

Fujitsu-Scanner werden von PFU, einer hundertprozentigen Tochter von Fujitsu Limited (Japan), entwickelt, hergestellt und weltweit vermarktet. PFU ist ein global tätiges IT-Unternehmen, das Computerhardware, Peripheriegeräte und Unternehmenssoftware entwickelt, produziert und vermarktet. Im Markt für Dokumentenscanner gehört PFU zu den weltweit führenden Anbietern und hat ein breites Portfolio an Modellen für den professionellen Endanwender, Desktop- und Workgroup-Einsatz, für das Scannen im Netzwerk sowie für Produktionsumgebungen mit hohem Scanaufkommen. Das Unternehmen ist seit über 25 Jahren im Dokumentenscanner-Geschäft tätig und erzielt einen Jahresumsatz von über einer Milliarde US-Dollar.

Das europäische Unternehmen wurde 1981 in Großbritannien gegründet und verfügt über Niederlassungen in Deutschland, Italien und Spanien sowie Knowledge Suites in Großbritannien, Italien, Frankreich und Russland.

PFU bietet das derzeit umfangreichste auf dem Markt erhältliche Sortiment an Dokumentenscannern an. Die nach höchsten Qualitätsstandards hergestellten Scanner von Fujitsu besitzen einen hervorragenden Ruf für ihre Zuverlässigkeit. Ob es bei Ihrer Anwendung um Dokumenten-Management, Archivierung, Workflow oder Formularverarbeitung geht, PFU hat mit großer Sicherheit den optimalen Scanner für die Erfassung Ihrer Dokumente und Daten.

PFU (EMEA) Limited ist verantwortlich für Marketing und Vertrieb der Fujitsu-Dokumentenscanner in Europa, dem Nahen Osten und Afrika.

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter:  
[www.fujitsu.com/de/scanners](http://www.fujitsu.com/de/scanners)



Die persönliche Scanlösung mit Ein-Tasten-Bedienung

[scansnapit.com](http://scansnapit.com)

## ScanSnap S1100i

USB-Port gebundener Scanner mit Einknopfbedienung zur Erzeugung von PDF Dateien



- Scannen einer A4-Seite (farbig) in 7,5 Sekunden
- Nahtlose Verknüpfung zu iOS- und Android-Geräten
- Scannen von Dokumenten in Ihre Cloud-Konten
- Alternative Papierpfade, gleichzeitiges Scannen von zwei kleineren Dokumenten
- Effizientes Scannen und Organisieren von Visitenkarten
- ScanSnap Receipt - Effizienter Einsatz für Steuererklärung und Reisekostenabrechnung

## ScanSnap S1300i

Erlaubt Windows- und Mac-Benutzern produktives und papierloses Arbeiten



- Schneller Duplex-Scanner, 12 Seiten/min bzw. 24 Bilder/min
- 10 Blatt Einzug, Scannen von A8 bis A4
- Kann optional über USB mit Strom versorgt werden
- Scannen zu editierbaren Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien

## ScanSnap iX100

Akkubetriebener kabelloser Scanner für größtmögliche Mobilität



- Scannen einer A4-Seite (farbig) in gut 5 Sekunden
- Mit GI-Prozessor für müheloses Scannen und Verteilen
- Integriertes WLAN zum automatischen Erkennen und Wechseln von Zugangspunkten
- Scannen auf intelligente Geräte via ScanSnap Connect-App
- Alternative Papierpfade, gleichzeitiges Scannen von zwei Dokumenten, Verschmelzen zu A3-Formaten
- ScanSnap Receipt - Effizienter Einsatz für Steuererklärung und Reisekostenabrechnung

## ScanSnap iX500

Der WLAN-Multiplattform-Scanner



- Kompakter Desktop-Scanner, 25 Seiten/min bzw. 50 Bilder/min
- 50 Blatt Einzug, Scannen von Visitenkarten bis A3
- Kabelloses Scannen auf Ihre Smart-Geräte, PC und Mac
- Einseitig/beidseitig, intuitiv nutzbare Funktionen

## ScanSnap SV600

Ein intuitiv nutzbarer, vielseitiger und einzigartiger Scanner zur schnellen Digitalisierung



- Bedienung mit nur einem Tastendruck für PC und Mac
- Vielseitiges Overhead-Scannen der täglichen Dokumente
- 3 Sekunden zum Scannen einer A3-Seite im Querformat
- Geringe Stellfläche und robustes Design
- Unterbrechungsfreies Scannen mit Seitenwechselerkennung und zeitgesteuertem Modus

## Scansnap Cloud

[scansnapcloud.com/emea](http://scansnapcloud.com/emea)

Bringt Papier direkt in Ihre Cloud.

