



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
- ScanSnap Cloud bringt Papier direkt in Ihre Cloud



iOS



shaping tomorrow with you



ScanSnap iX500

Digitalisierung unterschiedlichster Dokumententypen im Handumdrehen



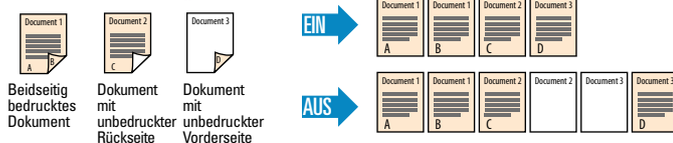
„Komplettsupport“ von der Erfassung bis zur Anwendung

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



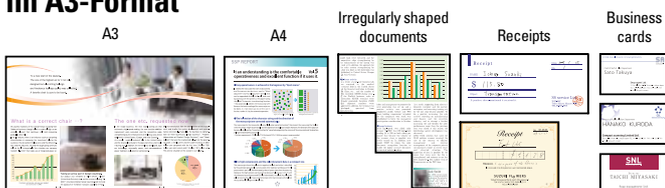
Intelligente automatische Farbmoduserkennung



Speedy

Einfach ein Dokument in den Dokumenteneinzug des Scanners legen, die Scantaste drücken und schon beginnt der iX500 zu scannen. Der iX500 kann kontinuierlich bis zu 50 zweiseitig bedruckte Dokumente miteinander 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 Dokumente können - eingelegt in ein Trägerblatt - 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 Scanziel-, '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



* Schnellmenü für Mac OS enthält andere Anwendungen

Erzeugung editierbarer PDF-Dateien

- Die im Lieferumfang Software Nuance PowerPDF 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
- Erzeugung editierbarer Microsoft® Word-, Excel®, PowerPoint®- Dateien mit ABBYY FineReader für ScanSnap™

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™



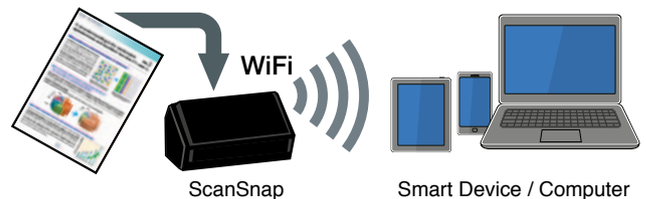
Scannen zu Folder		Scannen zu Word		Scannen zu Salesforce Chatter	
Scannen zu Email		Scannen zu PowerPoint® (nur bei Windows)		Scannen zu Dropbox	
Scannen zu Print		Scannen zu Excel®		Scannen zu Searchable PDF Converter (nur bei Mac)	
Scannen zu Picture Folder (nur bei Windows)		Scannen zu CardMinder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

ScanSnap Receipt

- Quittungen sortieren: Verwalten all Ihrer Quittungen an einem Ort
- Extrahieren von Informationen: Einfaches Extrahieren von Daten aus Quittungen
- Effizientes Archivieren von Steuern und Ausgaben: Export in CSV-Format

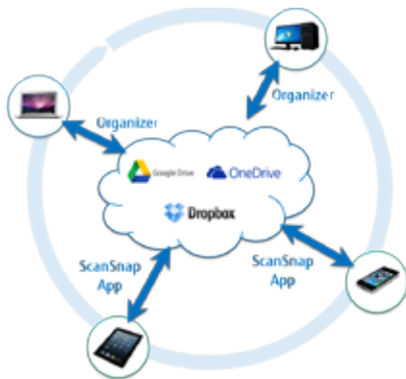


Scannen über WiFi zu mobilen Geräten



ScanSnap Sync

ScanSnap Sync synchronisiert einfach mehrere Geräte: Gescannte Daten werden automatisch über Ihren ausgewählten Cloud-Dienst synchronisiert.



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

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).

