



ScanSnap



ScanSnap Scanners

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
- 3 Jahre Garantie kostenlos bei Registrierung innerhalb von 30 Tagen



iOS



shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap iX500

Digitalisierung unterschiedlichster Dokumententypen im Handumdrehen



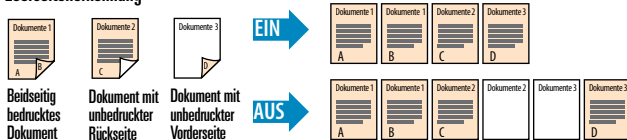
„Komplettsupport“ von der Erfassung bis zur Anwendung

Einfach, schnell & kompakt!

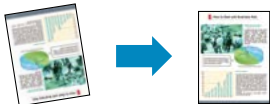
Problemlose Digitalisierung papierbasierter Daten mit einem einzigen Knopfdruck

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

• Leerseitenerkennung



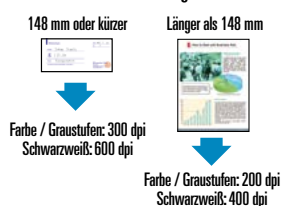
• Automatische Schräglagenkorrektur und automatische Seitendrehung



• Automatische Papiergrößenerkennung



• Automatische Bildauflösungsfunktion



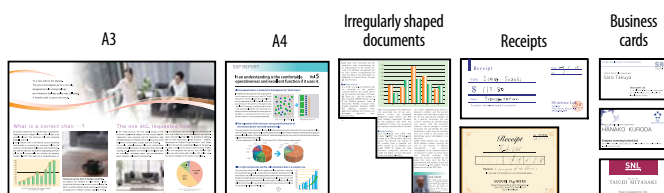
• Intelligente automatische Farbmoduserkennung



Schnell

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 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-Menü für Windows® OS



• Quick Menü für Mac OS



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

Inbegriffen

OCR-Programm der Spitzenklasse

ABBYY FineReader für ScanSnap™ V5.0

Erhalt des Dokuments

» Scannen des Dokuments

Und jetzt können Sie Ihr Dokument produktiv nutzen



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

Inbegriffen Visitenkarten-Scansoftware
CardMinder™ V5.0

Nur Windows® OS ScanSnap iX500 Deluxe mit Rack2-Filer Smart und Magic Desktop



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 / Modell		ScanSnap iX500
Scannertyp		ADF (automatischer Dokumenteneinzug), Duplex-Scanner
Scan-Methode		Farbe, Graustufen, Schwarzweiß, automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß) ¹³
Bildsensor / Mehrfacheinzugskontrolle		Farb-CCD x 2 (Vorderseite x 1, Rückseite x 1) / Unterstützt (Standard-) Sensor zur Ultraschall-Mehrfacheinzugskontrolle
Lichtquelle		LED (RGB)
Scangeschwindigkeit ¹¹ (A4 Hochformat)	Automodus ²	Simplex, Duplex 25 Seiten/Min.
	Normal-Modus	Farbe / Graustufen 150 dpi, Schwarzweiß 300 dpi, Simplex, Duplex 25 Seiten/Min.
	Besserer Modus	Farbe / Graustufen 200 dpi, Schwarzweiß 400 dpi, Simplex, Duplex 25 Seiten/Min.
	Best-Modus	Farbe / Graustufen 300 dpi, Schwarzweiß 600 dpi, Simplex, Duplex 25 Seiten/Min.
	Excellent-Modus ^{3a}	Farbe / Graustufen 600 dpi, Schwarzweiß 1.200 dpi, Simplex, Duplex 7 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 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 oder 34 bis 56 lb / Karten (entspricht ISO7810 ID-1) können verwendet werden. (Stärke 0,76 mm oder weniger) / geprägte Karte: verwendbar (nur Querformat)
ADF-Kapazität ⁵		Maximal 50 Blatt (A4, 80 g/m ²)
Schnittstelle		USB3.0 (USB2.0 / USB1.1 Unterstützt) ⁶
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), WPA2-PSK (TKIP / AES), WEP (64-Bit / 128-Bit)
	Einfache Installation	WPS2.0 unterstützt (Tasten- / PIN-Code)
Stromversorgung		AC 100V bis 240V, 50/60Hz
Power Consumption	USB-Anschluss	Betrieb: 20 W oder weniger, Sleep Mode: 1,6 W oder weniger (WiFi-Schalter aus)
	WiFi-Anschluss	Betrieb: 20 W oder weniger, Sleep Mode: 2,5 W oder weniger
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) ¹⁰ / Gewicht		292 x 159 x 158 mm / 3kg
Umweltkonformität		ENERGY STAR®-konform / RoHS ¹¹ / Ecodesign ¹²
Kompatibilität		Windows 8.1, 8, 7, Vista und XP. MAC OS 10.9 / 10.8 und 10.7 ¹³

- ¹¹ Scangeschwindigkeiten können abhängig von der Systemumgebung variieren.
- ¹² Dokumente von ca. 148 mm Länge oder weniger werden im Betriebsmodus „Best“ gescannt, andere Dokumente im Modus „Besser“.
- ¹³ Nur mit Computeranschluss
- ¹⁴ Der iX500 kann Dokumente scannen, welche länger als A4 sind. Unterstützung des Scannens längerer Dokumente in allen Betriebsmodi ausgenommen „Exzellent“.
- ¹⁵ Maximale Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
- ¹⁶ 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.
- ¹⁷ Nur Android™ / iOS bei WiFi-Anschluss.
- ¹⁸ Werte vom jeweiligen Land abhängig.
- ¹⁹ IEEE802.1X Authentifizierung nicht unterstützt.
- ²⁰ Ohne Papiereinzug und andere externe Komponenten.
- ²¹ PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2011/65/EU).
- ²² PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die Ecodesign Directive-Anforderungen erfüllt (2009/125/EC).
- ²³ Die Software steht auf der ScanSnap-Website zum Herunterladen bereit
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/de/>

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
Cleaning Kit	SC-CLE-SS	Reinigungsflüssigkeit
Trägerblätter	PA03360-0013	5 Trägerblätter
ScanSnap Bag	PA03951-0651	Geeignet für ScanSnap iX500, S1500, S1500M, S510, S510M, S500, S500M

Gewährleistung und Service-Pläne*	Bemerkungen
Standard	2 Jahre Austauschservice innerhalb von 1 bis 2 Tagen; Online-Support; Teile, Arbeitszeit und Versand inbegriffen
Upgrade-Optionen	Verlängerungen von 1 bis 5 Jahren, beim Kauf des Scanners oder innerhalb von 30 Tagen nach Kauf des Scanners erhältlich, Gewährleistungserweiterung
Verlängerungsoptionen	Verlängerungen um 1 bis 2 Jahre bei Ablauf der Gewährleistung oder des vorherigen Service-Plans erhältlich

3 Jahre Garantie
kostenlos bei
Registrierung
innerhalb von
30 Tagen

* Abhängig vom geografischen Standort können gewisse Einschränkungen gelten, nähere Informationen dazu finden Sie unter: <http://emea.fujitsu.com/scanners/assurance>



ENERGY STAR®
konform



"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.



Alle Namen, Herstellernamen, 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
Vereinigtes Königreich

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

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Deutschland

Tel: +49 (0)89 32378 0
Fax: +49 (0)89 32378 100

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italien

Tel: +39 0226294 1
Fax: +39 0226294 201

www.ScanSnap.it.com

FUJITSU