

ScanSnap



ScanSnap iX100

ScanSnap
iX100



- Scannen täglich anfallender Dokumente in 5 Sekunden pro A4-Seite
- Kabelloses Scannen auf mobile und Desktop-Geräte, in Cloud-Dienste und Büroanwendungen
- Spezieller, leistungsfähiger GI-Prozessor für herausragende Ergebnisse auch bei anspruchsvollen Aufgaben
- Kabelloser Betrieb mit Lithium-Ionen-Akku zum Scannen an "jedem beliebigen Ort"
- Papierführungen wählbar je nach Platzsituation oder Dokumenttyp
- Gleichzeitiges Scannen kleiner Dokumente wie Visitenkarten
- Scannen von zusammengefalteten A3-Dokumenten: Automatisches Zusammenfügen von A4-Flächen mit überlappenden Inhalten
- Produktives Softwarepaket für Win/Mac



iOS

shaping tomorrow with you

FUJITSU

ScanSnap iX100



Ungebundene Produktivität!

Lernen Sie unseren schnellsten akkubetriebenen, kabellosen ScanSnap kennen

Dank seiner verblüffenden Schnelligkeit und uneingeschränkten Mobilität beschleunigt und vereinfacht der tragbare ScanSnap iX100 die Dokumentenerfassung im Büro, zu Hause und unterwegs. Das kompakte und leichte Design beinhaltet einen A4-Vorlageneinzug, einen GI-Prozessor für die Bildverbesserung sowie WLAN- und USB-Schnittstellen zum Austausch und zur Synchronisierung Ihrer Dokumente zu jeder Zeit und an jedem Ort.

In seinem robusten aber dezenten Gehäuse beherbergt der iX100 bei einem Gewicht von nur 400 Gramm eine Vielfalt von Funktionen zur Steigerung der Produktivität. Betrieben wird er mit einem Lithium-Ionen-Akku, der mit einer einzigen Ladung bis zu 260 Scans* liefert.

*je nach Umgebung und Medien variieren die Anzahl möglicher Scanvorgänge und Dokumentmengen

Produktiv im Büro, flexibel unterwegs, organisiert zu Hause



Der iX100 ist die optimale Lösung für alle, die spontan oder regelmäßig Dokumente in verschiedensten Umgebungen erfassen müssen und sie dann entweder lokal speichern oder an Kollegen, einen Workflow, einen Cloud-Dienst oder eine Anwendung weiterleiten. Ob Visitenkarten, Quittungen, Kontoauszüge, Verträge, Lieferscheine, handschriftliche Notizen, Zeitungsausschnitte, Postkarten oder sogar A3-Dokumente: Der iX100 bewältigt mühelos die unterschiedlichsten Vorlagen. Digitalisieren Sie Dokumente ohne Verzögerung per Knopfdruck und steigern Sie so die Effizienz Ihrer täglichen Arbeitsabläufe.

Dank seiner integrierten WLAN-Schnittstelle ist der iX100 optimal für das Scannen in jeder Umgebung vorbereitet. Einmal eingerichtet werden regelmäßig aufgesuchte Netzwerkumgebungen automatisch erkannt, sodass Sie nahtlos zwischen Heimnetzwerken, abgesicherten Büronetzwerken und Direktverbindungen hin- und herwechseln können.

- Im Büro: Stellen Sie zum Scannen eine Verbindung über ein gesichertes WLAN her
- Im Zug, im Auto oder am Flughafen: Stellen Sie zum Scannen eine Verbindung über ein öffentliches WLAN her oder scannen Sie mit der herunterladbaren ScanSnap Connect App auf iOS- oder Android-Geräte*
- Telearbeiter oder ihre Familienmitglieder können die Verbindung über den Router zu Hause herstellen oder auch über eine Direktverbindung, falls gewünscht

Ist eine kabellose Verbindung nicht möglich, zum Beispiel im Flugzeug, können Sie mit dem iX100 über USB scannen.

