

Dokumentenscanner

ScanSnap S1300i



ScanSnap
Color Image Scanner



ScanSnap
Color Image Scanner
S1300i

- Beeindruckende Scangeschwindigkeit (12 Seiten/Min., 24 Bilder/Min.)
- Perfektes Scannen und Übergabe von Dokumenten an E-Mail Programme, Drucker oder Microsoft Word und Excel
- Visitenkarten-Scansoftware
- Texterkennung der Spitzenklasse
- Nahtlose Synchronisierung mit iPad®/iPhone® und Android™-Geräten
- Scannen Sie Ihre Dokumente über das intuitive Quick-Menü in zahlreiche gängige Cloud-Dienste



shaping tomorrow with you

FUJITSU

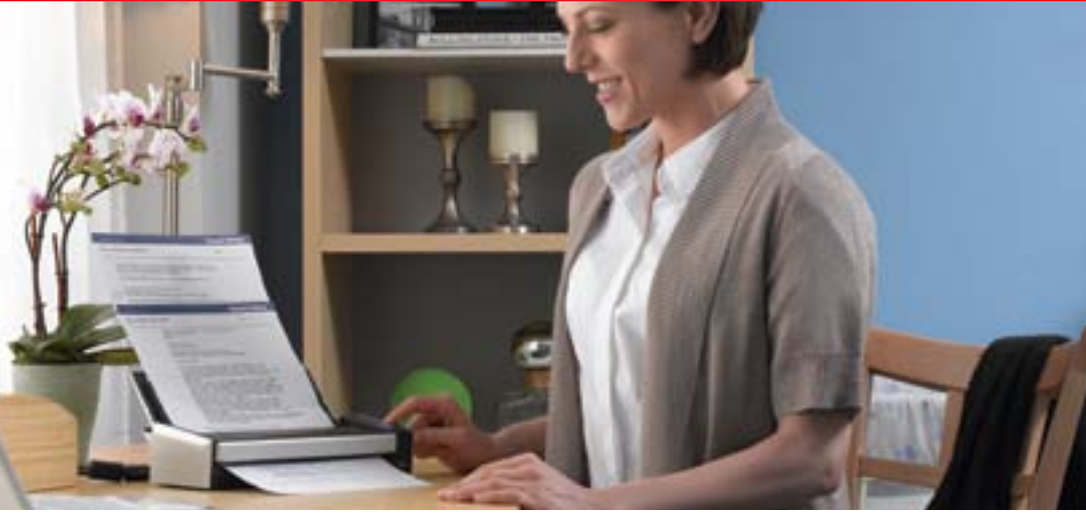
ScanSnap S1300i

S1300i	10 Blatt	600 dpi	Simplex 12 S./Min	Duplex 24 B./Min

...NIERT SOWOHL MIT WINDOWS- ALS AUCH MIT MAC OS-BETRIEBSSYSTEM • F... S AUCH

Einlegen, Scannen, fertig!

Der portable ScanSnap S1300i bietet Windows- und Mac-Anwendern gleichermaßen alle Werkzeuge zum effektiven und papierlosen Arbeiten... überall und zu jeder Zeit.



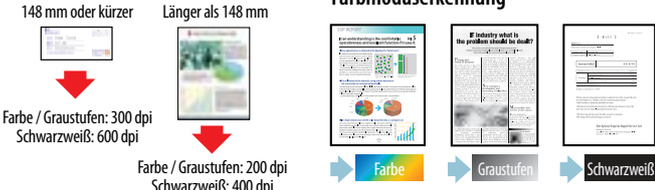
Einfach, schnell & kompakt!

Der ScanSnap S1300i ist ein Dokumentenscanner für Windows oder Mac, welcher eine Scangeschwindigkeit von bis zu 12 Seiten pro Minute erreicht / 24 Bilder pro Minute erreicht. Der 10-Seiten fassende Dokumenteneinzug ermöglicht das Scannen gemischten Belegguts, einseitig und beidseitig bedruckter Dokumente in unterschiedlichem Format und Stärke, in Farbe und Schwarzweiß.

- Automatische Schräglagenkorrektur und automatische Seitendrehung
- Automatische Papiergrößenerkennung



- Automatische Bildauflösungsfunktion
- Intelligente automatische Farbmoduserkennung



Effiziente Organisation digitalisierter Dokumente

- S1300i-Benutzer können mit dem ScanSnap erzeugte PDF- und JPEG-Dateien mithilfe der Miniaturbildansicht problemlos auffinden.
- Sie können in den so erzeugten PDF-Textdateien nach Schlüsselwörtern suchen.
- ScanSnap S1300i erzeugt mittels OCR-Funktionen durchsuchbare PDF-Dateien, wenn die CPU des angeschlossenen PCs nicht ausgelastet ist.



Intelligenter Bildzuschnitt (nur Windows Nutzer)
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
Diese Funktion extrahiert mittels Texterkennung einzelne Begriffe, die mit einem Textmarker auf dem Originaldokument hervorgehoben wurden. Diese Indexinformationen können dann als sogenannte Metadaten mit den PDF-Dateien verknüpft werden und sind durchsuchbar.

Inbegriffen PDF-Management und Suchsoftware
Für Windows-Nutzer: **ScanSnap Organizer V4.1**

Das „Quick Menu“ des S1300i 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. Dieses Auswahlmü ist selbst für ungeübte Nutzer leicht und schnell zu nutzen.

Quick Menu for Windows® OS Users



Quick Menu for Mac OS Users



ScanSnap S1300i Technische Daten



ENERGY STAR® konform

Produktname/Modell		ScanSnap S1300i
Betriebsmethode		ADF (automatischer Dokumenteneinzug), Duplex-Scannen
Scan-Methode		Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, Automatikbetrieb (Farbe- / Graustufen- / Schwarzweiß-Erkennung)
Bildsensor, Mehrfacheinzugserkennung		CIS (Kontakt-Bildsensor) x 2, Längenkontrolle
Lichtquelle / Optische Auflösung		3-Farb-LED (Rot / Grün / Blau)
Scanning speed¹⁾ (A4 Hochformat) AC Adapter	Automatikbetrieb ²⁾	Simplex, Duplex 4 Seiten/Min., 6 Bilder/Min.
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen 150 dpi, Schwarzweiß 300 dpi, Simplex, Duplex 8 Seiten/Min., 12 Bilder/Min.
	Besserer Modus	Farbe / Graustufen 200 dpi, Schwarzweiß 400 dpi, Simplex, Duplex 6 Seiten/Min., 9 Bilder/Min.
	Best-Modus	Farbe / Graustufen 300 dpi, Schwarzweiß 600 dpi, Simplex, Duplex 4 Seiten/Min., 6 Bilder/Min.
Scangeschwindigkeit¹⁾ (A4 Hochformat) USB-Port-Betrieb ³⁾	Exzellente Modus	Farbe / Graustufen 600 dpi, Schwarzweiß 1.200 dpi, Simplex, Duplex 1 Seiten/Min.
	Automatikbetrieb ²⁾	Simplex, Duplex 2 Seiten/Min., 4 Bilder/Min.
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen 150 dpi, Schwarzweiß 300 dpi, Simplex, Duplex 4 Seiten/Min., 8 Bilder/Min.
	Besserer Modus	Farbe / Graustufen 200 dpi, Schwarzweiß 400 dpi, Simplex, Duplex 3 Seiten/Min., 6 Bilder/Min.
Scangeschwindigkeit¹⁾ (A4 Hochformat) USB-Port-Betrieb ³⁾	Best-Modus	Farbe / Graustufen 300 dpi, Schwarzweiß 600 dpi, Simplex, Duplex 2 Seiten/Min., 4 Bilder/Min.
	Exzellente Modus	Farbe / Graustufen 600 dpi, Schwarzweiß 1.200 dpi, Simplex, Duplex 0,5 Seiten/Min.
Vorlagenformat	Normal-Modus	A4, A5, A6, B5, B6, Visitenkarten, Postkarte, Letter, Legal und Sonderformate (Max: 216 x 360 mm, Min: 50,8 x 50,8 mm) / Automatische Erkennung des Dokumentenformats
	Scannen von Dokumenten in Überlänge ⁴⁾	863 mm (34in.)
Papiergewicht (Stärke), ADF-Kapazität⁵⁾		64 bis 104,7 g/m ² , Max. 10 Blatt (A4, 80 g/m ²)
Schnittstelle		USB 2.0 (USB 1.1 kompatibel)
Stromversorgung	Netzadapter, USB-Port-Betrieb	AC 100 bis 240V, 50 / 60Hz, 5V / 1A (0.5A x 2 port)
Leistungsaufnahme	Netzanschluss	Betrieb: 9 W oder weniger, Sleep Mode: 2.6 W oder weniger
	USB-Port-Anschluss	Betrieb: 5 W oder weniger, Sleep Mode: 2 W oder weniger
Betriebsumgebung		Temperatur: 5 to 35°C / Relative Feuchtigkeit: 20 to 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (B x T x H)⁶⁾, Gewicht		284 x 99 x 77 mm, 1,4 kg
Umweltkonformität		ENERGY STAR® konform / RoHS ⁷⁾

¹⁾ Scangeschwindigkeiten können abhängig von der Systemumgebung variieren.
²⁾ Dokumente von ca. 148 mm Länge oder weniger werden im Betriebsmodus „Best“ gescannt, andere Dokumente im Modus „Besser“.
³⁾ Bei Verwendung des Kabels für den USB-Port-Betrieb müssen am PC 2 USB-Ports verfügbar sein: einer für die Stromversorgung, der andere für den USB-Kabelanschluss.
⁴⁾ Der ScanSnap S1300i kann Dokumente scannen, welche länger als A4 sind. Unterstützung des Scannens längerer Dokumente in allen Betriebsmodi ausgenommen „Exzellente“.
⁵⁾ Maximale Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
⁶⁾ Bei geschlossenem Dokumenteneinzug.
⁷⁾ PFI Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2002/95/EC).

Systemanforderungen für Windows		Windows 7 (32bit / 64bit)	Windows Vista™ (32bit / 64bit)¹⁾	Windows XP (32bit)²⁾
Treiber / Applikationen³⁾	ScanSnap Manager V5.1	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	ScanSnap Organizer V4.1 ²⁾	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	CardMinder™ V4.1	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	ABBYY FineReader für ScanSnap™ 4.1	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	Scannen zu Microsoft SharePoint 3.4	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	Evernote für Win 4.4	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
Hardware-Anforderungen⁴⁾	CPU ⁵⁾	Intel® Pentium® 4 1,8 GHz oder höher (empfohlen: Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz oder höher)		
	Speicherkapazität ⁵⁾	64 Bit: 2 GB oder mehr 32 Bit: 1 GB oder mehr	512 MB oder mehr (empfohlen: 1 GB oder mehr)	
	Display	800 x 600 Pixel oder mehr		
	Festplattenkapazität ⁶⁾	2.290 MB freie Festplattenkapazität zur Installation		
	DVD-ROM-Laufwerk	Zur Installation erforderlich		
	USB-Port ^{5,7)}	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1		

¹⁾ Dieses Zur Verwendung mit Service Pack 1 oder höher.
²⁾ Zur Verwendung mit Service Pack 3 oder höher. Kompatibel mit Windows® XP Professional / Home Edition.
³⁾ Für aktuelle Support-Informationen besuchen Sie bitte die ScanSnap-Website.
⁴⁾ Erfüllt der angeschlossene PC diese Anforderung nicht, funktioniert das ScanSnap-Gerät möglicherweise nicht.
⁵⁾ Scangeschwindigkeiten möglicherweise geringer, wenn empfohlene CPU-, Speicherkapazitäts- und USB 1.1-Anforderungen nicht erfüllt werden.
⁶⁾ Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 wird bei Systemen, auf denen .NET Framework 3.5 SP1 nicht installiert ist, zusammen mit dem ScanSnap Manager oder dem ScanSnap Organizer installiert (500 MB Festplattenkapazität erforderlich).
⁷⁾ ScanSnap funktioniert ohne Leistungsunterschied mit USB 2.0 und USB 3.0.