ScanSnap Cloud Bringt Papier direkt in Ihre Cloud

Sie sind begeisterter Nutzer von Cloud-Diensten wie z.B. Dropbox, Google Drive, Evernote? Dann ist ScanSnap der direkte Weg in Ihre Cloud für Dokumente, Visitenkarten, Quittungen und Fotos. Einfach das gewünschte Objekt einscannen, und ScanSnap Cloud identifiziert den Inhaltstyp und leitet ihn an Ihren bevorzugten Cloud-Dienst weiter. Kein PC erforderlich.



ScanSnap iX500 Technische Daten



Produktname / Modelle		ScanSnap iX500	
Kompatibilität		Unterstützt Windows und Mac OS finden Sie http://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)	
Scangeschwindigkeit ¹ (A4 Hochformat)	Automodus ²	Simplex: 25 ppm, Duplex: 50 ipm	
	Normal-Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 150 dpi) (Schwarzweiß 300 dpi): 50 ipm, Duplex (Farbe / Graustufen 150 dpi) (Schwarzweiß 300 dpi): 50 ipm	
	Besserer Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 200 dpi) (Schwarzweiß 400 dpi): 25 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 200 dpi) (Schwarzweiß 400 dpi): 50 ipm	
	Best-Modus	Simplex (Farbe / Graustufen 300 dpi) (Schwarzweiß 600 dpi): 25 ppm, Duplex (Farbe / Graustufen 300 dpi) (Schwarzweiß 600 dpi): 50 ipm	
	Excellent-Modus ³	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)	
WiFi-Schnittstelle ⁷	Unterstützte Standards	IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n	
	Kommunikationsmodus	Infrastrukturmodus	
	Frequenz ⁸	2,412 GHz bis 2,462 GHz / 2,412 GHz bis 2,472 GHz	
	Kommunikationsreichweite	Innenbereich, 50 m (empfohlen: Innenbereich, bis 25 m) Abhängig von der Umgebung und dem verwendeten Zugriffspunkt variierend	
	Sicherheit ⁹	WPA-PSK (TKIP/AES/AUTO), WPA2-PSK (AES), WPA-PSK, 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)	
Einfache Installation	WPS2.0 unterstützt (Tasten- / PIN-Code)		
Stromversorgung		AC 100V bis 240V, 50/60Hz	
Leistungsaufnahme	USB-Anschluss	Betrieb: 20W oder weniger (Schlafmodus: 1.6W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	
	WiFi-Anschluss	Betrieb: 20W oder weniger (Schlafmodus: 2.5W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	
Betriebsumgebung		Temperatur : 5 bis 35 °C / Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x T x H) ¹⁰ / Gewicht		292 x 159 x 168 mm / 3kg	
Umweltkonformität		ENERGY STAR [®] / RoHS ¹¹ / Ecodesign ¹²	
Treiber		ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS [™])	
Andere		Doppelseinzigserkennung Ultraschall-Doppelseinzigserkennung Sensor	

- 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 „Excellent“.
- 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/>
- ¹⁴ Verfügbar über ein Online-Update

Zweck	Software	iOS	Android	PC Compatible	MAC Compatible
Scanner-Treiber	ScanSnap Manager			✓	✓
Dateiverwaltung	ScanSnap Organizer (ScanSnap Sync ¹⁴)			✓	✓
Visitenkartenverwaltung	CardMinder [™]			✓	✓
PDF-Bearbeitung	Nuance PowerPDF			✓	✓
Texterkennung	ABBYY FineReader für ScanSnap [™]			✓	✓
ECM-Verknüpfungssoftware	Scannen zu Microsoft [®] SharePoint ^{™13}			✓	✓
Verwaltung von Quittungen	ScanSnap Receipt ¹⁴			✓	✓
Synchronisierung mit Ihren Geräten	ScanSnap Connect App (ScanSnap Sync ¹⁴)	✓	✓	✓	✓
Cloud	Evernote, Dropbox ¹³			✓	✓
	ScanSnap Cloud	✓	✓	✓	✓



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 Viale Monza, 259 20126 Milano (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