*ScanSnap Connect App ist über die offiziellen Softwarevertriebskanäle für das jeweilige Gerät (Google Play und Apple App Store) als kostenloser Download erhältlich

Dokumentscannen leicht gemacht – erleben Sie, was wahre Produktivität ist

Beim Design des iX100 haben wir vor allem an den Benutzer gedacht. Daher wurden räumliche und zeitliche Aspekte berücksichtigt sowie der Wunsch nach sofortigem Zugang zu und Verfügbarkeit von Informationen.

Der iX100 bietet mehrere Dokumentführungen zur Auswahl an: Wählen Sie die gerade Papierführung zum Scannen dickerer Vorlagen wie Postkarten, Visitenkarten oder üblicher Plastikkarten (bis zu 209 g/m²). Entscheiden Sie sich für die U-förmige Papierführung für die Erfassung von Dokumenten bis zu 80 g/m² und bei eingeschränktem Platzangebot.

Gerade Papierführung



U-förmige Papierführung



Wenn Sie Visitenkarten, Quittungen und doppelseitige Dokumente haben, können Sie diese Vorlagen nacheinander einlegen. Die praktische CDF-Funktion (Continuous Document Feeding = Fortlaufende Dokumentenzufuhr) erkennt dann, wenn eine Vorlage eingezogen und aus dem iX100 ausgegeben wird und erstellt entsprechend Einzelbilder.

Scannen eines beidseitig bedruckten Dokuments mittels der CDF-Funktion



1 Das Blatt mit der Vorderseite nach oben gewandt einlegen und die Scan-Taste drücken **2** Der iX100 scannt die Vorderseite. **3** Die Seite wird mit der Vorderseite nach unten ausgegeben (bei Einstellung der U-förmigen Papierführung). **4** Das Blatt erneut zuführen, ohne die Scan-Taste zu drücken. **5** Die Rückseite wird gescannt. Die Scan-Taste zur Beendigung des Scanvorgangs und Erzeugung einer PDF-Bilddatei drücken.

Ein weiterer zeitsparender Vorteil beim Scannen mehrerer kleinformatiger Dokumente ist die Fähigkeit des iX100 zum gleichzeitigen Scannen von zwei oder mehr Vorlagen wie Visitenkarten oder Kassenzetteln. Die Dokumentabbildungen werden automatisch separiert und gedreht, begradigt und zugeschnitten, weitgehend unabhängig davon, wie die Originalvorlagen in den Scannereinzug eingelegt wurden.

Haben Sie größere als A4-Dokumente, können diese mit der intuitiv nutzbaren Funktion „Auto Stitching“ ohne Zusatzaufwand gescannt werden. Wenn ein Dokument vom Format A3 grafische Elemente enthält, die sich über beide Hälften erstrecken, falten Sie es in der Mitte und scannen anschließend beide Seiten nacheinander ein. Das Zusammensetzen beider Teile erfolgt automatisch. Alternativ, z.B. bei sehr textlastigen Dokumenten, können Sie mit der Software ScanSnap Organizer zusammengehörige Teile nach dem Scannen zusammenfügen lassen.

Wenn Sie empfindliche Dokumente oder Fotos haben, können diese zum Schutz mit einem optionalen Trägerblatt gescannt werden.

Weitere automatische Bildkorrektur und -verbesserungsfunktionen sind das Löschen von Leerseiten und Farberkennung. Der iX100 wurde mit diesen zusätzlichen Funktionen ausgestattet, damit gleich beim ersten Mal der beste Scan gelingt und der Benutzer vor, während und nach dem Scanvorgang möglichst wenig eingreifen muss.