Systemanforderungen für Mac OS		Mac OS X v10.7	Mac OS X v10.6¹⁾	Mac OS X v10.5²⁾
Treiber / Applikationen³⁾	ScanSnap Manager V3.2	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	Cardiris™ 4.0 für ScanSnap	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	ABBYY FineReader für ScanSnap™ 4.1	Unterstützt	Unterstützt	Unterstützt
	Evernote für Mac 2.2	Unterstützt ⁴⁾	Unterstützt	Unterstützt ⁵⁾
Hardware-Anforderungen⁶⁾	CPU ⁷⁾	Intel® Core™ 2 Duo (Empfohlen: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz oder höher)	Intel® Core™ Duo 1.83 GHz oder höher (Empfohlen: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz oder höher)	Intel® Core™ Duo 1.83 GHz oder höher (Empfohlen: Intel® Core™ 2 Duo 2.4 GHz oder höher) Power PC G5 1.6 GHz oder höher
	Speicherkapazität ⁷⁾	2 GB oder mehr	1 GB oder mehr	512 MB oder mehr (Empfohlen: 1 GB oder mehr)
	Display	1,024 x 768 pixels oder mehr		
	Festplattenkapazität	1.555 MB freie Festplattenkapazität zur Installation		
	DVD-ROM-Laufwerk	Zur Installation erforderlich		
	USB-Port ⁷⁾	USB 2.0 / USB 1.1		

Die Systemanforderungen können sich abhängig von der Dauer des Supports und den Supportbedingungen der Firmen, die die in der Tabelle oben genannte Software herstellen, ändern.
¹⁾ Mac OS X v10.6.6 oder später empfohlen.
²⁾ Mac OS X v10.5.8 empfohlen.
³⁾ Für aktuelle Support-Informationen besuchen Sie bitte die ScanSnap-Website.
⁴⁾ Es ist erforderlich, die auf der offiziellen Website der Evernote Corp. erhältliche, neueste Version von Evernote herunterzuladen und zu installieren.
⁵⁾ Nur Mac OS X v10.5.8.
⁶⁾ Erfüllt der angeschlossene PC diese Anforderung nicht, funktioniert das ScanSnap-Gerät möglicherweise nicht.
⁷⁾ Scangeschwindigkeiten möglicherweise geringer, wenn empfohlene CPU-, Speicherkapazitäts- und USB 1.1-Anforderungen nicht erfüllt werden.

Software	Windows®	Mac OS
Treiber^{1),2)}	ScanSnap Manager V5.1	ScanSnap Manager V3.2
	ScanSnap Organizer V4.1	–
Software-Applikationen	Evernote für Win 4.4	Evernote für Mac 2.2
	CardMinder™ V4.1	Cardiris™ 4.0 für ScanSnap
	Scannen zu Microsoft® SharePoint® 3.4	–
	ABBYY FineReader für ScanSnap™ 4.1	

Die Systemanforderungen können sich abhängig von der Dauer des Supports und den Supportbedingungen der Firmen, die die in der Tabelle oben genannte Software herstellen, ändern.
¹⁾ TWAIN- oder ISIS™-Applikationen nicht direkt nutzbar.
²⁾ Erzeugung von Bilddateien mit nur einem Knopfdruck (JPEG, PDF und durchsuchbare PDF). Diese Funktionen werden durch ScanSnap Manager V5.0 ermöglicht (ScanSnap-spezifischer Treiber).

Verbrauchsmaterialien und Optionen	Artikelnummer	Bemerkungen
Consumable Kit	CON-3541-010A	1 x Pick Roller; 2 x Pad Assy; max. Gesamtlebensdauer: 100.000 Dokumente
ScanSnap Reinigungstücher	SC-CLE-SS	24 mit Reinigungsflüssigkeit imprägnierte Tücher (EAN 5032140200205)
ScanSnap S300 Soft Case¹⁾	PA03541-0004	Für ScanSnap S1300i, S1300, S300, S300M und dazugehörige Artikel

¹⁾ Dieses Produkt dient speziell zur Aufbewahrung und zum Transport der Geräte ScanSnap S1300i / S1300 / S300 / S300M. Hinweis: Dieses Produkt bietet keinen garantierten Schutz vor übermäßigen Stößen oder zu starkem Druck von außen.

Alle Namen, Herstellermarken, 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.

PFI 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

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

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

www.ScanSnapit.de

