

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

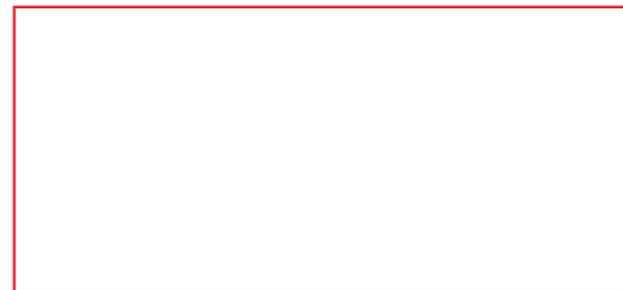
PFU (EMEA) Limited
 Camino Cerro de los Gamos, 1
 28224 Pozuelo de Alarcón
 Madrid
 Spanien

Tel: +34 91 784 90 00

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

Der Scanner Quickview ist in folgenden Sprachen verfügbar:

- EN
- FR
- IT
- NL
- ES
- RU
- TR



© Copyright 1993-2018. PFU(EMEA) Limited. Alle Rechte vorbehalten. V02.0 / 05.18

Scanner Quickview

- | | | |
|-----------------|---------|-----------|
| ScanSnap S1100i | fi-7030 | fi-7600 |
| ScanSnap iX100 | fi-7140 | fi-7700/S |
| ScanSnap S1300i | fi-7240 | fi-6400 |
| ScanSnap iX500 | fi-7160 | fi-6800 |
| ScanSnap SV600 | fi-7260 | fi-5950 |
| | fi-7180 | fi-65F |
| SP-1120 | fi-7280 | N7100 |
| SP-1125 | fi-7460 | |
| SP-1130 | fi-7480 | |
| SP-1425 | | |



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 verfügt über Niederlassungen in Deutschland, Italien und Spanien sowie Knowledge Suites in Großbritannien, Italien, Frankreich und Russland.

Weitere Informationen erhalten Sie 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
ScanSnap Cloud	14-15

SP SERIES

SP Series

SP-1120, SP-1125, SP-1130 und SP-1425	16-17
---------------------------------------	-------

fi Series DOKUMENTENSCANNER



fi-7030	18
fi-7140 und fi-7240	19
fi-7180, fi-7280, fi-7160 und fi-7260	20-21
fi-7460 und fi-7480	22-23
fi-7600, fi-7700 und fi-7700S	24-25
fi-6400	26-27
fi-6800	28-29
fi-5950	30-31

KLEINFORMATSCANNER

fi-65F	32
--------	----

SCANNEN IM NETZWERK

N7100	33
-------	----

WEITERE ANGEBOTE

PaperStream	34-35
Assurance Program	36-37
Scanner Reinigung & Pflege	38-39
Imaging Channel Program	40-41
Imaging Alliance Program	42-43
Technische Daten	46-49



ScanSnap S1100i

ScanSnapFür 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.

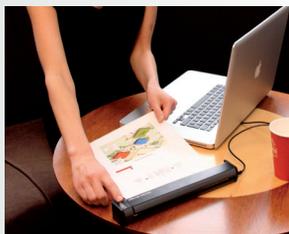
SCANNEN ZU VIELFÄLTIGEN MOBILEN GERÄTEN



Nahtlose Verknüpfung

Der ScanSnap S1100i ist mit einer Verknüpfungsfunktion zu beliebten 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



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.



Für weitere Informationen besuchen Sie www.scansnapit.de



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 Bedienungseingriffen, 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.

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.

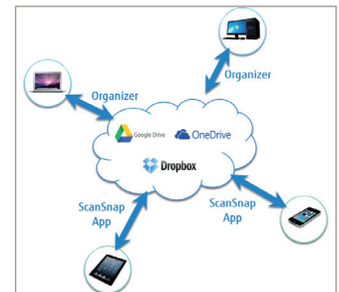
Sie können alles von Visitenkarten bis zu A3-Querformat einfach per Knopfdruck einscannen. Mithilfe der „Multi-Dokument Erkennung“ können Sie mehrere Dokumente gleichzeitig scannen. Der SV600 erfasst alle Dokumente auf einmal und schneidet sie automatisch passend zu. Von einem Dokument im A3-Querformat 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.