Wählen Sie aus einer Vielzahl von softwareseitig optimierten Scanzielen

Nach der Erfassung des gescannten Bildes öffnet die Software ScanSnap Manager das Quick-Menü, das für neue wie für erfahrene Benutzer gleichermaßen ideal geeignet ist. Hier können Sie ganz einfach auswählen, was mit den erzeugten Scandaten geschehen soll:

Quick Menu für Windows® OS



Quick Menu für Mac OS



- Scannen und Erstellen bearbeitbarer Microsoft Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien mit der im Lieferumfang enthaltenen Software ABBYY FineReader. Sie müssen nun keine Zeit mehr damit verschwenden, einen Text oder eine Tabelle abzutippen. Scannen Sie das Dokument einfach ein und konvertieren Sie es für Ihre bevorzugte Büroanwendung.
- Automatisches Erstellen durchsuchbarer PDF-Dateien, mit denen sich Ihre eingescannten Daten weitaus einfacher abrufen und verwalten lassen.
- Direktes Scannen zu einem Drucker, an eine E-Mail-Adresse oder in einen Ordner für effiziente und produktive Arbeitsabläufe.
- Effektives Organisieren Ihrer Visitenkarten mit dem im Programmpaket enthaltenen CardMinder, ganz gleich, ob es sich um eine einzelne Karte vom letzten Meeting oder einen ganzen Kartenstapel handelt, den Sie auf einer Messe gesammelt haben. Mit ScanSnap iX100 können Sie diese einfach scannen, von der OCR-Software erfassen lassen und vorab festgelegte Kontaktinformationen an Excel oder Outlook übertragen.
- Erfassen, Abrufen, Teilen und Synchronisieren Ihrer gescannten Daten jederzeit und überall über Ihre Cloud-Konten wie Salesforce Chatter, Evernote, SugarSync und DropBox.
- Bequemes Indizieren, Speichern und Abrufen Ihrer Dokumente durch direktes Scannen und Übertragen an Microsoft SharePoint (nur Windows-Betriebssysteme).

ScanSnap iX100 Technische Daten

| | | |
|---|--|--|
| Produktname | ScanSnap iX100 | |
| Kompatibilität | Unterstützt Windows und Mac OS finden Sie http://www.scanSnap.fujitsu.com/g-support/de für weitere Informationen | |
| Scannertyp | CDF (Continuous Document Feeding, fortlaufende Dokumentenzufuhr), Simplex-Papierzufuhr zweifache Papierführung (gerade und U-förmig) | |
| Scan-Methode | Simplex-Scanner, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß / Automatische Erkennung (Farbe / Graustufen / Schwarzweiß) | |
| Bildsensor | CIS (Kontaktbildsensor) x 1 | |
| Lichtquelle | 3-Farb-LED (Rot / Grün / Blau) | |
| Optische Auflösung | 600 dpi | |
| Scangeschwindigkeit¹ (A4 Hochformat) | Automodus ² | Simplex: 5,2 Sekunden pro Seite |
| | Normal-Modus | Simplex: 5,2 Sekunden pro Seite (150 dpi) |
| | Besserer Modus | Simplex: 5,2 Sekunden pro Seite (200 dpi) |
| | Best-Modus | Simplex: 5,2 Sekunden pro Seite (300 dpi) |
| | Excellent-Modus | Simplex: 20,4 Sekunden pro Seite (600 dpi) |
| Vorlagenformat | Normal ohne Dokumententasche | A4, A5, A6, B5, B6, Visitenkarten, Postkarte, Letter, Legal und Sonderformate Minimum : 25,4 x 25,4 mm / Maximum : 216 x 360 mm / Automatische Formaterkennung |
| | Auto Stitching | Automatisches Zusammensetzen beider Seiten eines zusammengefaltet gescannten A3, B4 oder Double Letter Dokuments. Für diese Funktion bedarf es zusammenhängender Muster oder Textverläufe. |
| | Normal mit Dokumententasche Scannen von Dokumenten in Überlänge ³ | Mithilfe eines Trägerblatts Scannen von A3, B4, Double Letter und Fotos sowie der oben aufgezählten Formate möglich 863 mm |
| Papiergewicht (Stärke) | 52 bis 209 g/m ² (gerade Papierführung) / 52 bis 80 g/m ² (U-förmige Papierführung) Verarbeitung von Karten(Hochformat/Querformat), nicht geprägt : 0,76 mm oder weniger / geprägt: 0,76 + 0,48 mm (entspricht ISO7810) | |
| Papiereingabe | Vorderseite nach oben gerichtet | |
| Schnittstelle⁴ | USB 2.0 (USB 1.1 Unterstützte) | |
| Stromversorgung | AC 5 V / 0,5 A (x 1 Port) | |
| Leistungsaufnahme⁵ | Betrieb: 4,7 W oder weniger (Schlafmodus: 2,2W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,5W oder weniger | |
| Betriebsumgebung | Temperatur: 5 bis 35 °C / Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend) | |
| Abmessungen (B x T x H)⁶/ Gewicht | 273 x 47,5 x 36 mm / 400g | |
| Umweltkonformität | ENERGY STAR® / RoHS ⁷ | |
| Treiber | ScanSnap-spezifischer Treiber (keine Unterstützung von TWAIN / ISIS ⁸) | |

