

ScanSnap

Color Image Scanner

Dokumentenscanner 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 iPad®/ iPhone® und Android™-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

shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap iX500

Digitalisierung unterschiedlichster Dokumententypen im Handumdrehen



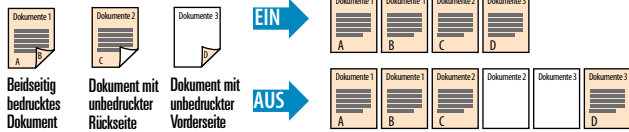
„Komplettsupport“ von der Erfassung bis zur Anwendung

Einfach, schnell & kompakt!

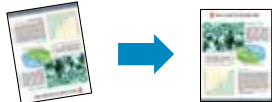
Problemlose Digitalisierung papierbasierter Daten mit einem einzigen Knopfdruck

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



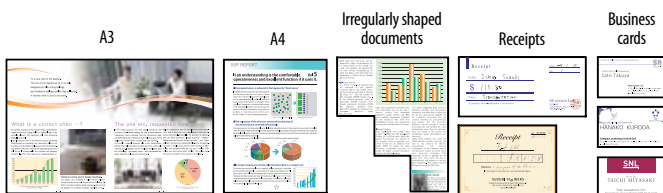
Intelligente automatische Farbmoduserkennung



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.

Scant 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-Menü für Windows® OS



Quick Menü für Mac OS



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



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® X 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® X 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™ V5.0

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

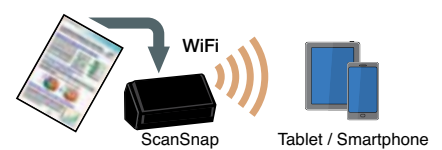
Mit Rack2-Filer Smart können Anwender gescannte und vorhandene digitale Daten in realistisch aussehenden Regalen und Ordnern ablegen, die sich, ähnlich wie reale Aktenordner, leicht auffinden und durchblättern lassen.

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 iPad®, iPhone® und Android™-



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 und Apple 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.

- Scannen über WiFi zu Ihrem Tablet oder mobilen Gerät
- 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) / Unterstützter (Standard-) Sensor zur Ultraschall-Mehrfacheinzugskontrolle |
| Light source | | Weißer Kalkkathodenentladungsröhre |
| Scangeschwindigkeit¹¹ (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. |
| 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-Kapazität⁵ | | Maximal 50 Blatt (A4, 80 g/m ²) |
| Schnittstelle | | USB3.0 (USB2.0 / USB1.1 Unterstützt) ⁶ |
| WiFi-Schnittstelle⁷ | 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) |
| 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 |

- 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 (2002/95/EG).

| Systemanforderungen für Windows | Windows [®] 8 (32-bit / 64-bit) ¹⁴ | Windows [®] 7 (32-bit / 64-bit) ¹⁵ *SP1 oder mehr | Windows Vista [®] (32-bit / 64-bit) ¹⁶ *SP2 oder mehr | Windows [®] XP (32-bit) ¹⁷ *SP3 oder mehr |
|---|--|--|--|--|
| Treiber / Applikationen^{11, 12} | ScanSnap Manager V6.0 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| | ScanSnap Organizer V5.0 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| | CardMinder™ V5.0 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| | ABBYY FineReader für ScanSnap™ 5.0 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| | Scannen zu Microsoft® SharePoint® 3.4 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |
| | Adobe® Acrobat® X Standard ¹³ | Unterstützt ¹⁴ | Unterstützt | Unterstützt |
| Evernote für Win 4.5 | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt | Unterstützt |

- ¹¹ Dieses Produkt unterstützt Microsoft® Windows®.
- ¹² Für aktuelle Support-Informationen besuchen Sie bitte die ScanSnap-Website.
- ¹³ Microsoft® Internet Explorer 7.0 oder höher erforderlich; oder Firefox 3.5 oder höher.
- ¹⁴ Für aktuelle Support-Informationen besuchen Sie bitte die Website von Adobe Systems Incorporated.

| Systemanforderungen für Mac OS | OS X v10.8 | Mac OS X v10.7 (Empfohlen: 10.7.4 oder mehr) | Mac OS X v10.6 (Empfohlen: 10.6.8) |
|---|--|---|---------------------------------------|
| Treiber / Applikationen^{11, 12} | ScanSnap Manager V6.0 | Unterstützt | Unterstützt |
| | CardMinder™ V5.0 | Unterstützt | Unterstützt |
| | ABBYY FineReader für ScanSnap™ 5.0 | Unterstützt | Unterstützt |
| | ABBYY FineReader Express Edition für Mac 8.3 | Unterstützt | Unterstützt |
| | Evernote für Mac 3.3 | Unterstützt | Unterstützt |

- ¹¹ Dieses Produkt unterstützt Mac-Betriebssysteme.
- ¹² Für aktuelle Support-Informationen besuchen Sie bitte die ScanSnap-Website.

| Verbrauchsmaterialien und Optionen | Artikelnummer | Bemerkungen |
|------------------------------------|---------------|--|
| Verbrauchsmaterialien-Kit | PA03656-0001 | 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 |
| Besuchen Sie http://emea.fujitsu.com/assurance für weitere Informationen zur Gewährleistung und zu unseren Upgrade-Optionen Bronze, Silber, Gold und Platin | |



"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, Herstellermarken, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbändlich. 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
England
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

www.ScanSnapit.com

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

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