ScanSnap Cloud ist eine neue, innovative Form, Papier mit dem ScanSnap iX500 oder iX100 direkt in einen öffentlich zugänglichen Cloud-Dienst zu scannen. Eine Verbindung zu einem Computer oder Mobilgerät ist dabei nicht erforderlich.

Neu! Jetzt auch Erzeugung von durchsuchbaren PDFs.

ScanSnap Cloud macht es kinderleicht, gedruckte Dokumente in Speicher- und Verwaltungssystemen in der Cloud zu sammeln. Einfach den Scan-Knopf drücken oder auch die Smartphone Kamera nützen. ScanSnap Cloud identifiziert den Inhaltstyp und leitet ihn an Ihren bevorzugten Cloud-Dienst weiter. Zur Datensicherung behält ScanSnap Cloud zwei Wochen lang eine Kopie der Dokumente.

ScanSnap Cloud funktioniert in Verbindung mit Box, Dropbox, Evernote, Expensify, Google Drive, Google Photos, OneDrive, Shoeboxed, Concur Express, QuickBooks Online und es werden laufend Verbindungen zu weiteren Diensten hinzugefügt.

Bitte beachten Sie, dass ScanSnap Cloud kein Cloud-Speichersystem ist. Es ist vielmehr ein Cloud-basiertes Bildverarbeitungs- und -optimierungstool, das zugleich in der Lage ist, Scans automatisch in vier wesentliche Inhaltstypen zu klassifizieren - in Dokumente, Fotos, Visitenkarten und Quittungen - und jeden Typ in den gewünschten Cloud-Dienst zu leiten.

Wenn Sie Ihre Cloud als Dokumentenspeicher nutzen, dann gibt Ihnen ScanSnap Cloud den direkten Zugang. Aber auch für den Wechsel zwischen Hochladen in die Cloud oder in den lokalen PC ist die Verwendung mit ScanSnap iX100 und iX500 eine Option, die sofort verfügbar ist.

SCANSNAP CLOUD FUNKTIONIERT EINFACH

Nach der Einrichtung und Konfiguration wird alles in Ihren Cloud Speicher eingeleitet. Der ScanSnap iX500 oder iX100 ist mit Ihrem WLAN-Router verbunden, der wiederum mit dem Internet verbunden ist. Legen Sie eine Reihe von Dokumenten in die automatische Dokumentenzuführung (ADF) des Scanners, und ab geht der Datenstrom direkt in ScanSnap Cloud. ScanSnap kommuniziert mit ScanSnap Cloud und übergibt den neuen Stapel an Dokumentendaten. ScanSnap Cloud erkennt sofort eigenständig den Dokumententyp im Stapel und leitet alles in denselben Cloud-Dienst

des Drittanbieters, auf Wunsch jedoch in unterschiedliche Ordner.

Falls Sie etwa für Dokumente oder Quittungen unterschiedliche Cloud-Dienste nutzen, können Sie für diese die jeweiligen Zielorte in der Cloud vorab auswählen. So wandert eine Quittung nach dem Scannen geradewegs in den Cloud-Dienst für Reisespesen, Ihre Dokumente werden dagegen beispielsweise direkt an Ihr Dropbox-Konto gesendet.



IN DREI SCHRITTEN BEREIT FÜR DIE VERWENDUNG VON SCANSNAP CLOUD:

Zuerst laden Sie die mobile App oder die kleine Anwendung für Windows und Mac herunter und installieren sie.

Als nächstes werden Sie aufgefordert, ein ScanSnap Cloud-Konto zu erstellen, und Sie werden schrittweise durch die Einrichtung des ScanSnap iX500 oder iX100 für eine direkte Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk geführt.

Im dritten Schritt konfigurieren Sie, wie ScanSnap Cloud Ihre Eingaben behandeln soll. Hier entscheiden Sie, wohin Fotos, Dokumente, Visitenkarten und Quittungen gesendet werden sollen, nachdem ScanSnap Cloud die Bilder optimiert und die Inhalte klassifiziert hat. An dieser Stelle können Sie auch festlegen, wie ein als „Dokument“ erkannter Inhalt benannt werden soll. ScanSnap Cloud unterstützt die automatische Dateibenennung durch Angabe von Datum und Uhrzeit. Sie können auch auswählen, dass ScanSnap Cloud versucht, einen aussagekräftigen Titel aus dem Text des Dokuments zu ermitteln. Und falls das Dokument ein Datum enthält, kann dieses ebenfalls abgerufen und dem Dateinamen hinzugefügt werden.



SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425

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), mit dem die beliebtesten PaperStream Capture Lite-Scanprofile auf der Vorderseite des Scanners angezeigt werden. Legen Sie Ihre Dokumente einfach in den Schacht und drücken Sie die Taste „Scan“.

Die automatische Formaterkennung und Leerseitenentfernung vereinfachen Scanvorgänge und Aufbereitungstätigkeiten. Beim automatischen Dokumenteinzug (ADF) reicht die scanbare Papiergröße von A8 bis A4 bei einer Papierdicke von 50 bis 209 g/m² (SP-1425 ADF: 127 g/m²).

Modelle der SP Series verfügen über eine Vielzahl von leistungsfähigen Anwendungen und Tools zum Scannen von Dokumenten. PaperStream Capture Lite ist eine leistungsstarke Anwendung, die verwendet wird, um Dokumente mit Scannermodellen der SP Series zu scannen. Sie ist äußerst benutzerfreundlich und effektiv, da betriebliche Fehler verhindert und sich wiederholende Scanvorgänge rationalisiert werden.



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). Sie kann ganz einfach mit den PaperStream Capture Lite-Routinen verbunden werden. Zusätzlich bietet Presto PageManager Möglichkeiten für die Korrektur, Konvertierung und Organisation Ihrer Dateien.

Bedarfsgerechter schnellerer Durchsatz: Die Modelle der SP Series können durch ihren automatischen Vorlageneinzug (ADF) für 50 Blatt ein- oder beidseitig beschriebenes 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 und SP-1425 besitzen 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) sind die ADF Modelle 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 Bildverarbeitung und -verbesserung.



SP-1425

*Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 34/35





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 34/35



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 34/35

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.

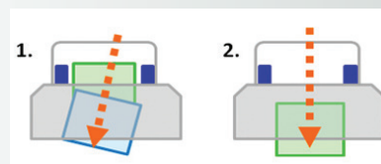


fi-7180 und fi-7160



fi-7280 und fi-7260

Der reibungslose, ununterbrochene Dokumenteneinzug wird bei diesen vier Modellen durch eine umfassende Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung abgesichert. Sie erkennt Doppeleinzüge selbst bei Stapeln von Beleggut unterschiedlicher Stärke und ignoriert auf Wunsch vorher definierte Dokumentteilstflächen, 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 34/35

fi-7600, fi-7700 und fi-7700S

Die Fujitsu Dokumentenscanner fi-7600, fi-7700 und fi-7700S helfen Ihnen zuverlässig dabei, aus Papierdokumenten digitale Informationen zu erzeugen, sowohl in zentralen Produktionsumgebungen bei spezifischen Geschäfts-Prozessen wie auch bereichsübergreifend. Alle drei Modelle vereinen besonders hohe Belastbarkeit und die Möglichkeit, große Mengen gemischten Belegguts zu scannen.



fi-7600

Über den 300 Blatt fassenden automatischen Dokumenteneinzug (ADF) können DIN-A4-Dokumente im Querformat mit 75 Seiten/Min (fi-7700S) oder mit 100 Seiten/Min. bzw. 200 Bildern/Min. (fi-7600/ fi-7700) (200/300 dpi) gescannt werden. Große Informationsmengen können gleichermaßen von verschiedenartigsten Vorlagen – wie z. B. dünnem Papier, Plastikkarten, Umschlägen und überlangen Dokumenten – erfasst werden. Deren Format kann von DIN A8 bis A3 reichen und bei gefalteten Dokumenten bis A1 und länger.

Mit der Flachbetteinheit des fi-7700 und des fi-7700S können auch dicke, empfindliche oder gebundene Vorlagen selbst bei geöffneter Abdeckung fortlaufend gescannt werden.



fi-7700 / fi-7700S



Gerader Papierpfad

Die Modelle passen sich automatisch an unterschiedliche Grammaturen im Bereich von 20 bis 413 g/m² an und sorgen so für unterbrechungsfreies Stapelscannen. Das Betätigen eines Schiebereglers aktiviert den Nicht-Separations-Modus, in welchem auch besonders dicke und lange, zusammengefaltete sowie mehrlagige Dokumentensätze und Umschläge gescannt werden können. Der gerade Papierdurchlauf minimiert die physische Belastung der Dokumentvorlagen und garantiert das zuverlässige Scannen vielfältiger Papiertypen und –zustände.

Der „Skew Reducer“ behandelt automatisch jedes Blatt im Belegstapel individuell, so dass sich ein einzelnes schräg anliegendes Dokument nicht mehr nachteilig auf nachfolgende Dokumente auswirken kann. So wird sichergestellt, dass die Information vollständig und verzögerungsfrei erfasst wird – auch bei der Stapelverarbeitung unterschiedlichster Dokumentformate.



Die Papierschutz-Funktion überwacht dabei den Transport des Dokumentes und stoppt automatisch den Papiereinzug, sobald kritische Unregelmäßigkeiten festgestellt werden.

Das Designkonzept ist praxisbewährt und ermöglicht die individuelle Anpassung der Scanner an die Vorlieben und Anforderungen der Nutzer. Der fi-7600 verfügt auf beiden Seiten über ein Bedienfeld und kann so für den rechts- und linkshändigen Einsatz aufgestellt werden. Das im Bedienfeld integrierte LCD zeigt auf einen Blick den Gerätestatus an und ermöglicht die Auslösung von Erfassungsroutinen auf Knopfdruck.



Bedienfeld mit LCD



Bis zu 180° schwenkbarer Dokumenteneinzug

Der automatische Dokumenteneinzug des fi-7700 und des fi-7700S kann zu beiden Seiten verschoben werden und ist um 180 Grad drehbar. Der Platzbedarf ist mit 236 mm x 432 mm (fi-7600) und 706 mm x 500 mm (fi-7700) sehr gering.

Ein wesentlicher Bestandteil für die Nutzerfreundlichkeit der fi-7600, fi-7700 und fi-7700S Fujitsu Dokumentenscanner sind die Softwarepakete PaperStream IP* - TWAIN und ISIS kompatibler Scanner-Treiber - und die PaperStream Capture* Erfassungslösung. Diese sorgen durch automatische Bildkorrektur und optimiertes Stapelscannen für hervorragende Ergebnisse.

Die optional für den fi-7600 verfügbare Imprinter-Einheit druckt jeweils bis zu 43 Zeichen auf die Rückseiten der Originaldokumente und vereinfacht so deren Verwaltung.

*Weitere Informationen finden Sie auf den Seiten 34/35



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

Fujitsu 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 Büropartner, 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

Überragende Scanner-Treiber und Dokumenterfassungssoftware von Fujitsu



PaperStream IP

Scanner-Treiber mit hochwertiger Bildverbesserung

- Kompatibel zu TWAIN- und ISIS-Schnittstellen
- Überragende integrierte Bildverarbeitung
- Patchcode- und Barcode Erkennung
- Vordefinierte und benutzerdefinierte Scanprofile für regelmäßige Aufgabenstellungen
- Bei Bedarf unterstützt „Assisted Scan“ den Nutzer durch einfache bildliche Auswahl alternativer Scanergebnisse
- Automatisches Zuschneiden und Schräglagenkorrektur, Farberkennung und Leerseitenerkennung sowie -löschung