Neu! Jetzt auch Erzeugung von durchsuchbaren PDFs.

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 oder Ihre Smartphone Kamera nutzen. ScanSnap Cloud identifiziert den Inhaltstyp und leitet ihn an Ihren bevorzugten Cloud-Dienst weiter. Kein PC erforderlich.



Scannt in ...



Laden Sie die ScanSnap-App zum Scannen auf iPad™, iPhone™, Android™- und Kindle™-Geräte herunter



... über 15 Anwendungen, einschließlich\*:



\*Einige Anwendungen können nur in Verbindung mit bestimmten ScanSnap-Modellen genutzt werden.

## SP Series Für einfaches und professionelles Scannen

[fujitsu.com/de/scanners](http://fujitsu.com/de/scanners)

SP-1120 / SP-1125 / SP-1130 / SP-1425

Einfacher Betrieb und zuverlässige Leistung



SP-1425

- Scannen von bis zu 20 Seiten/min / 40 Bilder/min (SP-1120), 25 Seiten/min / 50 Bilder/min (SP-1125/SP-1425) und 30 Seiten/min / 60 Bilder/min (SP-1130) (Querformat, 200 dpi) in Farbe, Schwarzweiß und Graustufen
- Kompakte Maße: SP-1120/SP-1125/SP-1130: B: 298 x T: 135 x H: 133 mm, SP-1425: B: 454 x T: 331 x H: 129 mm
- Die Ultraschall-Doppeleinzugserkennung gewährleistet einen zuverlässigen Scanvorgang
- Echte 600 dpi Auflösung
- Im Paket mit PaperStream IP

## PaperStream IP - Bildkorrektur für beste Ergebnisse

- Scannertreiber - kompatibel zu branchenüblichen TWAIN- und ISIS-Schnittstellen
- Übertreffende Bildverarbeitung für außergewöhnlich klare, hochwertige Scanergebnisse
- Intuitive, benutzerfreundliche Oberfläche - einfacher Wechsel zwischen Admin- und User-Modus

## Arbeitsgruppen-/Abteilungs-Scanner

### fi-7030 Der Einstiegspunkt in die Dokumentenerfassung



- Führt effizientes Stapelscannen mit PaperStream Capture V 1.5 ein
- Kompaktes Design: Stellfläche kleiner als DIN A4-Blatt
- Sofortige Verarbeitungsleistung von 27 Seiten/min / 54 Bilder/min (A4, Hochformat, Farbe, 200 / 300 dpi)
- Scannen von gemischten Stapeln – unterschiedliche Größen, dick, dünn, rau oder filigran von 40 - 207 g/m<sup>2</sup>
- Einstellbare und auffüllbare Zuführung für 50 Blatt

### fi-7140 Professionelle Dokumentenerfassung am Arbeitsplatz



- 40 Seiten/min bzw. 80 Bilder/min bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe
- Schräglagenkorrektur mit Unterstützung durch entkoppelte Einzugrollen
- Zentralseitige Verwaltung mit Scanner Central Admin

### fi-7240 Unterstützt vielfältige Scan-Erfordernisse



- 40 Seiten/min bzw. 80 Bilder/min bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe
- Schräglagenkorrektur mit Unterstützung durch entkoppelte Einzugrollen
- Zentralseitige Verwaltung mit Scanner Central Admin
- Flachbettmodul zum Scannen gebundener oder gehefteter Dokumente

### fi-7160 / fi-7180 Ein Meilenstein für das Scannen von Dokumenten



- 60 Seiten/min bzw. 120 Bilder/min (fi-7160) und 80 Seiten/min bzw. 160 Bilder/min (fi-7180) bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection/intelligenter Schall-Papierschutz)
- Schräglagenkorrektur mit Unterstützung durch entkoppelte Einzugrollen
- Integrierte LCD und Central Admin-Tools

### fi-7260 / fi-7280 Hochleistungs-Desktop-Scanner



- 60 Seiten/min bzw. 120 Bilder/min (fi-7260) und 80 Seiten/min bzw. 160 Bilder/min (fi-7280) bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection/intelligenter Schall-Papierschutz)
- Schräglagenkorrektur mit Unterstützung durch entkoppelte Einzugrollen
- Integrierte LCD und Central Admin-Tools
- Flachbettmodul zum Scannen gebundener oder gehefteter Dokumente

