Dokumentenscanner

fi-6670 und fi-6770





fi-6670	200 Blatt	50 bis 600 dpi	Simplex 90 S./Min	Duplex 180 B./Min	
	ADF		0	60	
	200 Blatt	50 bis 600 dpi	Simplex 90 S./Min	Duplex 180 B./Min	fi-6770

Die Scanner fi-6670 und fi-6770 erfüllen Ihre gesamten Scan-Anforderungen

Erhöhen Sie die Effizienz Ihrer produktiven Scanstationen durch ausgefeilte Scan-Intelligenz, hohe Zuverlässigkeit und hervorragendes Papier-Handling. Die Scanner fi-6670 und fi-6770 zeichnen sich durch attraktives Design, hervorragende Leistung und ausgefeilte Scan-Funktionen aus.

Müheloses Hochgeschwindigkeits-Scannen

Mit Scannern der fi-6670 und fi-6770 kann die Erfassung großer Dokumentenvolumen auf einfache Weise nahtlos in einen effizienten Arbeitsablauf eingefügt werden, selbst bei ständig wechselnden Scanjobs. Diese Scanner bieten die für zeitkritische Scan-Anwendungen im Produktiveinsatz benötigte Automation und Zuverlässigkeit: Sie vereinen multifunktionale Nutzung und Spezialfunktionen für effizientes Dokumentenmanagement und Archivierung. Die duale SCSI/USB 2.0 Schnittstelle bietet Wahlfreiheit beim Anschluß auch an wechselnden Scanstationen.

Diese Scanner gehören mit einer Scangeschwindigkeit von bis zu 180 Bildern pro Minute in Farbe oder Schwarzweiß zu den schnellsten ihrer Klasse. Die Scanner fi-6670 sind mit einem automatischen Dokumenteneinzug ausgestattet, während die Modelle fi-6770 zusätzlich über eine Flachbetteinheit verfügen. Beide Scanner können bis zu 90 Seiten oder 180 Bilder pro Minute (A4-Querformat, 200 dpi) scannen. Bei 300 dpi liegen die Scan-Geschwindigkeiten bei 80 Seiten bzw. 160 Bildern pro Minute. Im Hochformat scannen alle Modelle 70 Seiten bzw. 140 Bilder pro Minute mit einer Auflösung von 200 dpi. Die Leistung bei einer Auflösung von 300 dpi beträgt dann 60 Seiten bzw. 120 Bilder pro Minute.

Das Scannen bei einer höheren Auflösung ist möglich. Mit einer optischen Auflösung von 600 dpi sind die Scanner ideal auch für 'Print-on-Demand-Lösungen'.

Die erstaunlich kompakten Scanner fi-6670 haben ein Gewicht von nur 17 kg und Abmessungen von 300 x 640 x 430 mm (H x B x T). Um Platz zu sparen bzw. bei Nichtgebrauch nicht unnötig Platz in Anspruch zu nehmen, können Papierzufuhr- und Ablagetablar eingeklappt werden, wodurch sich die Größe des Scanners erheblich reduzieren lässt. Damit verringert sich die Breite der Einheit erheblich. Die Scanner fi-6770 haben ein Gewicht von 35 kg und Abmessungen von $340 \times 690 \times 500$ mm (H x B x T).



Scannen von gemischtem Beleggut

Sowohl die Scanner fi-6670 als auch die fi-6770 ist mit einem 200 Blatt aufnehmendem automatischen Dokumenteneinzug (ADF) ausgestattet. Dieser Einzug kann gemischtes Beleggut unterschiedlichen Formats (von A8 bis A3) und Gewichts – von extrem dünnem Papier (31 g/m²) bis zu dickem Karton (209 g/m²) – und verschiedener Qualität handhaben. Bei Einsatz des Flachbetts sind dem Papiergewicht keine Grenzen gesetzt. Aufgrund eines einzigartigen Einzugsmechanismus, der den planmäßigen Wechsel der Verarbeitung von Stapeln mit gemischtem und solchen mit sortenreinem Beleggut ermöglicht, entfällt die Notwendigkeit des zeitraubenden Vorsortierens von Beleggut. Außerdem gehören Verzögerungen wegen Papierstaus endgültig der Vergangenheit an.



Ferner sind Modelle fi-6670 und fi-6770 in der Lage, Papier mit einer Länge von bis zu 3 m zu scannen. Damit können Sie Dokumente wie Elektrokardiogramme, seismographische Aufzeichnungen und andere überlange Dokumente digitalisieren.