¹ Scangeschwindigkeiten können abhängig von der Systemumgebung variieren. Scangeschwindigkeit bedeutet die Dauer vom „Start des Dokumenteneinzugs“ bis zum „Abschluss der Dokumentenausgabe“ nach der Vorauswahl und Drücken der Scan-Taste. Bei Angabe ab „Drücken der Scan-Taste“ wird die Aufwärmzeit hinzugerechnet. Aufwärmzeit: Aus betriebsbereitem Zustand unter 2 Sekunden. Bei geschlossenem Einzugschacht: Unter 3 Sekunden.

² Dokumente von ca. 148 mm Länge oder weniger werden im Betriebsmodus „Best“ gescannt, andere Dokumente im Modus „Besser“.

³ Der iX100 kann Dokumente von größerer Länge als A4-Format scannen. Diese Funktion ist für alle Betriebsarten ausgenommen „Excellent“ verfügbar.

⁴ Kompatibel mit USB 3.0-Anschluss, die Verbindung läuft jedoch mit USB 2.0-Geschwindigkeit.

⁵ Bei Batteriebetrieb.

⁶ Bei geschlossenem Dokumenteneinzug.

⁷ PFI LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2002/95/EG).

⁸ Die Software steht auf der ScanSnap-Website zum Herunterladen bereit <http://scanSnap.fujitsu.com/g-support/de/>

⁹ Dieses Produkt dient speziell zur Aufbewahrung und zum Transport der Geräte ScanSnap iX100. Hinweis: Dieses Produkt bietet keinen garantierten Schutz vor übermäßigen Stößen oder zu starkem Druck von außen.

¹⁰ Obwohl die ScanSnap Trägerfolien eine erwartete Nutzungsdauer von bis zu 500 Scans aufweisen kann der tatsächliche Nutzungsumfang davon abweichen. ScanSnap Trägerfolien sind für das Scannen von Dokumenten mit Grammaturen von bis zu 127g/m² gedacht. Zudem ermöglichen sie das Scannen von Dokumenten bis zu einer Größe von 216 x 297 mm.

| Treiber / Applikationen | Zweck | Software | PC Kompatibilität | MAC Kompatibilität |
|-------------------------|--------------------------|---|-------------------|--------------------|
| | Scanner-Treiber | ScanSnap Manager | ✓ | ✓ |
| | Dateiverwaltung | ScanSnap Organizer | ✓ | ✓ |
| | Visitenkartenverwaltung | CardMinder ⁹ | ✓ | ✓ |
| | Texterkennung | ABBYY FineReader für ScanSnap ⁹ | ✓ | ✓ |
| | ECM-Verknüpfungssoftware | Scannen zu Microsoft® SharePoint ⁹ | ✓ | |

| Verbrauchsmaterialien und Optionen | Artikelnummer | Bemerkungen |
|---------------------------------------|---------------|--------------------------|
| Reinigungstücher | SC-CLE-SS | 24 Reinigungsflüssigkeit |
| ScanSnap iX100 Hard Case ⁹ | PA03688-0001 | Für ScanSnap iX100 |
| ScanSnap iX100 Soft Case ⁹ | PA03688-0011 | |
| ScanSnap Trägerblätter ¹⁰ | PA03360-0013 | |



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.

PFI 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

www.ScanSnapit.com

PFI Imaging Solutions Europe Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Deutschland

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

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

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