PaperStream Capture

Effizientes Frontend und hochwertige Erfassungslösung

- Durchgängige Stapel-Erfassungslösung die mittels „One Click Erfassung“ Arbeitsroutinen erleichtert und beschleunigt
- Schnelles Scannen großer Mengen mit Bilddarstellung in Echtzeit, Barcodeerkennung und -indexierung
- PaperStream IP Verarbeitungs- und Bildverbesserungs-Technologie ist fester Bestandteil von PaperStream Capture und sichert höchste Bildqualität
- Scannen-Verifizieren-Indexieren-Validieren in einem einzigen rationalisierten Vorgang - ganz einfach, für jeden Nutzer
- Unterstützt ad hoc Scannen und ermöglicht die spontane Ausnahmehandhabung mittels „Assisted Scan“ und, falls nötig, die einzelfallbezogene, spontane Änderungen von Einstellungen

Das „Assurance Program“ von Fujitsu umfasst ein Reihe von lange bewährten Service Plänen, die Fujitsu´s Standard Produktgarantie ergänzen und erweitern.

Schützen Sie Ihre Investition: Die optionalen Servicepläne werden höchsten Support-Standards gerecht und können bei Ihrem Scannerhändler über spezielle Fujitsu Service-Artikelnummern erworben werden:



IHRE VORTEILE:



Segment	Modelle	Service Pläne	Service Beschreibung	Artikelnummer
Mobil	S1100i / iX100 / S1300i	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-MOB
Schreibtisch	SV600 / iX500	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-DKT
Pass	fi-65F	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-PAS
Büro	SP-1120 / SP-1125 / SP-1130 / SP-1425	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-OFF
Arbeitsplatz	fi-7030 / fi-7140 / fi-7240 / fi-7160 / fi-7260	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-WKG
		BRONZE SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8	U3-BRZE-WKG
Netzwerk	N7100	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-NET
		BRONZE SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8	U3-BRZE-NET
Abteilung	fi-7180 / fi-7280 / fi-7460 / fi-7480	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Austauschservice - NA	U3-EXTW-DEP
		BRONZE SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8	U3-BRZE-DEP
		GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Vor-Ort Service - Reaktionszeit NA	U3-EXTW-LVP
		BRONZE SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8	U3-BRZE-LVP
Niedriges Scanvolumen	fi-7600 / fi-7700 / fi-7700S	SILBER SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 1PW	U3-SILV-LVP
		GOLD SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 2PW	U3-GOLD-LVP
		PLATIN SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 3PW	U3-PLAT-LVP
Mittleres Scanvolumen	fi-6400 / fi-6800 / fi-5950	GARANTIEVERLÄNGERUNG	3 Jahre: Vor-Ort Service - Reaktionszeit NA + 1PW	U3-EXTW-MVP
		SILBER SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 1PW	U3-SILV-MVP
		GOLD SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 2PW	U3-GOLD-MVP
		PLATIN SERVICEPLAN	3 Jahre: Vor-Ort Service - 8+8 + 3PW	U3-PLAT-MVP

Abhängig vom Standort können Einschränkungen für die Service Pläne und Service Levels gelten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

Abkürzungen und Begriffe:

Austauschservice = Austausch des fehlerhaften Scanners gegen ein neues oder neuwertiges Gerät.

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

PW = Präventive Wartung, terminierter Besuch eines Technikers, der das Gerät auseinanderbaut, reinigt, schmiert, neu kalibriert, wieder zusammenbaut und testet. Die Anzahl der Besuchstermine hängt vom Level der Servicevereinbarung ab.

NA = Nächster Arbeitstag

8+8 = Reaktionszeit innerhalb von 8 Stunden + 8-Stunden-Fix

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, SP-1425	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, fi-7600, fi-7700, fi-7700S	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-3708-001A
Verbrauchsmaterialien-Kit für SP-1425	2 x Pick Roller, 7 x Pad Assy	Bis zu 200.000 Scans	CON-3753-007A
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-7600, fi-7700, fi-7700S	2 x Pick Roller, 2 x Brake Roller	Bis zu 500.000 Scans	CON-3740-002A
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

DIE IMAGING-CHANCE

Als Marktführer im Bereich Imaging identifizieren wir Geschäftstrends und Brancheninnovationen, die neue Chancen für unsere Partner bedeuten. Durch die Teilnahme am "Imaging Channel Program" profitieren Sie von Einblicken, Know-how und Zugriff auf Ressourcen, die Sie benötigen, um die Dynamiken des neuen Marktes und die sich daraus ergebenden Geschäftschancen nutzen zu können.