### fi-7460 / fi-7480 Überlegene Technologie für verteilte Scananwendungen



- 60 Seiten/min bzw. 120 Bilder/min (fi-7460) und 80 Seiten/min bzw. 160 Bilder/min (fi-7480) bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe
- Ultrakompaktes Design (B: 380 x T: 209 x H: 168 mm)
- A8 - A3 und A2 gefaltet (und sogar A1)
- iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection/intelligenter Schall-Papierschutz)
- Schräglagenkorrektur mit Unterstützung durch entkoppelte Einzugrollen
- Integrierte LCD mit Hintergrundbeleuchtung und Central Admin-Tools

## Spezial-Scanner

### fi-65F Hochgeschwindigkeits-Scanner für A6 Format



- Schnelles und einfaches Scannen von Dokumenten im A6-Format
- 1 Sekunde pro A6-Scan (SW), 1,7 Sekunden (Farbe)
- Ultrakompaktes Design, 145 x 234 mm Stellfläche
- Automatisches Zuschneiden und Schräglagenkorrektur
- Kann optional über USB mit Strom versorgt werden

## PaperStream Capture - optimiertes Stapelscannen

- Einfach zu nutzende Erfassungsanwendung, die auf dem „One Click Capture“-Konzept basiert
- Unterstützt die benutzerfreundliche Erstellung von Scan-Routinen
- Steuert den Prozess vom Scannen bis zur Freigabe definierter Workflows

## Produktion

### fi-6670 / fi-6770 Vollgepackt mit intelligenten Automatisierungsfunktionen



- 90 Seiten/min bzw. 180 Bilder/min bei 200 dpi in allen Farbmodi (A4, Querformat)
- Anwenderorientierte Produktgestaltung mit geringer Stellfläche
- Einzug für 200 Blatt, drehbarer Einzug und Flachbett (fi-6770)
- Scannen von A8 bis A3

### fi-6750S



- Simplex-Scanner mit 72 Seiten/min bei 200 und 300 dpi (A4, Querformat)
- Drehbarer Einzug für 200 Blatt und Flachbett

### fi-7600 / fi-7700 Leistungsstarke Dokumentenerfassung



- Sofortige Verarbeitungsleistung von 100 Seiten/min / 200 Bilder/min (A4, Querformat, Farbe, 200 / 300 dpi)
- Scannen von gemischten Stapeln - A8-A3, 20-413 g/m<sup>2</sup>
- Gefaltete Dokumente bis A1 und länger
- 300 Blatt ADF, drehbarer Einzug und Flachbett (fi-7700)
- 30.000 Dokumente Tageskapazität

### fi-6400 Die ideale Scan-Lösung der Unternehmensklasse



- 100 Seiten/min bzw. 200 Bilder/min bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe (A4, Querformat)
- Zufuhr mit 500 Blatt Fassungsvermögen, Scannen von A8 bis A3
- Marktführende Technologie und automatisierte Routinen

### fi-6800



## Beeindruckend schneller A3 Bildscanner mit überragendem Preis-Leistungs-Verhältnis

- 130 Seiten/min bzw. 260 Bilder/min bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe (A4, Querformat)
- Zufuhr mit 500 Blatt Fassungsvermögen, Scannen von A8 bis A3
- Zusätzliche Automationsfunktionen für eine höhere Effizienz

### fi-5950



## Gebaut für das Scannen von großen Volumina

- 135 Seiten/min bzw. 270 Bilder/min bei 300 dpi in Schwarzweiß und Farbe (A4, Querformat)
- Scannen von A8 bis A3/Zufuhr mit 500 Blatt Fassungsvermögen
- 3 Ultraschallsensoren für eine Zoneinteilung
- 600 dpi optische Auflösung

## Netzwerk-Scanner

### N7100



## Verbesserte Verarbeitung mit Scannen und Übertragung durch eine Berührung mit dem Finger

- Touchscreen-Netzwerkscanner mit Einzugschwindigkeit bis 25 Seiten/min/50 Bilder/min
- Verzögerungsfreie Verarbeitung und hardwareunterstützte Bildkorrektur
- Aktiver Papiereinzugsmechanismus verarbeitet ein breites Spektrum gemischter Dokumente sowie Plastikkarten
- USB-Port zum Anschluss einer Tastatur oder eines IC-Lesers
- Zentrale Verwaltung mit den Scanner Central Admin-Tools
- Bietet eine einzigartige Erfassungsoberfläche