

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 0226294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spanien

Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

Der Scanner Quickview ist in folgenden Sprachen verfügbar:



© Copyright 1993-2016. Pfu (EMEA) Limited. Alle Rechte vorbehalten. R 06.16 / DE

Scanner Quickview

- | | | |
|-----------------|---------|----------|
| ScanSnap S1100i | fi-7030 | fi-6670 |
| ScanSnap iX100 | fi-7140 | fi-6750S |
| ScanSnap S1300i | fi-7240 | fi-6770 |
| ScanSnap iX500 | fi-7160 | fi-6400 |
| ScanSnap SV600 | fi-7260 | fi-6800 |
| | fi-7180 | fi-5950 |
| SP-1120 | fi-7280 | fi-65F |
| SP-1125 | fi-7460 | N7100 |
| SP-1130 | fi-7480 | |



Fujitsu bietet wahrscheinlich das derzeit umfangreichste Programm an Dokumentenscannern auf dem Markt an. Scanner von Fujitsu unterliegen bei der Fertigung strengsten Qualitätsrichtlinien und zeichnen sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus.

Die leistungsfähigen Dokumentenscanner von Fujitsu wurden für eine grosse Vielzahl von Anwendungen und PC Umgebungen entwickelt und erfassen Vorlagen in höchster Qualität.

LEISTUNGSMERKMALE:

- Vorlagen vom Visitenkartenformat bis A3 (besonders langes Scannen möglich bis 5.5m Länge)
- Scangeschwindigkeiten von 8 bis 270 Seiten pro Minute
- Stundarmässig automatische Einzelblatteinzüge
- Einseitiges / beidseitiges Scannen
 - SCSI & USB
- Scannen in Schwarz/Weiss, Graustufen und Farbe
- Bild-Optimierung für Dokumente mit schwachem Aufdruck von Hintergrundfarben
- Optionen für die Produktivitätssteigerung
- Umfassendes Software-Paket

ÜBER PFU

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.

PFU (EMEA) Limited ist verantwortlich für Marketing und Vertrieb der Fujitsu-Dokumentenscanner in Europa, dem Nahen Osten und Afrika. Das europäische Unternehmen wurde 1981 in Großbritannien gegründet und hat eigene Büros in Deutschland, Italien und Spanien sowie Knowledge Suites in Frankreich und Russland.

Weitere Informationen erhalten, Sie im Internet unter:
www.pfu.fujitsu.com/en/

DOKUMENTENSCANNER



ScanSnap S1100i	4-5
ScanSnap iX100	6-7
ScanSnap S1300i	8-9
ScanSnap iX500	10-11
ScanSnap SV600	12-13

SP SERIES

SP Series

SP-1120, SP-1125 und SP-1130	14-15
------------------------------	-------

fi Series DOKUMENTENSCANNER



fi-7030	16
fi-7140 und fi-7240	17
fi-7180, fi-7280, fi-7160 und fi-7260	18-19
fi-7460 und fi-7480	20-21
fi-6750S, fi-6670 und fi-6770	22-23
fi-6400	24-25
fi-6800	26-27
fi-5950	28-29

KLEINFORMATSCANNER

fi-65F	30
--------	----

SCANNEN IM NETZWERK

N7100	31
-------	----

WEITERE ANGEBOTE

PaperStream	32-33
Assurance Program	34-37
Scanner Reinigung & Pflege	38-39
Das Imaging Channel Program	40-41
Programm für Entwickler und Integriatoren	42
Technische Daten	46-48

ScanSnap S1100i

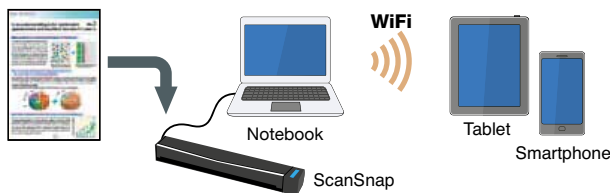
Für weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de

Der ScanSnap S1100i von Fujitsu ist eine vollumfängliche mobile Scanlösung, welche Scan-Flexibilität immer und überall bietet - egal ob im Büro, zu Hause oder unterwegs.



Der mit PC und Mac kompatible S1100i digitalisiert Ihre Dokumente zur nahtlosen Weiterleitung in ein Verzeichnis, an einen E-Mail Empfänger, Drucker, Salesforce Chatter, zum iPad® oder iPhone®, Android™ oder Kindle™-Gerät, zu Cloud-Diensten oder an SharePoint sowie an Microsoft® Applikationen wie Word, Excel oder PowerPoint, im PDF, oder im JPG Format und im Falle von Visitenkarten in eine Datenbankanwendung.

SCANNEN ZU VIELFÄLTIGEN MOBILEN GERÄTEN



Nahtlose Verknüpfung

Der ScanSnap S1100i ist mit einer Verknüpfungsfunktion zu beliebigen Cloud-Diensten wie Google Docs, Evernote, SugarSync und Salesforce CRM ausgestattet. Sie können jetzt Ihre gescannten Bilddaten praktisch überall und jederzeit nahtlos weiterleiten und speichern. Scannen Sie über die als Download erhältliche ScanSnap Connect Applikation zum iPad® oder iPhone®, Android™ oder Kindle™-Gerät. Laden Sie Ihr Dokument schnell, sicher und unkompliziert hoch. Ihr Dokument wird sofort angezeigt und kann weitergeleitet werden.

Der über einen USB-Port betriebene ScanSnap S1100i ist einer der kleinsten mobilen A4-Scanner weltweit und erreicht beeindruckende Scangeschwindigkeiten von 8 Seiten pro Minute mit einer Auflösung von 300 dpi.



Es stehen zwei Papierführungen zur Verfügung: Je nach Eigenschaften des zu scannenden Dokuments kann zwischen einer geraden oder einer U-förmigen Papierführung gewählt werden. Neben Dokumenten im A4-Format kann der Scanner problemlos Plastikkarten verarbeiten sowie mithilfe eines optionalen Trägerblatts A3-Dokumente.

Die fortlaufende Dokumentenzufuhr ermöglicht das nahtlose Scannen mehrerer Dokumente wie auch der Rückseite eines Blatts ohne weiteren Tastendruck. Durch Funktionen wie automatische Schräglagenkorrektur/ -ausrichtung und automatische Farberkennung werden dem Nutzer weitere Eingriffe erspart und schnelles und präzises Scannen leicht gemacht.

ScanSnap iX100

ScanSnapFür weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de

Der intuitiv bedienbare und kompakte ScanSnap iX100 ermöglicht kabelloses, akkubetriebenes Scannen von alltäglichen Dokumenten in nahezu jeder Umgebung. Scannen Sie auf direkt über WLAN oder USB-Kabel verbundene Windows und Mac Systeme sowie in die auf iOS- und Android-Geräten installierte ScanSnap Connect-App. Sie können sogar zwischen einem Notebook und einem Tablet im gleichen Netzwerk wechseln, wenn Sie verschiedene Dokumente spontan auf unterschiedlichen Geräten nutzen möchten.



Scannen ist einfach, mühelos und unmittelbar und wird unterstützt durch Funktionen wie dem automatischen Wechsel zwischen Zugangspunkten (nach Ersteinrichtung). Darüber hinaus sorgt der speziell entwickelte, integrierte Dual-Core-GI-Prozessor für Leistungsverbesserungen, selbst wenn das Netzwerk oder Zielgeräte geringere Bandbreite oder Dienstgüte (QoS) aufweisen.

Der iX100 wird mit einem integrierten Lithium-Ionen Akku geliefert, der mit einer Ladung bis zu 260 Scanvorgänge* verarbeiten kann; das mitgelieferte USB-Kabel kann den Akku über einen USB-Anschluss aufladen bzw. ermöglicht kabelgebundenes Scannen, wenn die Umgebung dies erfordert.



Nahtlose Verknüpfung

ScanSnap iX100 verfügt über eine PC-gehostete Verbindungsfunktion zu gängigen Cloud-Diensten wie Dropbox, Google Docs, Evernote, SugarSync und Salesforce CRM. Jetzt können Sie ganz einfach eine Verbindung zu einem dieser Diensteanbieter herstellen und Ihre gescannten Dokumentdaten fast überall und jederzeit speichern. Oder Sie scannen über die ScanSnap Connect-App (zum Download verfügbar) auf ein iPad®/ iPhone® und auf Android-Geräte. Damit können Sie Ihr Dokument schnell und bequem hochladen und umgehend anzeigen und weiter verteilen.

Der ScanSnap iX100 kann mühelos A4-Farbdokumente in 5 Sekunden pro Seite mit einer Auflösung von 300 dpi verarbeiten. Durch die Verwendung eines optionalen Trägerblatts oder durch den Modus zum automatischen Zusammensetzen lassen sich auch auf A4 Format zusammengefaltete A3-Dokumente erfassen. Dieser Modus wird aktiviert, wenn beide Seiten nacheinander gescannt werden und an den Seitenbegrenzungen Muster erkannt werden, anhand derer die Gesamtseite auf dem Bildschirm zusammengesetzt werden kann. Scannen Sie kleinere Dokumente wie Visitenkarten oder Belege entweder nacheinander oder gleichzeitig. Wählen Sie je nach Platzbedarf oder Dokumentstärke verschiedene Papierpfade.

Für den ScanSnap iX100 stehen zahlreiche Softwareprogramme zur Produktivitätssteigerung zur Verfügung: ABBYY FineReader for ScanSnap ermöglicht das Erstellen editierbarer Word-, Excel- und PowerPoint-Dateien, CardMinder das Erstellen und Verarbeiten von Visitenkartendaten und ScanSnap Organizer eine bessere Organisation gescannter Daten. Scannen Sie problemlos in Cloud-Konten, erstellen Sie durchsuchbare PDF-Dateien. Sie scannen einfach ein Dokument, und dann wird Quick Menu angezeigt, über das sich die digitalisierten Daten schnell und unmittelbar an verschiedene Ziele senden lassen.

*je nach Umgebung und Medien sind weniger oder mehr Vorgänge möglich

ScanSnap S1300i



Für weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de

Der tragbare Scanner ScanSnap S1300i ist eine plattformübergreifende Lösung, die sich durch Produktivität, Effizienz und Intelligenz in einem kompakten, platzsparenden Formfaktor auszeichnet. Mit dem S1300i können Sie jetzt alle Ihre Dokumente einfach digitalisieren und jederzeit überall effektiv organisieren.



Der kleine, robuste, leistungsstarke S1300i für PC und Mac erfasst effizient und schnell doppelseitige Dokumente in Farbe oder Schwarzweiß. Sein automatischer Dokumenteneinzug mit einer Kapazität von 10 Blatt kann gemischtes Beleggut mit Stärken von 64 bis 107 g/m² und Größen von der Visitenkarte bis zum A4-Format verarbeiten.

Egal ob zu Hause, im Büro oder unterwegs, der S1300i verarbeitet mit nur einem Knopfdruck im Netzstrombetrieb bis zu 8 Seiten pro Minute (16 Bilder pro Minute) und bis zu 4 Seiten pro Minute (8 Bilder pro Minute) bei Betrieb direkt vom Laptop oder PC (über USB-Port).

Dank der vielfältigen, intelligenten Funktionen des S1300i werden Bedieneingriffe vor, während und nach dem Scanvorgang minimiert. Zeitraubende Vorbereitungen des Scanvorgangs und Interventionen am Bildschirm entfallen, denn der Scanner erkennt automatisch das Format des jeweiligen Dokuments und schneidet es entsprechend zu, korrigiert Schräglagen zu lotrechter Darstellung, erkennt automatisch Farbe, richtet Dokumentenbilder seitenrichtig aus und entfernt Leerseiten.

Mittels des im Lieferumfang des ScanSnap S1300i enthaltenen ScanSnap Organizer können gescannte Daten in der Miniaturvorschau angesehen werden sowie in Verzeichnissystemen zum späteren Abruf gespeichert werden. Auf Wunsch lassen sich die Daten in durchsuchbare PDF-Dateien konvertieren.



Nahtlose Verknüpfung

Der ScanSnap S1100i ist mit einer Verknüpfungsfunktion zu beliebigen Cloud-Diensten wie Google Docs, Evernote, SugarSync und Salesforce CRM ausgestattet. Sie können jetzt Ihre gescannten Bilddaten praktisch überall und jederzeit nahtlos weiterleiten und speichern. Scannen Sie über die als Download erhältliche ScanSnap Connect Applikation zum iPad® oder iPhone®, Android™ oder Kindle™-Gerät. Laden Sie Ihr Dokument schnell, sicher und unkompliziert hoch. Ihr Dokument wird sofort angezeigt und kann weitergeleitet werden.

Ebenfalls im Lieferumfang inbegriffen ist der "ABBYY FineReader für ScanSnap", mit welchem Dokumente direkt in Word, Excel oder PowerPoint gescannt werden können. Mithilfe der im Paket enthaltenen Visitenkarten-Scansoftware lassen sich gescannte Daten in Excel, Outlook oder andere Anwendungen zur Adressenverwaltung exportieren. Der gesamte Scanprozess wird vom ScanSnap Manager gesteuert, der über eine intuitive QuickMenu-Funktion verfügt, mit der direkt in die genannten Applikationen gescannt werden kann oder Dokumente an E-Mail Empfänger, zum Drucker, in ein Verzeichnis, zu Microsoft SharePoint, Cloud-Diensten oder zu einem Smartphone oder Tablet weitergeleitet werden können.

ScanSnap iX500



Für weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de

Der Fujitsu ScanSnap iX500 Scanner für Windows® und Mac bietet Anwendern jetzt eine optimierte Scanumgebung in einem intelligenten und kompakten Design, basierend auf seiner leistungsstarken integrierten ‚GI‘-Bildverarbeitungs-Engine.



Er erreicht unabhängig von Zielgerät oder Konnektivität beeindruckende Scangeschwindigkeiten von 25 Seiten oder 50 Bildern pro Minute bei bis zu 300 dpi in Farbe oder 600 dpi in Schwarzweiß. Über eine WiFi-Schnittstelle ist es möglich, direkt zu einem Tablet oder Smartphone zu scannen. Außerdem unterstützt der ScanSnap iX500 USB 3.0.

Der ScanSnap iX500 ist in der Lage, mit dem automatischen Dokumenteneinzug (ADF) von 50 Seiten Kapazität gemischtes Beleggut von Visitenkarten bis zum A3-Format* zuverlässig zu verarbeiten. Er verfügt zudem über vielfältige automatische Funktionen zur Bildverbesserung, wie Leerseitenlöschung, automatische Schräglagenkorrektur, automatische Seitendrehung, automatische Format- und Farberkennung. Dies gewährleistet optimale Scanergebnisse bei minimalen Bedieneringriffen, so dass vor dem Export in eine Applikation keine oder nur minimale Benutzerinteraktion erforderlich ist.



Kabelloses Scannen zu einem PC oder Mac sowie zu einem Smart Device.

Über die Schnittstelle des ScanSnap iX500 können Anwender nach dem Scannen problemlos verschiedene Ziele für die gescannten Daten anwählen, z. B. ‚Scan-to-E-Mail‘, Ordner, Drucker sowie mobile oder Cloud-Dienste wie Evernote, Dropbox, Google Docs, SugarSync und andere.

Mac-Anwender können mittels eines Konverters beim Scannen durchsuchbare PDF-Dateien erzeugen. Die gleichfalls im Lieferumfang enthaltene Version von ABBYY® FineReader ermöglicht das direkte Scannen in Word, Excel und PowerPoint, mit der CardMinder Software können gescannte Visitenkarten anschließend in die gewünschte Datenbank-Anwendung oder ein CRM-System exportiert werden. Die Zielanwendungen des ‚Quick-Menu‘ lassen sich je nach Bedarf so einstellen, dass entweder ‚Scanziel-Favoriten‘ angezeigt werden oder, basierend auf dem gescannten Dokumententyp, eine Applikation empfohlen wird.

Selbst wenn keine Scan-Schnittstelle verfügbar ist, können Sie jetzt über den zum Patent angemeldeten ‚ScanSnap-Ordner‘ direkt in eine Windows-Applikation scannen, vorausgesetzt es gibt eine Import- oder Browser-Funktion und es wird PDF bzw. JPG unterstützt.

Der ScanSnap iX500 ist eine sofort einsatzbereite, komplette Scanlösung, die Sie schnell und intuitiv durch jeden Schritt des Scanprozesses führt. Sie optimiert durch einen einzigen Knopfdruck die täglichen Arbeitsabläufe und steigert die Produktivität.

ScanSnap SV600



Für weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de

Der erstaunlich vielseitige und intuitiv nutzbare SV600 Scanner von Fujitsu ist ein einzigartiger Overhead-Scanner. Er ist sofort scanbereit und kann eine Vielzahl von Dokumenten und Materialien digital erfassen, die für herkömmliche Einzugs Scanner nicht geeignet sind. Dazu gehören z.B. gebundene und sehr empfindliche Dokumente.



Der SV600 verfügt über einen beweglichen Kopf, der sich über den zu scannenden Bereich bewegt und jegliches Material mit einer vordefinierten Einstellung erfasst. Die VI-Technologie stellt sicher, dass Höhenunterschiede in der Vorlage ausgeglichen und im Ergebnisbild geglättet werden.

Sie können alles von Visitenkarten bis zu A3-Querformat einfach per Knopfdruck einscannen. Mithilfe der „Multi-Dokument Erkennung“ können Sie mehrere Dokumente gleichzeitig scannen. Der SV600 erfasst alle Dokumente auf einmal und schneidet sie automatisch passend zu. Von einem Dokument im A3-Querformat lässt sich in nur 3 Sekunden ein Farbscan mit einer beeindruckenden Auflösung von 600 dpi erzeugen.

Gebundene Dokumente können bequem mit dem SV600 eingescannt werden – fortlaufend und ohne Zeitverzögerung. Der SV600 verfügt über eine Seitenwechselerkennung und eine Funktion für zeitgesteuertes Scannen. Weitere Funktionen sind die "Book Image Correction", die automatisch Verzerrungen korrigiert, die durch die Wölbung der Seiten eines aufgeschlagenen Buches entstehen, sowie ein Werkzeug zum retuschieren von Fingerablichtungen.

Der SV600 ist das richtige Gerät für betriebsame Arbeitsumgebungen. Er hat eine kleine Standfläche und ist robust genug, um eine effiziente Nutzung an Ihrem Arbeitsplatz zu ermöglichen, ohne Sie bei Ihren täglichen Arbeitsabläufen zu stören, wenn er nicht im Einsatz ist.



Ihre gescannten Dokumente immer und überall zur Hand; Sie können Ihre gescannten, digitalisierten Dokumente ganz bequem auf Ihrem Tablet oder Ihrem Smartphone speichern. Mit ScanSnap Organizer synchronisieren Sie über Cloud-Anwendungen wie Dropbox Ihre Dokumente auf allen Endgeräten mit Windows und Mac OS sowie iOS und Android.



SP-1120, SP-1125, SP-1130

Die Modelle der SP Series sind der ideale Einstiegspunkt in das professionelle Scannen und vereinen Zuverlässigkeit und kosteneffiziente Leistung mit benutzerfreundlichem Design. Mit der SP Series verwandeln Sie Dokumente aus Papier mit digitaler Leichtigkeit in elektronische Dokumente.



Die SP Series wurde speziell als einfache, dennoch effiziente Plattform für die Dokumentendigitalisierung für alle Arten von Unternehmen entwickelt, die nach einer stringenten Lösung als Ersatz für die herkömmliche Dokumentenerfassung suchen.

Die SP Series verfügt über ein einfaches Bedienfeld mit nur 2 Tasten (Scan/Stopp und Ein/Aus) sowie über eine softwaregesteuerte Tastenbelegungsfunktion.

Die automatische Formaterkennung und Leerseitenentfernung vereinfachen Scanvorgänge und Aufbereitungstätigkeiten; die Notwendigkeit einer Feinabstimmung entfällt - selbst für spätere Texterkennungs Vorgänge. Die scanbare Papiergröße reicht von A8 bis A4 bei einer Papierdicke von 50 bis 209 g/m².

Die im Lieferumfang enthaltene Version von ABBYY FineReader Sprint erzeugt aus Papierunterlagen durchsuch- und editierbare Dateien, sodass Sie in Zukunft leicht auf die enthaltenen Informationen zugreifen können (die Schrifterkennung beherrscht 190 Sprachen). Zusätzlich bietet Presto PageManager Möglichkeiten für die Korrektur, Konvertierung, Zusammenarbeit und Dateionisation.



Bedarfsgerechter schnellerer Durchsatz: Die Modelle der SP Series können durch ihren automatischen Vorlageneinzug (ADF) für 50 Blatt ein- oder beidseitig bedrucktes Papier gleichzeitig verarbeiten.

Der SP-1120 kann bis zu 20 einseitig bedruckte A4-Seiten pro Minute (ppm) oder 40 Bilder pro Minute (ipm) scannen, der SP-1125 besitzt eine Scan-Geschwindigkeit von 25 ppm/50 ipm und der SP-1130 arbeitet sogar mit bis zu 30 ppm/60 ipm.

Mit Abmessungen von lediglich 298 x 135 x 133 mm (B x T x H) ist die SP Series so kompakt gebaut, dass die Geräte minimalen Platzbedarf auf Schreibtischen haben.

Die Scanner der SP Series sind mit PaperStream IP* ausgestattet, für eine qualitativ überragende Bildverbesserung.





fi-7030

fi-7030 ist das zuverlässige Instrument auf dem Weg in und durch die digitale Transformation - der ideale Einstiegspunkt zu professioneller Informationserfassung. Die integrierte neu entwickelte Scan- und Erfassungssoftware PaperStream Capture 1.5 vereinfacht Standard-Stapelerfassungsvorgänge, stellt bei Bedarf detaillierte Informationslisten bereit und ermöglicht schrittweise Arbeitsabläufe.



Die neue Erfassungslösung bietet Scan-Technologie von hervorragender Qualität für die spontane Dokumentenerfassung und bietet Schnelligkeit und Flexibilität für Routinevorgänge und Sonderaufgaben. Sie ist optimal abgestimmt auf Nutzer in Unternehmen und Behörden und deren Bedarf: Einfaches Erfassen von Dokumenten, Klassifizieren und Verifizieren des Inhaltes sowie Validieren der Datei und deren Einleiten/Weitergabe an Ziel-Systeme und -Prozesse.

Der besonders kompakte fi-7030 besitzt einen Dokumenteneinzug mit 50 Blatt Kapazität und scannt 27 Seiten pro Minute bzw. 54 Bilder pro Minute in Schwarzweiß, Graustufen und Farbe bei Auflösungen bis zu 300 dpi. Die maximale optische Auflösung beträgt 600 dpi. Er verarbeitet Papiergrößen vom Visitenkartenformat bis A4, und sogar das Scannen von Dokumenten in Überlänge sowie A3-Format wird - mittels einer optionalen Trägerfolie - unterstützt.

Die fi-7030 Lösung besteht aus dem Scanner und der neuen Dokumentenerfassungs-Applikation PaperStream Capture 1.5 sowie PaperStream IP*, dem TWAIN und ISIS konformen Scanner-Treiber mit überragender Bildverbesserung. PaperStream Capture 1.5* ist eine einfach zu nutzende Softwareapplikation, die per Mausclick funktioniert und das Erzeugen von benutzerfreundlichen Scan-Routinen unterstützt. Somit ist das fi-7030 Paket eine komplette, sofort einsetzbare Dokumentenerfassungslösung.

*Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 32/33



fi-7140 und fi-7240

Die Scannermodelle fi-7140 und fi-7240 von Fujitsu unterstützen vielfältige Geschäftsabläufe und Scan-Anforderungen in Ihrer gesamten Organisation. Fortschrittliche GI-Hardwareprozesse und eindrucksvolle, automatisierte Funktionen ermöglichen das zuverlässige Scannen aller Dokumente.



Diese Scanner arbeiten mit einer Geschwindigkeit von 40 Seiten / 80 Bildern pro Minute (A4 farbig, 200/300 dpi) und sind mit einem robusten 80-Seiten-ADF (automatischer Dokumenteinzug) ausgestattet, der sie zu einer idealen Desktop Lösung für das Scannen von gemischten Belegstapeln macht. Der fi-7240 verfügt zusätzlich über ein integriertes Flachbett zum Scannen von gebundenen oder empfindlichen Dokumenten.

Die überragende Papierzufuhr sticht bei diesen Scannern heraus und es lassen sich gemischte Belegstapel mit Papierstärken von 27 bis 413 g/m² problemlos scannen. Zur Sicherung der Unversehrtheit des Originaldokuments überwachen Papierschutzsensoren die Bewegung des Dokuments und unterbrechen automatisch die Zufuhr, sobald Unregelmäßigkeiten erkannt werden. Die mechanische Minimierung von Fehlwinkeln sowie die Ultraschall-Mehrfachzufuhrerkennung tragen ebenfalls zur maximalen Zuverlässigkeit und schonenden Verarbeitung bei.

Der integrierte GI-Prozessor unterstützt die Erstellung qualitativ hochwertiger und automatisch verbesserter, digitalisierter Bilddateien aus jedem Dokument und stellt in Verbindung mit PaperStream IP sicher, dass eingescannte Dokumente sofort zur Weiterverarbeitung, beispielsweise für OCR, bereit sind.

Die Scannermodelle fi-7140 und fi-7240 werden mit PaperStream IP* und PaperStream Capture* geliefert. Dabei handelt es sich um speziell entwickelte TWAIN- und ISIS-Scannertreiber und Dokumentenerfassungs-Softwareanwendungen, mit denen erweiterte Bildverarbeitung und sofortiges Batch-Scannen ermöglicht werden. Für den fi-7140 ist ein optionaler Imprinter erhältlich, mit dem Dokumente mit bis zu 40 Zeichen versehen werden können, sobald sie eingescannt wurden.



*Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 32/33



fi-7180, fi-7280, fi-7160 und fi-7260

Die Scannermodelle **fi-7180, fi-7280, fi-7160 und fi-7260** sind ideal für das schnelle und reibungslose Stapelscannen gemischten Belegguts am Arbeitsplatz geeignet.

Diese Geräte überzeugen durch automatische Hardware- und Software-basierte Funktionen, welche die Notwendigkeit von Bedieneingriffen minimieren. Papierdokumente werden automatisch auf intelligente, effiziente und zuverlässige Weise in die von den Anwendern gewünschten Anwendungsprozesse eingeleitet.

Der automatische Dokumenteneinzug aller 4 Modelle hat eine Kapazität von 80 Blatt im A4-Format. Farbdokumente können vom fi-7160 und fi-7260 mit einer Geschwindigkeit von 60 Seiten pro Minute / 120 Bilder pro Minute verarbeitet werden.

Noch höhere Geschwindigkeiten bieten der fi-7180 und der fi-7280 mit beeindruckenden 80 Seiten pro Minute / 160 Bildern pro Minute bei konstant zuverlässiger Leistung und hoher Scanqualität. Alle Geschwindigkeitsangaben gelten für A4-Hochformat bei 200 oder 300 dpi. Der fi-7280 und fi-7260 verfügen zusätzlich zum ADF über eine Flachbetteinheit zum Scannen empfindlicher oder gebundener Dokumente. Eine USB 3.0-Schnittstelle sorgt für eine schnelle Übertragung der gescannten Dokumentendaten an den Computer.

Das Liquid Chrystal Display (LCD) zeigt eine Vielfalt nützlicher Informationen, wie die Anzahl der gescannten Seiten, Scannereinstellungen und Betriebsstatus, und gewährleistet stets eine optimale Statusüberwachung und Kontrolle der Scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 und fi-7260. Weiterhin besitzen die Scanner eine zentrale Administrationsfunktion zur Überwachung des Betriebsstatus und Aktualisierung von Treiber und Software von einem einzigen zentralen Ort aus; sogar Scanner an verschiedenen Standorten lassen sich mithilfe dieser Funktion überwachen und verwalten.

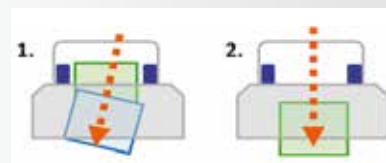


fi-7180 und fi-7160



fi-7280 und fi-7260

Der reibungslose, ununterbrochene Dokumenteneinzug wird bei diesen vier Modellen durch eine umfassende Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung abgesichert. Sie erkennt Doppelseiten selbst bei Stapeln von Beleggut unterschiedlicher Stärke und ignoriert auf Wunsch vorher definierte Dokumententeilflächen, durch die unerwünschte Unterbrechungen ausgelöst würden. Zusätzlich besitzen diese Modelle eine neuartige „Intelligent Sonic Paper“-Funktion (iSOP), die Geräuschemissionen beim Papiereinzug akustisch erfasst und die Papierzufuhr mit dem Auftreten ungewöhnlicher Geräuschmuster umgehend unterbricht.



Voneinander unabhängige Walzensegmente stellen sicher, dass Schräglagen einzelner Dokumente die Ausrichtung der folgenden Blätter nicht beeinflussen

Im Lieferumfang aller 4 Modelle inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.



fi-7460 und fi-7480

Als die kleinsten Scanner für A3-Format ihrer Klasse*, die auch A2- und A1-Dokumente scannen können, sind der fi-7460 und fi-7480 ideal für den Einsatz im Büro geeignet. Die äußerst variable Papierzufuhr unterstützt Vorlagen von herkömmlichen A8- bis A3-Formaten über gefaltete A2- und A1-Dokumente bis hin zu Plastikkarten. Die Möglichkeit gemischtes Belegut zu scannen, macht das vorherige Sortieren der Dokumente überflüssig.



Diese effektiven und vielseitigen Scanner integrieren gedruckte Informationen reibungslos in digitale Geschäftsprozesse. Sie ermöglichen das Scannen einer großen Vielzahl an Dokumenten mit minimalem Bedieneinsatz und maximaler Sorgfalt. Die innovativen Funktionen umfassen auch iSOP – einen einzigartigen Papierschutz mit akustischen Sensoren, durch den das Risiko verringert wird, dass Dokumente bei der Bilderfassung beschädigt werden. Der integrierte „Skew Reducer“ eliminiert das Risiko physikalischer Übertragung der Schräglagen einzelner Blätter auf die nachfolgenden in einem Belegstapel.

fi-7460 und fi-7480 können für eine Vielzahl unterschiedlicher Dokumentarten und -Formate eingesetzt werden. Der zuverlässige Papiereinzug meistert Papierstärken von 27 bis 413 g/m². Durch die automatische 100-Blatt-Dokumentzuführung können Dokumente während eines laufenden Scanvorgangs hinzugefügt werden.

Farbdokumente können mit dem fi-7460 mit 60 Seiten pro Minute / 120 Bilder pro Minute gescannt werden, wodurch ein unübertroffenes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet wird. Der fi-7480 ermöglicht das Scannen von 80 Seiten pro Minute / 160 Bilder pro Minute mit qualitativ hochwertigen Ergebnissen. Eine USB 3.0-Schnittstelle sorgt für eine schnelle Übertragung von gescannten Bildern auf den Computer.



Ein hintergrundbeleuchtetes LCD-Bedienfeld stellt dem Benutzer sofort Informationen bereit, einschließlich Einstellungen, Betriebszustand und Papierzähler. PaperStream Capture-Scanroutinen können auch von hier aus eingeleitet werden. Durch die Scanner Central Admin-Software können der fi-7460 und fi-7480 zusammen mit anderen Fujitsu-Scannern von einem einzigen Standort aus verwaltet und aktualisiert werden.

Diese Modelle bieten Technologieinnovationen und nutzen im unternehmerischen Praxisbetrieb bewährte Funktionalität. Die Ultraschall Mehrfacheinzugserkennung warnt bei Doppeleinzügen, zuverlässig auch bei Belegut mit unterschiedlich dicken Dokumenten. Die intelligente Mehrfacheinzugserkennung ignoriert dabei vorab festgelegte Bereiche, damit unnötige Unterbrechungen vermieden werden. Beide Modelle verfügen auch über eine 'Intelligent Sonic Paper Protection' Funktion, die auf die Geräusche, die bei der Zufuhr von Papier entstehen, anspricht. Dadurch wird die Papierzufuhr angehalten, wenn untypische Geräusche erkannt werden.

Im Lieferumfang der fi-7460 und fi-7480 inbegriffen sind PaperStream IP*, ein leistungsfähiger Scanner-Treiber mit Bildoptimierungsfunktion sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.

Für den fi-7460/fi-7480 ist eine optionale Imprinter-Einheit verfügbar, mit der Identifikationsmarker wie Datum, alphanumerische Codes und Symbole auf der Rückseite der Originaldokumente gedruckt werden können. Die Originale der gescannten Dokumente können so z.B. bei Bedarf lokalisiert werden.

*In Bezug auf die Standfläche (ohne An- und Ablage Bauteile überstehende Teile) des A3-fähigen ADF-Dokumentenscanners mit einer Scangeschwindigkeit von mindestens 40 Seiten/min im A4-Querformat (basierend auf der Untersuchung von PFU Limited vom 1. Dezember 2015)

*Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 32/33

fi-6750S, fi-6670 und fi-6770

Die Fujitsu Produktionsscanner fi-6750S/ fi-6670/fi-6770 warten mit außergewöhnlicher Leistung und erweiterten Scanfunktionen auf. Diese Dokumentenscanner unterstützen Sie dabei, Ihre Unternehmensproduktivität zu steigern. Damit lässt sich die Erfassung großer Dokumentenmengen auf einfache Weise in einen effizienten Arbeitsablauf integrieren.

Über den 200 Blatt fassenden automatischen Dokumenteneinzug (ADF), welcher bei beiden Modellen zur Standardausstattung gehört (fi-6770 und fi-6750S verfügen außerdem über ein integriertes Flachbett im A3-Format; 6750S 72 Seiten/Min., nur Simplex) können pro Minute bis zu 90 Seiten bzw. 180 Bilder in Farbe oder Schwarzweiß mit einer Auflösung von 200 dpi gescannt werden. Die Leistung bei 300 dpi beträgt 160 Bilder bzw. 80 Seiten pro Minute.

fi-6670 im Einsatz



Grundsätzlich können alle Modelle mit einer optischen Auflösung bis zu 600 dpi scannen. Ferner kann der ADF gemischtes Belegut unterschiedlichen Formats (A8 - A3 sowie trapezförmige Dokumente) und Gewichts (31 g/m² bis 209 g/m²) scannen.

Alle drei Modelle beanspruchen aufgrund ihres einzigartigen Designs eine minimale Stellfläche, bei gleichzeitiger Maximierung des Bedienkomforts. Der fi-6670 besitzt Bedienkonsolen auf beiden Seiten des Gehäuses und lässt sich somit optimal in speziell gestaltete Arbeitsumgebungen einpassen und sowohl durch Rechts- und Linkshänder bedienen. Außerdem ist dieses Modell mit seiner kleinen Stellfläche (641 mm breit x 432 mm tief) unglaublich kompakt.

Der ADF des fi-6750S und fi-6770 kann um 180 Grad gedreht werden, um einen Dokumenteneinzug von der rechten oder linken Seite zu ermöglichen und um – je nach verfügbarem Platz – möglicherweise auch diagonal vor einer Raumecke platziert werden zu können.



fi-6750S / fi-6770

Zur Standardausstattung gehört die Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle. Sie sorgt einerseits dafür, dass der Scanvorgang sofort unterbrochen wird, wenn es zu einem Doppeleinzug kommt, andererseits jedoch ermöglicht sie es, dass Dokumente, an welchen Notizzettel oder Fotografien haften, als mehrlagige Dokumente erkannt werden und auf Wunsch unterbrechungsfrei eingezogen werden. Zusätzlich unterstützen die Modelle eine Funktion, welche die Darstellung der Scans verbessert, indem Lochstanzungen „entfernt“ werden.

fi-6770 im Einsatz



Das Modell fi-6670 kann optional mit einem Imprinter ausgestattet werden, der auf die Rückseite gescannter Dokumente bis zu 40 alphanumerische Zeichen aufdrucken kann.

Im Lieferumfang der fi-6750S, fi-6670 und fi-6770 inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.

fi-6400

Der fi-6400 ist die ideale Scan-Lösung der Unternehmensklasse für kleine und mittelständische Firmen mit dem Bedarf, eine zentralisierte Dokumentenerfassungslösung einzuführen.

Auch größere Unternehmen können den erschwinglichen fi-6400 gewinnbringend einsetzen, z.B. wenn sie mehr Flexibilität bei ihrer Scanner-Infrastruktur benötigen, bei verteiltem Scanbedarf an mehreren Standorten und gleichzeitiger Notwendigkeit für einen Scanner mit größerem Durchsatz für Auftragspitzen, oder um ein redundantes System vorzuhalten.



Einrichtung und Feinabstimmungen sind beim fi-6400 derart einfach zu verwalten, dass beabsichtigte Anpassungen der Arbeitsabläufe sogar auf Ad-hoc-Basis umsetzbar sind. Der fi-6400 scannt mit Geschwindigkeiten von bis zu 100 Seiten pro Minute (ppm) oder beidseitig 200 Bildern pro Minute (ipm) bei 300 dpi im A4-Querformat (85 Seiten pro Minute/170 Bilder pro Minute im A4-Hochformat). Wenn die physikalischen Eigenschaften der Dokumente innerhalb des Stapels variieren, können sie dennoch effizient und unsortiert verarbeitet werden. Der fi-6400 verarbeitet Originale unterschiedlicher Formate von A8 bis A3 sowie unterschiedlicher Materialbeschaffenheit, wie etwa Papier, Karton und Kunststoffe verschiedener Gewichte und Stärken. So kann sich der Bediener parallel der Aufbereitung des nächsten zu scannenden Dokumentenstapels widmen, ohne von Papierzufuhrwarnungen abgelenkt zu werden.



Der fi-6400 benötigt eine erstaunlich geringe Stellfläche auf der Arbeitsfläche und zeichnet sich durch geräuscharmen Betrieb aus. Darüber hinaus eignet sich der fi-6400 dank der einklappbaren Zufuhr zum Einsatz in den meisten Büroumgebungen. Der Scanner unterstützt die Einhaltung von Umweltrichtlinien und -verordnungen, wie etwa in Bereichen der Abfallentsorgung und der Recycling- und Nachhaltigkeitsinitiativen des Umweltschutzes.

Zeitsparende Bildkorrekturfunktionen wie automatische Farberkennung, automatische Ausrichtung, intelligente und erweiterte dynamische Schwellenwertkontrolle für optimierte Bilder (iDTC & ADTC) sowie Mehrfacheinzug-Erkennung steigern die Effizienz bei der täglichen Dokumentverarbeitung.

Eine neuartige Funktion des Scanners ist die zentralisierte Administration; über diese können Systemadministratoren die Installation vornehmen, die Scannernutzung verwalten sowie zentral Updates von Treiber und Software ausführen. Dies alles trägt signifikant zur Einsparung von Kosten und Arbeitsaufwand für Einrichtung, Betrieb und Wartung mehrerer Scanner in einer Organisation bei.

Im Lieferumfang des fi-6400 inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.

fi-6800

Fujitsus Produktions-Scanner fi-6800 zeichnet sich durch sein kompaktes, robustes und stylisches Design aus. Er ist perfekt geeignet für Einsätze, bei denen es auf hohen Durchsatz, hohe Geschwindigkeit und hohe Qualität beim Dokumentenscannen ankommt. Der fi-6800 überzeugt außerdem durch ausgezeichnete Erfassungszuverlässigkeit und Bildverarbeitung.



Seine hohen Scangeschwindigkeiten sind ein weiterer Pluspunkt des fi-6800. Er verarbeitet bis zu 130 Seiten pro Minute bei 300 dpi im A4-Querformat in Schwarzweiß oder Farbe. Im Duplexverfahren erreicht er sogar die doppelte Geschwindigkeit, 260 Bilder pro Minute. Der automatische Dokumenteneinzug (ADF) hat eine maximale Kapazität von 500 Blatt. Mühelos können in einem



Zahlreiche Funktionen Auftrags einschließlich automatischer Patchcode- oder Barcode-gesteuerter Auftragstrennung sowie die Benennung von Dateien oder Verzeichnissen tragen zur Steigerung der Arbeitseffizienz und Produktivität bei. Des Weiteren verfügt der fi-6800 über neue und überaus nützliche Post-Scan-Funktionen, wie automatische Stapelfunktion ('Automatic Stacker') und automatische Bildqualitätsprüfung ('Automatic Image Quality Checker'). Mögliche Papiereinzugsprobleme werden durch die Funktionen 'Papierschutz' und 'Mehrfacheinzugserkennung' vermieden. Optional sind Post-Imprinter zum Aufdruck von Zeichen auf der Vorder- oder Rückseite von gescannten Dokumenten erhältlich.



Scandurchgang Stapel gemischten Belegguts, unterschiedlicher Formate (A8 – A3) sowie verschiedener Qualität und Stärke (20 bis 209 g/m²) gescannt werden. Zusätzlich können mit dem fi-6800 Dokumente in Überlänge (bis zu 3048 mm) verarbeitet werden.

Der fi-6800 besticht durch die kleinste Stellfläche (460 x 430mm B x T) in seiner Klasse. Diese minimale Stellfläche in Kombination mit einem wegklappbaren Papiereinzug und nahezu lautlosem Betrieb, macht ihn zum perfekten Büopartner, der sich unauffällig und diskret in jede Arbeitsumgebung einpasst.

Eine völlig neue Funktion Scanners ist die zentralisierte Administration; über diese können Systemadministratoren die Installation vornehmen, die Scannernutzung verwalten sowie zentral Updates von Treiber und Software ausführen. All' dies trägt signifikant zur Einsparung von Kosten und Arbeitsaufwand für Einrichtung, Betrieb und Wartung mehrerer Scanner in einer Organisation bei.

Im Lieferumfang des fi-6800 inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.

fi-5950

Der fi-5950 ist ein Produktions-Scanner für Umgebungen, in welchen hohe Scanvolumen bei geringen Benutzereingriffen im Vorfeld und Nachgang schnell und zuverlässig zu bewältigen sind. Der Dokumenteneinzug des fi-5950 hat eine Kapazität von 500 Blatt und kann unterschiedliche Papierqualitäten im Format von A8 bis A3 und in Stärken von 31 bis 209 g/m² verarbeiten.



Der fi-5950 bietet wählbare Verarbeitungsoptionen durch TWAIN- oder ISIS-Treibereinstellungen, die den Scanner über dessen UW-SCSI oder USB 2.0 Schnittstelle steuern.

Die Verarbeitungsleistung des Geräts wird zusätzlich durch moderne Hochgeschwindigkeits-CCD-Technologie gesteigert. Der Scanner bietet eine Auflösung von bis zu 600 dpi, bei 300 dpi erreicht er eine beeindruckende Scangeschwindigkeit von 135 Seiten pro Minute im Simplex-betrieb und 270 Bilder pro Minute im Duplexbetrieb in Farbe und Schwarzweiß (A4-Querformat).

Der fi-5950 ist mit drei separaten Ultraschallsensoren ausgestattet, wodurch die Zuverlässigkeit der Mehrfacheinzugerkennung signifikant gesteigert wird. Dies, plus eine optimierte Papierführung und Dokumentenschutz-Funktion, stellt sicher, dass geheftete oder verklebte Dokumente erkannt werden und der Scanprozess unterbrochen wird, um eine Beschädigung der Dokumente zu verhindern. So wird der Bediener zuverlässig auf die Notwendigkeit eines gezielten Eingriffs aufmerksam gemacht.



Als Option sind Pre- und Post-Imprinter erhältlich, mit denen bis zu 40 Zeichen als Index auf die Vorder- oder Rückseite gescannter Dokumente gedruckt werden können. Diese Erfassungssicherheit wird gerne auch bei der Verarbeitung von Dokumenten im Umfeld finanzwirtschaftlicher Unternehmen genutzt, sowie zunehmend bei der zentralen Verarbeitung und elektronischen Weiterleitung von Eingangspost. Sie lässt sich mit der treibergesteuerten virtuellen Imprinting-Funktion kombinieren. Eine aktive Papierablage komplettiert den fi-5950 und unterstützt die ordentliche Ablage der Belegstapel nach deren Erfassung. Der fi-5950 überzeugt auch durch außerordentlich geringe Betriebsgeräusche von unter 55 dB. Der Zugang zu den Verbrauchsmaterialien und zum Papierpfad ist problemlos. Bei Nichtverwendung lässt sich der Dokumenteneinzug schließen, wodurch der Platzbedarf reduziert und Staubablagerungen im Inneren vorgebeugt wird.

Im Lieferumfang des fi-5950 inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.



fi-65F

Der fi-65F ist ein kleinformatiger Flachbettscanner, der mühelos und flexibel auch auf engstem Raum Farb- und Schwarzweißdokumente bis zum A6-Format verarbeiten kann, beispielsweise in Empfangsbereichen von Firmen, Freizeiteinrichtungen, Banken und Regierungsstellen.



Personalausweise, Pässe, Arztrezepte oder Führerscheine – das gewünschte Dokument einfach auf die Glasfläche legen, Scan-Taste drücken und sofort werden Dokumente digitalisiert: Ein A6-Farbdokument in unter 2 Sekunden und ein Schwarzweißdokument in nur 1 Sekunde.

Der Scanvorgang kann mit oder ohne Abdeckung erfolgen, was die Anwenderfreundlichkeit steigert und in Umgebungen mit Kundenkontakt zur Reduzierung von Wartezeiten beiträgt. Der Scanner kann dank automatischer Funktionen Dokumente in unter 2 Sekunden verarbeiten, einschließlich Vorbereitung; dabei werden schräg aufgelegte Dokumente automatisch gerade ausgerichtet und auf ihr tatsächliches Format beschnitten.

Der fi-65F wird über Netzstrom betrieben; falls allerdings keine geeignete Stromquelle vorhanden ist, kann er bei nahezu gleichen Scangeschwindigkeiten und Verarbeitungszeiten optional über einen zweiten USB Anschluß mit Strom versorgt werden.

Im Lieferumfang des fi-65F inbegriffen sind PaperStream IP*, ein neu entwickelter Scanner-Treiber sowie die PaperStream Capture* Stapelscanlösung, die sich durch vereinfachte Erfassungsroutinen und optimiertes Stapelscannen auszeichnet.



N7100

Der Netzwerkscanner N7100 unterstützt die Maximierung der Geschäftseffizienz, indem er allen Mitarbeitern ermöglicht, alltäglich anfallende Dokumente schnell zu digitalisieren, und so die unternehmensweite Verwendung sowie Übermittlung von Unterlagen vereinfacht.



Der N7100 ist mit einem 8,4"-Touchscreen mit hoher Auflösung und einer integrierten Bildschirmtastatur ausgestattet. Spezifisch den jeweiligen Anmeldedaten zugeordnet können eine Vielzahl von Standard-Scanabläufen sowie individuell maßgeschneiderte „Auftragsmenüs“ eingerichtet werden, die sich an den Erfordernissen eines einzelnen Benutzers, einer Benutzergruppe oder einer ganzen Abteilung orientieren.



Anmelde-Fenster



Hauptmenü-Fenster

Vorschau-Fenster
(Scanvorschau)

Diese individuelle Anpassung ermöglicht direkte und sichere Bedienung für alle Scaneinstellungen und Übertragungsziele, an die Informationen kontrolliert weitergegeben werden sollen, wie z. B. Netzwerkordner, E-Mail-Adressen, FTP-Server oder Portale für die gruppenübergreifende Zusammenarbeit.

Der N7100 ist mit einer leistungsfähigen CPU und einem GI-Prozessor ausgestattet, die mit der integrierten PaperStream IP Bildkorrekturtechnologie arbeiten und eine nahezu sofortige Ansicht der Scanergebnisse ermöglichen. Fortschrittliche Papiereinzugsmechanismen unterstützen mit hoher Zuverlässigkeit das Scannen vieler verschiedener alltäglich anfallender Dokumente.

Der N7100 bietet ein besonders hohes Maß an Sicherheit, wie es für ein gemeinsam genutztes Gerät angemessen ist, und ist mit zahlreichen erweiterten Sicherheitsmerkmalen ausgestattet, wie z. B. Anmeldeauthentifizierung, Verschlüsselung, sichere Initialisierung und Löschung der gescannten Daten. Für den N7100 ist ein SDK erhältlich, das je nach Ihren geschäftlichen Anforderungen die Entwicklung von Anwendungen und zusätzliche Erweiterungen der Gerätefunktionen ermöglicht. Durch zentralisierte Verwaltung und Auftragsfunktionen ermöglicht der N7100 die Konfiguration und Überwachung zahlreicher Geräte von einem Standort aus.

PaperStream

Neu entwickelter Fujitsu Scanner-Treiber und Bilderfassungs-Software



PaperStream IP –

qualitativ überragende Bildverbesserung

PaperStream IP ist der neue Treiber für folgende Modelle der fi Serie: fi-7030, fi-7140, fi-7240, fi-7180, fi-7280, fi-7160, fi-7260, fi-7460, fi-7480, fi-6750S, fi-6670, fi-6770, fi-6400, fi-6800, fi-5950 und fi-65F. PaperStream ist vollständig kompatibel zu den Industriestandards TWAIN und ISIS, bietet darüber hinaus jedoch deutlich erweiterte automatische Bildverbesserungsfunktionen wie Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung. Dadurch werden außergewöhnlich klare und hochwertige digitale Dokumente erzeugt, die nahtlos in bestehende Arbeitsprozesse eingeleitet werden können. PaperStream IP stellt eine intuitiv verständliche und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche bereit, die auf den Anwender und den Administrator abgestimmt werden kann.

Die Software enthält die Funktion Assisted Scan, die vor allem bei schwierigen Dokumenten eine spontane Selektion des besten Scanergebnisses aus einer Auswahl am Bildschirm präsentierter Varianten zulässt.



PaperStream Capture 1.5 –

optimiertes Stapelscannen

PaperStream Capture ist eine einfach zu nutzende Stapelscanlösung, welche die Erzeugung von Scanroutinen unterstützt, die von den Scaneinstellungen, über die Bildschirmdarstellung bis zur Freigabe den gesamten Erfassungsprozess automatisieren helfen.

Einmal erstellt sind diese Routinen per Mausklick oder auf Fingerzeig vom Bedienpanel des Scanners aus aufrufbar.

Assurance Program



Alle Serviceleistungen werden von Montag - Freitag (9.00 - 17.00 Uhr Ortszeit) erbracht.

WAS IST DAS 'ASSURANCE PROGRAM'

Das „Assurance Program“ von Fujitsu umfasst ein breites Spektrum an Serviceleistungen, mittels welcher die Produktgarantie für Fujitsu Dokumentenscanner erweitert werden kann.

Mit diesem offiziellen Herstellerprogramm können Sie in die von Fujitsu getätigte Investition vertrauen, um die höchsten Support-Standards zu gewährleisten, die Sie von einem der führenden globalen IT-Unternehmen erwarten dürfen.

Abhängig vom geografischen Standort können Einschränkungen gelten.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

<http://emea.fujitsu.com/assurance>

SCHÜTZEN SIE IHRE INVESTITION

Dokumenten-Imaging-Lösungen sowie das Scannen von Dokumenten und deren elektronische Verwaltung gewinnen zunehmend an Bedeutung. Mit dem „Assurance Program“ erhalten Sie zusätzliche Sicherheit. So können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren und wissen, dass falls einmal ein technisches Problem an Ihrem Scanner auftreten sollte, sofort Hilfe zur Seite steht.

Alle Serviceleistungen können bei Ihrem Scannerhändler über spezielle Fujitsu Service-Artikelnummern erworben werden.

	Produktgarantie	Bronze	Silber	Gold	Platin
Personal Scanner					
ScanSnap S1300i					
Telefonischer Hotline-Support	–		•		
Online Support-Ticketsystem	•		•		
Fernwartung	–		•		
„Advance Exchange“ Austausch des Geräts innerhalb von:	7 Tagen		1-2 Tagen		
Ersatzteile, Arbeitskosten und Versand inklusive (exklusive Verbrauchsmaterialien)	•		•		
Beschädigungsschutz (ADC, Accidental Damage Cover)	–		•		
Verfügbar für	2 Jahre		4 Jahre		
ScanSnap S1100i, ScanSnap iX100, ScanSnap iX500 und ScanSnap SV600				S1100i, iX100, iX500 und SV600	iX500 lediglich
Telefonischer Hotline-Support	•		•	•	•
Online Support-Ticketsystem	•		•	•	•
Fernwartung	•		•	•	•
„Advance Exchange“ Austausch des Geräts innerhalb von - S1100i und iX100:	7 Tagen		1-2 Tagen	1-2 Tagen	N/A
„Advance Exchange“ Austausch des Geräts innerhalb von - iX500 und SV600:	1-2 Tagen		•	1-2 Tagen	1-2 Tagen
Rückgabe des Originalgeräts nach Reparatur an den Kunden („Exchange PLUS“)	•		•	–	•
Ersatzteile, Arbeitskosten und Versand inklusive (exklusive Verbrauchsmaterialien)	•		•	•	•
Beschädigungsschutz (ADC, Accidental Damage Cover)	•		•	•	•
Verfügbar für iX500:	2 Jahre			5 Jahre	5 Jahre
Verfügbar für S1100i, iX100 und SV600:	1 Jahr			3 Jahre	N/A
Spezialprodukte					
fi-65F, SP-1120, SP-1125, SP-1130					
Telefonischer Hotline-Support	•	•	•		
Online Support - Ticketsystem	•	•	•		
Advance Exchange“ Austausch des Geräts innerhalb von:	1-2 Jahre	1-2 Jahre	•		
Ersatzteile, Arbeitskosten und Versand inklusive	•	•	•		
Verfügbar für:	1 Jahr	3 Jahre	•		
Verlängerungen verfügbar für:	•	1 Jahr	•		

Reduzierung der Verbrauchsmaterialkosten

Abkürzungen und Begriffe:

„Advance Exchange“ = Austausch des fehlerhaften Scanners gegen ein neues oder neuwertiges Gerät.

„Advance Exchange PLUS“ = Doppelter Austausch, Rückgabe des ursprünglichen Scanners nach Reparatur.

ADC = Accidental Damage Cover (Beschädigungsschutz)

Vor-Ort-Service = Besuch durch einen Techniker mit einem Ersatzteilsortiment, um das Gerät vor Ort zu reparieren.

PM = Präventive Wartung, terminierter Besuch eines Technikers, der das Gerät auseinanderbaut, reinigt, schmiert, neu kalibriert, wieder zusammenbaut und testet.

N.G. = Nächster Geschäftstag

8 Stunden Reaktion = Besuch durch einen Techniker mit Ersatzteilen innerhalb von 8 Arbeitsstunden nach Meldung des Fehlers.

FW = Firmware

HW = Hardware

FW+HW = Firmware + Hardware

8 + 8 = Reaktion innerhalb von 8 Stunden und Reparatur innerhalb von 8 Stunden

Assurance Program (Forts.)

Alle Serviceleistungen werden von Montag - Freitag (9.00 - 17.00 Uhr Ortszeit) erbracht.



	Produktgarantie	Bronze	Silver	Gold	Platinum
Areitsplatz-, Abteilungs- und Netzwerkscanner					
fi-7030, fi-7140, fi-7240, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-7460, fi-7480 and N7100					
Telefonischer Hotline-Support	•	•	•	•	•
Online Support-Ticketsystem	•	•	•	•	•
Fernwartung	–	•	•	•	•
"Advance Exchange" Austausch des Geräts innerhalb von:	1-2 Tagen	1-2 Tagen	1-2 Tagen	–	–
Rückgabe der Originalgeräts nach Reparatur an den Kunden („Exchange PLUS“)	–	–	•	–	–
Besuch durch Techniker mit Ersatzteil-Sortiment: Reaktion/Reparatur innerhalb von:	–	–	–	8 Stunden	8 + 8
Vor-Ort-Reparatur	–	–	–	•	•
Ersatzteile, Arbeitskosten und Versand oder Reisekosten inklusive exklusive Verbrauchsmaterialien)	•	•	•	•	•
Vorübergehendes Ersatzgerät, wenn Reparatur nicht möglich ist	–	–	–	–	•
Beschädigungsschutz (ADC, Accidental Damage Cover)	–	–	–	–	•
Verfügbar für:	1 Jahr	2-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre
Verlängerungen verfügbar für:	–	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre
Produktionsscanner – niedriges Scanvolumen					
fi-6750S, fi-6670 und fi-6770					
Telefonischer Hotline-Support	•	•	•	•	•
Online Support-Ticketsystem	•	•	•	•	•
Fernwartung	–	–	•	•	•
Besuch durch Techniker mit Ersatzteil-Sortiment: Reaktion/Reparatur innerhalb von:	NBD	NBD	8+8	8+8	8+8
Vor-Ort-Reparatur	•	•	•	•	•
Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten inklusive (exklusive Verbrauchsmaterialien)	•	•	•	•	•
Vorübergehendes Ersatzgerät, wenn Reparatur nicht möglich ist	–	–	•	•	•
Präventive Wartungsbesuche pro Jahr:	–	–	–	1x PM / Jahr	2x PM / Jahr
Beschädigungsschutz (ADC, Accidental Damage Cover)	–	–	–	–	•
Verfügbar für:	1 Jahr	2-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre
Verlängerungen verfügbar für:	–	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre
Produktionsscanner – mittleres Scanvolumen					
fi-6400, fi-6800 und fi-5950					
Telefonischer Hotline-Support	•	•	•	•	•
Online Support-Ticketsystem	•	•	•	•	•
Interaktive Fernwartung	–	–	•	•	•
Besuch durch Techniker mit Ersatzteil-Sortiment: Reaktion/Reparatur innerhalb von:	NBD	NBD	8+8	8+8	8+8
Vor-Ort-Reparatur	•	•	•	•	•
Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten inklusive (exklusive Verbrauchsmaterialien)	•	•	•	•	•
Vorübergehendes Ersatzgerät, wenn Reparatur nicht möglich ist	–	–	•	•	•
Präventive Wartungsbesuche pro Jahr:	1x PM / Jahr	1 x PM / Jahr	1 x PM / Jahr	2 x PM / Jahr	3 x PM / Jahr
Periodische Produkt-Upgrades (während PM-Besuchen durchgeführt)	–	FW	FW	FW+HW	FW+HW
Beschädigungsschutz (ADC, Accidental Damage Cover)	–	–	–	–	•
Verfügbar für:	1 Jahr	2-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre	1-5 Jahre
Verlängerungen verfügbar für:	–	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre	1-2 Jahre

Abkürzungen und Begriffe:

„Advance Exchange“ = Austausch des fehlerhaften Scanners gegen ein neues oder neuwertiges Gerät.

„Advance Exchange PLUS“ = Doppelter Austausch, Rückgabe des ursprünglichen Scanners nach Reparatur.

ADC = Accidental Damage Cover (Beschädigungsschutz)

Vor-Ort-Service = Besuch durch einen Techniker mit einem Ersatzteilsortiment, um das Gerät vor Ort zu reparieren.

PM = Präventive Wartung, terminierter Besuch eines Technikers, der das Gerät auseinanderbaut, reinigt, schmiert, neu kalibriert, wieder zusammenbaut und testet.

N.G. = Nächster Geschäftstag

8 Stunden Reaktion = Besuch durch einen Techniker mit Ersatzteilen innerhalb von 8 Arbeitsstunden nach Meldung des Fehlers.

FW = Firmware

HW = Hardware

FW+HW = Firmware + Hardware

8 + 8 = Reaktion innerhalb von 8 Stunden und Reparatur innerhalb von 8 Stunden

Scanner Reinigung & Pflege

Damit Ihr Fujitsu Scanner jederzeit optimal funktioniert, ist es entscheidend, dass Sie das Gerät mit einem einfach zu benutzenden Reinigungssystem pflegen können.

Durch die Verwendung der von Fujitsu zertifizierten Reinigungskits können Sie die reibungslose Funktion Ihres Scanners sicherstellen, ohne das Risiko von Schäden in Kauf nehmen zu müssen. Zur Vermeidung von Leerzeiten ist es ebenfalls empfehlenswert, ein Verbrauchsmaterialien-Kit zur Hand zu haben, um etwaige abgenutzte Teile auszutauschen.

Reinigungskit	Inhalt	Nutzungsdauer	Artikelnummer
ScanSnap Reinigungskit für S1100, S1100i, iX100, S300, S300M, S1300, S1300i, fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, S1500, S1500M, iX500, SV600, fi-5110C, fi-6110	24 x mit Reinigungsflüssigkeit F1 imprägnierte Tücher, Anleitung	24 Anwendungen	SC-CLE-SS
Reinigungskit für Workgroup- und Abteilungsscanner fi-5015C, fi-4120C2, fi-4220C2, fi-5120C, fi-5220C, fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z, fi-7030, fi-7140, fi-7240, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280, fi-7460, fi-7480, fi-5530C/C2, fi-6010N, N7100, N1800, SP-1120, SP-1125, SP-1130	72 x mit Reinigungsflüssigkeit F1 imprägnierte Tücher, Anleitung	3 Monate bei 1 Anwendung pro Tag, 1 Monat bei 3 Anwendungen pro Tag	SC-CLE-WGD
Reinigungskit für Low Volumescanner fi-5650C, fi-5750C, fi-5950, fi-6750S, fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6400, fi-6800	1 x Flasche Reinigungsflüssigkeit F1, 75 x faserfreie Reinigungstücher, Anleitung	3 Monate bei 1 Anwendung pro Tag, 1 Monat bei 3 Anwendungen pro Tag	SC-CLE-LV
Reinigungskit für High Volumescanner für M4099D, fi-4990C, fi-4860C, fi-4860C2, fi-5900C	1 x Flasche Reinigungsflüssigkeit F1, 1 x Flasche Reinigungsflüssigkeit F2, 75 x faserfreie Reinigungstücher, Anleitung	3 Monate bei 1 Anwendung pro Tag, 1 Monat bei 3 Anwendungen pro Tag	SC-CLE-HV

Verbrauchsmaterialien	Inhalt	Nutzungsdauer	Artikelnummer
Verbrauchsmaterialien-Kit für ScanSnap S300, S300M, S1300, S1300i	1 x Pick Roller, 2 x Pad Assy	Bis zu 100.000 Scans	CON-3541-010A
Verbrauchsmaterialien-Kit für ScanSnap iX500	1 x Pick Roller, 1 x Brake Roller	Bis zu 200.000 Scans	CON-3656-001A
Verbrauchsmaterialien-Kit für ScanSnap S1500, S1500M, N1800, fi-6110	1 x Pick Roller, 2 x Pad Assy	Bis zu 100.000 Scans	CON-3586-013A
Verbrauchsmaterialien-Kit für SP-1120, SP-1125, SP-1130	2 x Pick Roller, 1 x Brake Roller	Bis zu 100.000 Scans	CON-3708-0001
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-7030, N7100	1 x Pick Roller, 1 x Brake Roller	Bis zu 200.000 Scans	CON-3706-001A
Verbrauchsmaterialien-Kit für ScanSnap fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-5110EOXM, S500, S500M, S510, S510M, fi-5110C	1 x Pick Roller, 2 x Pad Assy	Bis zu 100.000 Scans	CON-3360-001A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-5015C	1 x Pick Roller, 5 x Pad Assy	Bis zu 100.000 Scans	CON-3209-009A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-4120C2, fi-5120C, fi-4220C2, fi-5220C, fi-6010N, fi-6000NS	2 x Pick Roller, 4 x Pad Assy	Bis zu 200.000 Scans	CON-3289-003A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-6130, fi-6230, fi-6140, fi-6240, fi-6130Z, fi-6230Z, fi-6140Z, fi-6240Z	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller	Bis zu 400.000 Scans	CON-3540-011A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-7140, fi-7240, fi-7160, fi-7260, fi-7180, fi-7280	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller	Bis zu 400.000 Scans	CON-3670-002A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-7460, fi-7480	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller	Bis zu 400.000 Scans	CON-3710-002A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-5530C, fi-5530C2	2 x Pick Roller, 4 x Pad Assy	Bis zu 400.000 Scans	CON-3334-004A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-6670, fi-6670A, fi-6770, fi-6770A, fi-6750S	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller	Bis zu 500.000 Scans	CON-3576-012A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-5900C, fi-5950 – 2er Pack	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller, 2 x Separation Pad, 2 x Separation Roller	Bis zu 1,2 Mio. Scans	CON-3450-002A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-5900C, fi-5950 – 6er Pack	6 x Pick Roller, 6 x Brake Roller, 6 x Separation Pad, 6 x Separation Roller	Bis zu 3,6 Mio. Scans	CON-3450-006A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-6400, fi-6800	1 x Pick Roller, 1 x Brake Roller, 1 x Separation Roller	Bis zu 600.000 Scans	CON-3575-001A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-6400, fi-6800 – 2er Pack	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller, 2 x Separation Roller	Bis zu 1,2 Mio. Scans	CON-3575-002A
Verbrauchsmaterialien-Kit für fi-6400, fi-6800 – 10er Pack	10 x Pick Roller, 10 x Brake Roller, 10 x Separation Roller	Bis zu 6 Mio. Scans	CON-3575-010A

SPECIFICATIONS

		S1100i	iX100	S1300i	iX500	SV600	SP-1120 SP-1125 SP-1130	f-7030	f-7140	f-7240	f-7160	f-7260	f-7180	f-7280	f-7460	f-7480	f-6750S	f-6670	f-6770	f-6400	f-6800	f-5950	f-65F	N7100
Scangeschwindigkeit	Simplex (S/W) bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Seiten/Minute)	8 Sek/Seite	5 Sek/Seite	12 ²	25	3 Sek/Seite ⁷	20/25/30	27	40	40	60	60	80	80	60	80	55	70 / 60	70 / 60	85	100	105	1 Sek ²	25
	Simplex (Farbe) bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Seiten/Minute)	8 Sek/Seite	5 Sek/Seite	9 ³	25 ³	3 Sek/Seite ⁸	20/25/30	27	40	40	60	60	80	80	60	80	55	70 / 60	70 / 60	85	100	105	1,7 Sek	25
Duplex-Scannen	Duplex (S/W) bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Bilder/Minute)			24 ⁵	50		40/50/60	54	80	80	120	120	160	160	120	160		140	140	170	200	210		50
	Duplex (Farbe) bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Bilder/Minute)			18 ⁵	50 ³		40/50/60	54	80	80	120	120	160	160	120	160		140	140	170	200	210		50
Dokumentenzufuhr	Automatischer Dokumenteneinzug (ADF) Flachbett	• ⁶	• ⁶	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF-Kapazität	Flachbett	1	1	10	50		50	50	80	80	80	80	80	80	100	100	200	200	200	500	500	500		50
Schnittstelle (siehe Produktbeschreibung)		USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 3,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	RJ-45
																		UW-SCSI	UW-SCSI		UW-SCSI	UW-SCSI		
																					SCSI-2	TP-IF		
Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lichtquelle	Weißer Lampe	LED RGB	LED RGB	LED RGB	LED RGB	Weiß LED x 2	LED RGB	LED RGB	Weiß LED x 2	Weiß LED x 3	Weiß LED x 2	Weiß LED x 3	Weiß LED x 2	Weiß LED x 3	White LED x 4	White LED x 4								LED RGB
Blindfarbe rot, grün, blau wählbar							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Digital-Blindfarb-Funktion / Multistreaming / Leerseitenerkennung							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorlagenformat	Min. DIN-Format	A8	A8	A8	A8	A9	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8
	mm	25,4 x 25,4	25,4 x 25,4	50,8 x 50,8	50,8 x 50,8	25,4 x 25,4	52 x 74	50,8 x 50,8	50,8 x 54	50,8 x 54	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	50,8 x 69	50,8 x 69	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	52 x 74	50,8 x 50,8
	Max. DIN-Format	A4 ¹	A4 ¹	A4	A4 ¹	A3	A4	A4 ¹	Legal ¹	Legal ¹	Legal ¹	Legal ¹	Legal ¹	Legal ¹	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A4
	mm	210 x 297	210 x 297	210 x 297	210 x 297	297 x 420	210 x 297	216 x 355,6	216 x 355,6	216 x 355,6	216 x 355,6	216 x 355,6	216 x 355,6	216 x 355,6	304,8 x 431,8	304,8 x 431,8	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	297 x 420	210 x 297
	Flachbett																							A6
Optische Auflösung (dpi)	ADF/FB (falls zutreffend)	600	600	600	600		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Standardausrüstung	Bedienfeld						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hintergrundfarbe wählbar (weiß/schwarz)						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Black
	Blatt-Zähler	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Modus						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Zentralisierte Administration						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard-Bildverarbeitungsfunktionen	Geraderücken (Deskew) & Bildzuschnitt (Autocropping)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Spezielles Halbtonmuster "Error Diffusion"						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	JPEG-Datenkomprimierung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bildbetonung						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bildspeicher						512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB	1024 MB	1024 MB	384 MB	768 MB	768 MB	1 GB	1 GB	1 GB	1 GB	16 MB
Standard-Softwarepakete	PaperStream IP und PaperStream Capture TWAIN / ISIS						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Manager	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Manager für fi Series						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ABBYY® FineReader für ScanSnap	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CardMinder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Receipt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optionen	Pre-/Post-Imprinter							Post	Post		Post		Post		Post	Post					Post-Front/Back	Post-Front/Back	Pre/Post	
Empfohlenes Papiergewicht		52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	50-209	40-209	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	31-209	31-209	31-209	20-209	20-209	31-209	40-209	
Stromverbrauch	220 V - 240 V ± 10% 50/60 Hz (VA)	<2,5 ⁴	<2,2 ^{4a}	<9	<20	<20	<18	<17	<36	<39	<38	<41	<42	<43	<36	<43	<130	<130	<130	<200	<200	<250	<38	
ENERGY STAR® / Stromverbrauch im Energiesparmodus		• / <1	• / <0,5	• / <2,6	• / <1,6	• / <2,6	• / <1,6	• / <1,1	• / <1,8	• / <1,8	• / <1,8	• / <1,8	• / <1,8	• / <1,8	• / <1,4	• / <1,4	• / <3	• / <3	• / <3	• / <3,2	• / <3,2	• / <3,2	• / <2	
Geräuschentwicklung (dBA)	Schallleistungspegel	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<53	<53	<53	<55	<55	<55	<45	
	Schallleistungspegel	<6,2	<6,2	<6,2	<6,5	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<6,2	<7,0	<7,0	<7,0	<7,5	<7,5	<7,5	<6,5	
Gewicht (kg)		350g	400g	1,4	3	3	2,5	2,9	4,2	8,8	4,2	8,8	4,2	8,8	7,6	35	17	35	32	32	50	0,9	6	
Abmessungen	Höhe (mm)	34	36	77	168	383	133	130	163	234	163	234	163	234	168	168	342	300	342	310	310	500	40	
	Breite (mm)	273	273	284	292	210	298	290	300	300	300	300	300	300	380	380	690	641	690	460	460	540	145	
	Tiefe (mm)	47,5	47,5	99	159	156	135	146	170	577	170	577	170	577	209	209	500	432	500	430	430	540	234	

¹ Bei Verwendung der mitgelieferten Dokumententasche
² Die Scandauer verdoppelt sich, wenn das Gerät durch den USB-Bus mit Strom versorgt wird
³ Sekunden pro A4 Seite Portrait bei 600 dpi
⁴ USB-gespeist
^{4a} Angetrieben von der internen Batterie
⁵ Scangeschwindigkeit erreicht bei USB-Betrieb ein Drittel dieses Werts
⁶ Nur manueller Einzug
⁷ 3 Sekunden pro A3-Querformat bei 1.200 dpi
⁸ 3 Sekunden pro A3-Querformat bei 600 dpi

© PFU (EMEA) Limited. 06/16.
 Alle Namen, Herstelleramen, Marken- und Produkt-bezeichnungen 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.