnap S1500 und S1500M	PA03586-013A	Enthält 1 x Pick Roller (PA03586-0001); 2 x Pad Assy (PA03586-0002) für eine Gesamtlebensdauer von bis zu 100.000 Blatt oder ein Jahr (Nur für ScanSnap S1500 und S1500M)
Desktop Scanner Cleaning Kit	SC-CLE-KIT1	Enthält 1 x F1 Reinigungsflüssigkeit als Pumpspray, 1 Packung Reinigungstücher, 1 Packung Reinigungspapier

* Diese Angaben zur Lebensdauer beziehen sich auf A4-Dokumente mit einem Gewicht von 80 g/m². Die Lebensdauer bis zum Austausch variiert möglicherweise für andere Dokumententypen.

POWERED BY
FineReader OCR

Powered by FineReader.
 ABBYY FineReader 8.x Engine © ABBYY Software House 2006.
 OCR by ABBYY Software House.
 ABBYY, FineReader are trademarks of ABBYY Software House.

PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat als ENERGY STAR®-Partner nachgewiesen, dass dieses Produkt die ENERGY STAR®-Vorgaben für Energieeffizienz erfüllt. ENERGY STAR® ist eine eingetragene Marke in den USA.

Fujitsu 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

Fujitsu Deutschland GmbH
 Frankfurter Ring 211
 80807 München
 Deutschland
 Tel: (+49-(0)89) 32378-0
 Fax: (+49-(0)89) 32378-100

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

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE