



ScanSnap



ScanSnap iX500

ScanSnap
iX500



- Der Scanner, der Sie intuitiv durch jeden Schritt des Scanprozesses führt
- Greifen Sie jederzeit und überall auf Ihre Dokumente zu
 - Scannen Sie Ihre Dokumente und teilen Sie diese über diverse beliebte Cloud-Dienste
 - Scannen Sie kabellos zu PC, Mac, iPad® / iPhone®, Android™ und Kindle™-Geräten
- Mühelos Scannen durch vielfältige automatische Einstellungen
- Scannen Sie täglich anfallende Dokumente von Visitenkarten bis zu A4 und sogar A3
- Direktes Scannen in: Word, Excel®, E-Mail und SharePoint® und andere mehr



iOS



shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap iX500

Digitalisierung unterschiedlichster Dokumententypen im Handumdrehen



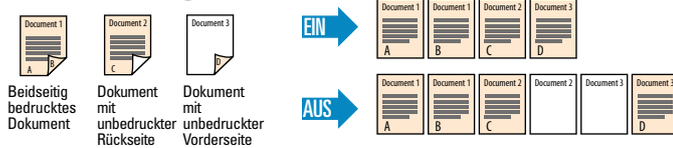
„Komplettsupport“ von der Erfassung bis zur Anwendung

Einfach, schnell & kompakt!

Problemlose Digitalisierung papierbasierter Daten mit einem einzigen Knopfdruck

Mit dem iX500 lassen sich durch automatische Einstellungen und Funktionen zur Bildverbesserung, die mit einem einzigen Knopfdruck aktiviert werden, einfach PDFs erzeugen:

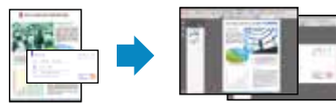
Leerseitenerkennung



Automatische Schräglagenkorrektur und automatische Seitendrehung



Automatische Papiergrößenerkennung



Automatische Bildauflösungsfunktion



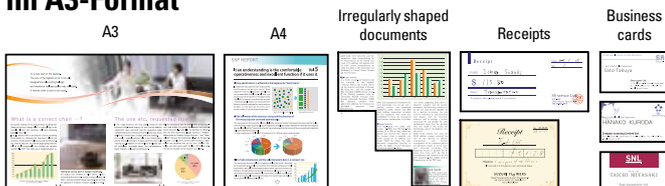
Intelligente automatische Farbmoduserkennung



Speedy

Einfach ein Dokument in den Dokumenteneinzug des Scanners legen, die Scantaste drücken und schon beginnt der iX500 zu scannen. Der iX500 kann simultan bis zu 50 zweiseitig bedruckte Dokumente mit einer Geschwindigkeit von 25 Seiten pro Minute verarbeiten.

Scannt alles, von Visitenkarten bis zu Dokumenten im A3-Format



ScanSnap-Trägerblätter

Mithilfe eines Trägerblatts kann der iX500 auch größere Dokumente (A3/B4) digitalisieren, sowie Zeitschriften, Zeitungsausschnitte und Fotos. Diese mit Trägerblatt verarbeiteten Dokumente können nacheinander oder zusammen mit regulären Papierdokumenten gescannt werden.

Intuitives „Quick-Menü“ für intelligente und flexible Handhabung

Das Quick-Menü kann so eingestellt werden, dass es entweder Ihre Scanziele, ‚Favoriten‘ oder eine Applikation anzeigt, die ‚Empfohlen‘ wird. Beim Scannen einer Visitenkarte beispielsweise wird diese automatisch erkannt und es erscheint eine Liste mit empfohlenen Applikationen zur Verarbeitung von Visitenkarten.

Quick Menu für Windows® OS



Quick Menu für Mac OS Users



Erzeugung editierbarer Microsoft® Word®, Excel®, PowerPoint®-Dateien

Inbegriffen

OCR-Programm der Spitzenklasse

ABBYY FineReader für ScanSnap™



Scannen zu Folder	 Scannen zu SugarSync	 Scannen zu iPhone®/ iPad®, Android™ und Kindle™	
Scannen zu Email	 Scannen zu Word	 Scannen zu Salesforce Chatter	
Scannen zu Print	 Scannen zu PowerPoint®	 Scannen zu DropBox	
Scannen zu Picture Folder	 Scannen zu Excel®	 Scannen zu Magic Desktop (nur bei Windows)	
Scannen zu Rack2-Filer (nur bei Windows)	 Scannen zu CardMinder	 Scannen zu Searchable PDF Converter (nur bei Mac)	
Scannen zu Evernote	 Scannen zu SharePoint® (nur bei Windows)		
Scannen zu Google Docs™	 Scannen zu ScanSnap Organizer (nur bei Windows)		Scannen zu iPhoto (nur bei Mac)

ScanSnap-Ordner zur Vereinfachung des Scannens in Ihre bevorzugten Applikationen

Besitzt Ihre Windows®-Applikation einen Import- oder Browse-Befehl? Selbst wenn keine Scan-Schnittstelle verfügbar ist, können Sie jetzt problemlos direkt in diese Applikation scannen, vorausgesetzt sie unterstützt PDF bzw. JPG. Einfach zum neuen ScanSnap-Ordner auf Ihrem lokalen PC browsen und die blaue Scantaste drücken. Das Dokument wird jetzt in Ihre Applikation importiert und anschließend automatisch vom ScanSnap-Ordner gelöscht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.ScanSnapit.com/SSF

Erzeugung editierbarer PDF-Dateien

- Die im Lieferumfang inbegriffene Software Adobe® Acrobat® Standard ermöglicht Anwendern, PDF-Dateien nicht nur anzusehen 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 sicher geschützt sind

Inbegriffen Nur Windows® OS **Das ideale Werkzeug zur PDF-Erstellung und Verwendung**
ADOBE® ACROBAT® STANDARD

Nahtlose Verknüpfung zu Cloud-Diensten

Der iX500 bietet direkte Verknüpfungsfunktionen zu Ihrem Cloud-Dienst, so dass Sie von jedem beliebigen Gerät überall und jederzeit auf Ihre Dokumente zugreifen können. Der iX500 unterstützt direktes Scannen zu Evernote, Dropbox, Google Docs™, Salesforce und SugarSync.

Effiziente Organisation von Visitenkarten-Informationen

- Scannen großer Volumen von Visitenkarten in digitale Visitenkartenhalter
- Übergabe gescannter Visitenkarten an Excel®, Outlook Express, Salesforce und andere Datenbanken zur späteren Nutzung

Inbegriffen Visitenkarten-Scansoftware
CardMinder™

ScanSnap iX500 Deluxe mit Rack2-Filer Smart und Magic Desktop

Nur Windows  

Mit Rack2-Filer Smart können Anwender gescannte und vorhandene digitale Daten in realistisch aussehenden Regalen und Ordnern ablegen, die sich, ähnlich wie reale Aktenordner, leicht auffinden und durchblättern lassen.

Sie können jetzt überall per Cloud-Dienst oder mit einem mobilen Gerät auf diese Daten zugreifen und sie nutzen, bearbeiten oder einen Kommentar hinzufügen, um sie anschließend zu speichern oder weiterzuleiten.

Magic Desktop ermöglicht Ihnen die Organisation und Bearbeitung der vom ScanSnap importierten Bilddateien oder gescannten Daten auf einer Arbeitsoberfläche, die wie ein realer Schreibtisch aussieht. Organisieren Sie Ihre Arbeit durch Kategorisierung von Daten nach bestimmten Gruppen oder nutzen Sie die mit Facebook verknüpfte Kommunikationsfunktion, um mühelos bestimmte Informationen mit einer Gruppe zu teilen.

Scannen über WiFi zu mobilen Geräten

Der iX500 bietet jetzt auch die einzigartige Möglichkeit zur direkten Verknüpfung mit PC, Mac, iPad®, iPhone®, Android™ und Kindle™-Geräten über eine WiFi-Verbindung.



Dank seines neu entwickelten GI-Prozessors können Anwender den iX500 jetzt mit ihrem mobilen Gerät und der ScanSnap Connect Application kabellos bedienen*, um hochwertige gescannte Bilder zu erzeugen, die auf dem Gerät gespeichert, bearbeitet, später abgerufen und weitergeleitet werden können.

* Die ScanSnap Connect Application ist als kostenloser Download vom offiziellen App-Distributionservice für das Gerät erhältlich (z. B. Google Play, Apple App Store und Amazon App Store).

Optimierte Scanumgebung dank des neuen „GI“- Bildverarbeitungs-Prozessors



Der iX500 verfügt über eine integrierte Dual-Core-CPU. Dies ermöglicht es dem ScanSnap, ein neues, beispielloses Leistungsniveau zu erreichen.

- Kabelloses Scannen zu einem PC oder Mac sowie zu einem Smart Device
- Noch höhere Scangeschwindigkeiten unabhängig von Zielgerät und Konnektivität
- Resultierend in einer Papierverarbeitungsleistung, wie man sie von einem durch USB 3.0 unterstützten Hochgeschwindigkeitsgerät für hohe Scanvolumen erwartet

ScanSnap iX500 Technische Daten



Produktname / Modelle		ScanSnap iX500	
Kompatibilität		Unterstützt Windows und Mac OS finden Sie http://www.scanSnap.fujitsu.com/g-support/de für weitere Informationen	
Scannertyp		ADF (automatischer Dokumenteneinzug)	
Scan-Methode		Simplex / Duplex-Scanner, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß / Automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß) ¹³	
Bildsensor		Farb-CCD x 2	
Lichtquelle		3 Farbe LED (rot / grün / blau) Simplex: 25 ppm, Duplex: 50 ipm	
Scangeschwindigkeit ¹ (A4 Hochformat)	Automodus ²	Simplex (Farbe / Graustufen 150 dpi) (Schwarzweiß 300 dpi): 25 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 150 dpi) (Schwarzweiß 300 dpi): 50 ipm	
	Normal-Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 200 dpi) (Schwarzweiß 400 dpi): 25 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 200 dpi) (Schwarzweiß 400 dpi): 50 ipm	
	Besserer Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 300 dpi) (Schwarzweiß 600 dpi): 25 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 300 dpi) (Schwarzweiß 600 dpi): 50 ipm	
	Best-Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 600 dpi) (Schwarzweiß 1,200 dpi): 7 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 600 dpi) (Schwarzweiß 1,200 dpi): 14 ipm	
Vorlagenformat	Normal ohne Dokumententasche	A4, A5, A6, B5, B6, Visitenkarte, Postkarte, Letter, Legal und Sonderformate Minimum : 50,8 x 50,8 mm / Maximum : 216 x 360 mm / Automatische Formaterkennung	
	Normal mit Dokumententasche ³	Mithilfe einer Dokumententasche Scannen von A3, B4, Double Letter und Fotos sowie der oben aufgezählten Formate möglich	
	Scannen von Dokumenten in Überlänge ⁴	Länge 863 mm	
Papiergewicht (Stärke)		40 bis 209 g/m ² (11 bis 56 lb) / A8-Größe: 127 bis 209 g/m ² Karten können verwendet werden (Hochformat/Querformat), Stärke : 0,76 mm oder weniger / geprägte (entspricht ISO7810)	
ADF-Kapazität ⁵		Maximum 50 Blatt (A4: 80 g/m ²)	
Schnittstelle ⁶		USB 3.0 (USB 2.0, USB 1.1 Unterstützt) IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n	
WiFi-Schnittstelle ⁷	Unterstützte Standards	Infrastrukturmodus	
	Kommunikationsmodus	2,412 GHz bis 2,462 GHz / 2,412 GHz bis 2,472 GHz	
	Frequenz ⁸	Innenbereich, 50 m (empfohlen: Innenbereich, bis 25 m) Abhängig von der Umgebung und dem verwendeten Zugriffspunkt variierend	
	Kommunikationsreichweite	WPA-PSK (TKIP/AES/AUTO), WPA2-PSK (AES), WPA-PSK (AES/AUTO), WPA2-PSK (AES/AUTO), WPA (TKIP/AES/AUTO), WPA2 (AES), WPA, WPA2 (AES/AUTO), SharedKey (WEP 64-bit/128-bit), 802.1X (WEP 64-bit/128-bit)	
Sicherheit ⁹	WPS2.0 unterstützt (Tasten- / PIN-Code)		
Einfache Installation	AC 100V bis 240V, 50/60Hz		
Stromversorgung		Betrieb: 20W oder weniger (Schlafmodus: 1.6W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	
Leistungsaufnahme	USB-Anschluss	Betrieb: 20W oder weniger (Schlafmodus: 2.5W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	
	WiFi-Anschluss	Temperatur : 5 bis 35 °C / Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)	
Betriebsumgebung		292 x 159 x 168 mm / 3kg	
Abmessungen (B x T x H) ¹⁰ / Gewicht		ENERGY STAR [®] / RoHS ¹¹ / Ecodesign ¹²	
Umweltkonformität		ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS TM)	
Treiber		Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle Sensor	
Andere		Doppeleinzugserkennung	