Registrieren Sie sich jetzt für das Imaging Channel Program:
www.imaging-channel-program.com

VORTEILE FÜR PARTNER

Nutzen Sie alle Vorteile, die das Imaging Channel Program zu bieten hat. Der Umfang und die Tiefe des Programms sind die Bausteine für Ihr Wachstum. Wir bieten Ihnen Partneraktivierungs-Kits, ausführliche Informationen zu Produkten und Roadmaps, Tools für soziale Medien, Co-Marketing-Vereinbarungen, Finanzierung von Marketingmaßnahmen (MDF), Sonder- bzw. Projektpreise, Rabatte, Unterstützung im Pre-Sales und bei der Angebotserstellung und KnowledgeStream-Sitzungen.

KOMMUNIKATION

Sie erhalten ausführliche Informationen zu Produktneuheiten und wichtigen Veranstaltungen. Sie sind aber nicht nur stets auf dem neuesten Stand - Sie gehören auch zu den ersten, die Informationen erhalten, sodass Sie Ihren Mitbewerbern immer einen Schritt voraus sind.

VERTRIEBS- & MARKETING-UNTERSTÜTZUNG

Außerdem erhalten Sie exklusiven Zugriff auf spezielle Promotionen und unsere Vertriebspipeline, praktischen Support einschließlich den Fujitsu Expertenlogos, geförderten Fallstudien, Co-Marketing-Vereinbarungen und Werbekostenzuschüsse. All das können Sie nutzen, um Ihren Verkauf zu stärken.

KAUFMÄNNISCHE UNTERSTÜTZUNG

Unsere kaufmännische Unterstützung eröffnet Ihnen neue Geschäftsmöglichkeiten, einschließlich der Nutzung unserer Geschäftseinrichtungen und Zugang zu unserem Evaluierungsprogramm, unserem Programm für Demogeräte (NFR Programm) und zu Projektpreisen.

UNTERNEHMENSUPPORT

Wir statten Sie mit den Ressourcen aus, die Sie benötigen, um Ihr Geschäftswachstum voranzutreiben, dazu gehören auch ein Ihrem Unternehmen zugewiesener Fujitsu Account Manager, pre-sales Experten und Angebotsunterstützung.

SCHULUNG UND WEITERBILDUNG

Wir bieten Ihnen exklusive Inhalte, informative und hilfreiche Webinare, Partnerkonferenzen und Veranstaltungen zum Wissensaustausch, damit Sie immer einen Schritt voraus sind.

IMAGING REWARDS

Mit unserem Belohnungssystem für Verkäufe, Engagement und Teilnahme erhalten Sie Ihre Wunschprämien, z. B. Elektronik, Reisen, Aktivitäten und vieles mehr. Wenn Sie Imaging Channel-Partner sind, ist die Anmeldung für die Imaging Rewards kinderleicht – und sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie sofort damit beginnen, auf Ihre erste Prämie hinzuarbeiten.



Gemeinsam gestalten wir Ihr Unternehmen: Wir betrachten unsere Partner des "Imaging Alliance Program" als wesentlich für die technische Entwicklung und den allgemeinen Erfolg. Wir wollen, dass Sie erfolgreich wachsen, während Sie Ihre Kunden mit innovativen Lösungen für das Scannen am Arbeitsplatz versorgen.

Werden Sie Mitglied bei unserem Imaging Alliance Program:
www.imaging-alliance-program.com

Oder schicken Sie eine E-Mail an: AllianceProgram@ts.fujitsu.com

VORTEILE FÜR PARTNER

Schöpfen Sie Ihr Potenzial auf dem Markt für Digitalisierung aus:

- **Erreichen neuer Märkte**
Visieren Sie neue Vertikale Märkte und Vertriebsmöglichkeiten an, und erschließen Sie diese für sich.
- **Wettbewerbsvorteile**
Durch unsere Möglichkeiten zur Wissensteilung, durch Events und innovative Kommunikation können Sie von tiefgreifenden Fachkenntnissen profitieren, durch die Sie im Wettbewerb vorn bleiben.
- **Technische Unterstützung**
Durch Schulungen und Support erhalten Sie Hilfsmittel, Ressourcen und Codes, die Sie zum Aufbau innovativer, erfassungsgestützter Lösungen benötigen.
- **Pre-sales und Bid Support**
Durch individuellen kommerziellen und technischen Support erstellen Sie fundierte Angebote, gewinnen mehr Projekte und erzeugen schließlich mehr Wachstum für Ihr Unternehmen.

SOFTWARE-ENTWICKLER

Das Imaging Alliance Programm wurde entwickelt, um Ihnen den Zugang zum nötigen Support in Vertrieb, Marketing und Technik zu ermöglichen, den Sie für die Entwicklung, Integration und Verbreitung Ihrer Lösung auf neuen Märkten rund um die Welt benötigen. Wir helfen Ihnen dabei, komplexe technische Herausforderungen in ihren Projekten anzugehen und gewähren Ihnen Zugang zu einer Reihe technischer Hilfsmittel und

Ressourcen, darunter: Forum für Entwickler, KnowledgeStream-Events, Dokumentationen wie Beispielcodes und Tutorials, KnowledgeStream-Workshops und KnowledgeStream-Webinare sowie Softwaretools für PaperStream und ScanSnap.

SUPPORT FÜR VERTRIEB UND MARKETING

Zugriff auf die Tools, mit denen Sie das Wachstum Ihres Unternehmens mit einem Fokus auf Rentabilität, erhöhte Kundennachfrage und Vertriebsunterstützung vorantreiben:

- Die Unterstützung für Vertrieb und Marketing stellt eine Vielzahl von Hilfsmitteln für diese Bereiche zur Verfügung.
- Kostenlose Probergeräte
- Zugang zu Pre-Release-Geräten
- Zugriff auf die KnowledgeSuites
- Vergünstigte Vorführgeräte
- Nutzung unseres Video-Studios

WEITERE VERGÜNSTIGUNGEN

- Promoten Sie Ihr Unternehmen, indem Sie z. B. Fallstudien, White Papers und Branchenberichte beitragen.
- Kontaktieren Sie Ihre Zielgruppe durch gemeinsame Ausstellungen.
- Bewerben Sie Ihre Partnerschaft über eine lokale Pressemitteilung.
- Maximieren Sie Ihre Glaubwürdigkeit, indem Sie das Partnerlogo der Imaging Alliance auf Ihrer Website zeigen.



SPECIFICATIONS

			S 1100i	iX 100	S 1300i	iX 500	SV600	SP-1120 SP-1125 SP-1130	SP-1425	fi-7030	fi-7140	fi-7240	fi-7160	fi-7260	fi-7180	fi-7280	fi-7460	fi-7480	fi-6400	fi-7600	fi-7700	fi-7700S	fi-6800	fi-5950	fi-65F	N7100
Scangeschwindigkeit	Simplex (S/W)	bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Seiten/Minute)	8 Sek/Seite	5 Sek/Seite	12 ⁵	25 ³	3 Sek/Seite ⁷	20/25/30	25	27	40	40	60	60	80	80	60	80	85	80	80	58	100	105	1 Sec ²	25
	Simplex (Farbe)	bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Seiten/Minute)	8 Sek/Seite	5 Sek/Seite	9 ⁵	25	3 Sek/Seite ⁸	20/25/30	25	27	40	40	60	60	80	80	60	80	85	80	80	58	100	105	1,7 Secs	25
Duplex-Scannen	Duplex (S/W)	bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Bilder/Minute)			24 ⁵	50 ³		40/50/60	50	54	80	80	120	120	160	160	120	160	170	160	160	200	210		50	
	Duplex (Farbe)	bei 200/300 dpi, DIN A4, Hochformat (Bilder/Minute)			18 ⁵	50		40/50/60	50	54	80	80	120	120	160	160	120	160	170	160	160	200	210		50	
Dokumentenzufuhr	Automatischer Dokumenteneinzug (ADF) Flachbett		•	• ⁶	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ADF-Kapazität	Flachbett		1	1	10	50		50		50	80	80	80	80	80	80	100	100	500	300	300	300	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 2,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 3,0	USB 2,0	USB 3,1	USB 3,1	USB 3,1	USB 2,0	USB 2,0	USB 2,0	RI-45
																							UW-SCSI SCSI-2	UW-SCSI 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	Weiß LED x 4	Weiß LED x 4	•	Weiß LED x 4	Weiß LED x 6	Weiß LED x 6	•	•	LED RGB	LED RGB
Blindfarbe rot, grün, blau wählbar								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Digital-Blindfarb-Funktion / Multistreaming / Leerseitenerkennung								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vorlagenformat	Min,	DIN-Format	A8	A8	A8	A8	A9	A8	A6	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8	A8
	Max,	DIN-Format	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	114 x 140	Legal	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	50,8 x 69	50,8 x 69	52 x 74	50,8 x 69	50,8 x 69	50,8 x 69	52 x 74	52 x 74	50,8 x 50,8
		mm	A4 ¹	A4 ¹	A4	A4 ¹	A3	A4	Legal	A4 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	216 x 355,6	304,8 x 431,8	304,8 x 431,8	297 x 420	304,8 x 431,8	304,8 x 431,8	304,8 x 431,8	297 x 420	297 x 420	216 x 355,6	
		Flachbett						A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4									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)							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Blatt-Zähler		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Modus							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standard-Bildverarbeitungsfunktionen	Zentralisierte Administration							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	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	1 GB	1024 MB	1024 MB	1024 MB	1 GB	1 GB	•	16 MB
Standard-Softwarepakete	PaperStream IP (TWAIN / ISIS)							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PaperStream Capture							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PaperStream Capture Lite							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Manager		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Manager für fi Series							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ABBYY® FineReader für ScanSnap		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ABBYY® FineReader Sprint und Presto!™							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CardMinder		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ScanSnap Rezept		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Optionen	Pre-/Post-Imprinter									Post	Post		Post		Post		Post	Post	Post-Front/Back	Post			Post-Front/Back	Pre/Post		
Empfohlenes Papiergewicht			52-209	52-209	64-107	40-209	0mm-30mm	50-209	52-127	40-209	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	27-413	20-209	20-413	20-413	20-413	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	<16	<17	<36	<36	<38	<41	<42	<43	<36	<43	<200	<64	<64	<64	<200	<250	<38	
ENERGY STAR® / Stromverbrauch im Energiesparmodus			•/ <1	•/ <0,5	•/ <2,6	•/ <1,6	•/ <2,6	•/ <1,6	•/ <2,9	•/ <1,1	•/ <1,8	•/ <1,8	•/ <1,8	•/ <1,8	•/ <1,8	•/ <1,8	•/ <1,4	•/ <1,4	•/ <3,2	•/ <1,7	•/ <1,7	•/ <1,7	•/ <3,2	•/ <3,2	•/ <2	•/ <0,5
Geräusentwicklung (dBA)	Schalldruckpegel		<50	<50	<50	<50	<50	<58	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<55	<53	<53	<53	<55	<55	<45	<50
	Schalleistungspegel		<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	<6,2	<7,5	<7,0	<7,0	<7,0	<7,5	<7,5	<6,0	<6,5
Gewicht (kg)			350g	400g	1,4	3	3	2,5	4,3	2,9	4,2	8,8	4,2	8,8	4,2	8,8	7,6	32	11	35	35	32	50	50	0,9	6
Abmessungen	Höhe (mm)		34	36	77	168	383	133	129	130	163	234	163	234	163	234	168	168	310	214	345	345	310	500	40	172
	Breite (mm)		273	273	284	292	210	298	454	290	300	300	300	300	300	300	380	380	460	236	706	706	460	540	145	300
	Tiefe (mm)		47,5	47,5	99	159	156	135	331	146	170	577	170	577	170	577	209	209	430	432	500	500	430	540	234	232

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. 05/18.
 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.