- 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 Nur mit Computeranschluss
- ⁴ Der iX500 kann Dokumente scannen, welche länger als A4 sind. Unterstützung des Scannens längerer Dokumente in allen Betriebsmodi ausgenommen „Exzellent“.
- ⁵ Maximale Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
- ⁶ Einige PCs erkennen möglicherweise nicht den ScanSnap, wenn er an einen USB 3.0-Port angeschlossen ist. In dem Fall einen USB 2.0-Port verwenden.
- ⁷ Nur Android[™] / iOS bei WiFi-Anschluss.
- ⁸ Werte vom jeweiligen Land abhängig.
- ⁹ IEEE802.1X Authentifizierung nicht unterstützt.
- ¹⁰ Ohne Papiereinzug und andere externe Komponenten.
- ¹¹ PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2011/65/EU).
- ¹² PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die Ecodesign Directive-Anforderungen erfüllt (2009/125/EC).
- ¹³ Die Software steht auf der ScanSnap-Website zum Herunterladen bereit <http://scanSnap.fujitsu.com/g-support/de/>

Zweck	Software	PC Compatible	MAC Compatible
Scanner-Treiber	ScanSnap Manager	✓	✓
Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer	✓	
Visitenkartenverwaltung	CardMinder [™]	✓	✓
PDF-Bearbeitung	Adobe [®] Acrobat [®] Standard	✓	
Texterkennung	ABBYY FineReader für ScanSnap [™]	✓	✓
Cloud	Evernote ^{™13}	✓	✓
ECM-Verknüpfungsoftware	Scannen zu Microsoft [®] SharePoint ^{™13}	✓	



“Adobe”, “Acrobat” und das Adobe PDF-Logo sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.



ENERGY STAR[®] konform

Verbrauchsmaterialien und Optionen	Artikelnummer	Bemerkungen
Verbrauchsmaterialien-Kit	CON-5656-001A	1 x Pick Roller; 1 x Brake Roller; Max. Gesamtlebensdauer: 200.000 Dokumente oder 1 Jahr
Reinigungstücher	SC-CLE-SS	24 Reinigungsflüssigkeit
Trägerblätter	PA03360-0013	5 Trägerblätter
ScanSnap Bag	PA03951-0651	Geeignet für ScanSnap iX500, S1500, S1500M, S510, S510M, S500, S500M

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. Aufgrund von kontinuierlicher Produktentwicklung können sich Produktspezifikationen ohne Vorankündigung ändern. 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 (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Großbritannien
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 München
Deutschland
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italien
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spanien
Tel: +34 91 784 90 00

www.ScanSnapit.com