Platzsparend und anwenderfreundlich

Beide Scanner sind auf die Bedürfnisse für Rechts- wie auch Linkshänder ausgelegt. Die fi-6670 besitzt Bedienkonsolen auf beiden Seiten des Gehäuses, damit der Scanner entsprechend den Bedürfnissen des Scan-Anwenders positioniert werden kann. Und dank des extrem kompakten Designs benötigen die Scanner der fi-6670-Serie nur eine sehr kleine Stellfläche; so lassen sie sich nahezu überall aufstellen, auch direkt an einer Wand oder in einer Ecke. Weder Leistung noch Bedienungskomfort werden dadurch beeinträchtigt. Der ADF der fi-6770 kann um 180 Grad gedreht werden, um einen Dokumenteneinzug von der rechten oder der linken Seite zu ermöglichen. Ferner kann der Bediener seinen Bedürfnissen und den Platzanforderungen entsprechend eine seitliche oder mittlere Platzierung des ADF wählen.

Optimierter Dokumenteneinzug

Die fi-6670 und die fi-6770 beeindrucken durch einen hervorragenden Dokumenteneinzugsmechanismus. Alle Modelle bieten gerade verlaufende Papierpfade. Damit ist ein fortlaufendes Scannen von gemischtem Beleggut unterschiedlichen Formats und Gewichts möglich. Während der Scan-Mechanismus das Papier an der Unterseite des Papierstapels einzieht, kann der Anwender fortlaufend neue Dokumente einlegen. Diese Funktion optimiert wiederum die Scanner-Produktivität.



Zur Standardausstattung der Scanner der fi-6670 und fi-6770 gehört die Ultraschall-Doppeleinzugskontrolle. Diese beeindruckende Funktion unterbricht den Scanvorgang sofort, wenn die Sensoren den Einzug von zwei zusammenhaftenden oder -gehefteten Blättern im Stapel feststellen. Dadurch wird eine mögliche Beschädigung von Dokumenten vermieden und sichergestellt, dass wirklich alle Dokumente gescannt werden. Ferner ermöglicht die neue Funktion, Mehrfacheinzüge intelligent zu erkennen, jedoch beabsichtigte Überlappungen zu ignorieren, was wiederum ein beschleunigtes Scannen von Aktenstapeln unterstützt. Ist die Erfassung von mehrlagigen Dokumenten, wie zum Beispiel einer Spesenabrechnung mit anhaftender Quittung, einer Rechnung mit anhaftendem Notizzettel oder von Dokumenten mit anhaftenden Fotos beabsichtigt, kann der Scanprozess unter Weiternutzung der Ultraschall-Einzugskontrolle dennoch unterbrechungsfrei fortgesetzt werden.

Im Lieferumfang enthaltene Software

Die Scanner der fi-6670 und fi-6770 werden zusammen mit diversen wertvollen Software-Tools und Anwendungen geliefert, wie ScandAll PRO V2 Premium mit Microsoft Sharepoint Konnektivität sowie VRS Professional.

VRS ermöglicht höchsten Erfassungskomfort und straffe Geschäftsprozessautomation. Mithilfe dieser Software können Mitarbeiter sich nunmehr ganz auf ihre produktiven Aufgaben konzentrieren, unterstützt durch die automatische Informationserfassung von Papierdokumenten auf Knopfdruck. VRS passt die Scannereinstellungen für jedes einzelne Dokument dynamisch an - Ergebnis: Bei jedem Scan so gut wie perfekte Bildqualität.

Der wichtigste Teil beim Scannen und Erfassen von Bildern ist das einfache Suchen, Abrufen und Nutzen dieser Informationen. Mit VRS Professional können Anwender Bilder schaffen, die leichter mittels Texterkennung auszulesen und zu indizieren sind.

Im Lieferumfang der fi-6670 und 6770 ist die neue Scan-Software ScandAll PRO V2 Premium inbegriffen, welche über eine eingebettete zonale OCR-Funktionalität, Multi-Streaming Optionen und eine Fülle an Ausgabeformaten inklusive passwortgeschützter PDF- und PDF/A-Formate verfügt. Benutzer können bei täglich wiederkehrenden Bedienaufgaben durch das Einrichten von Arbeitsprofilen unterstützt werden, welche von mehreren Scanplätzen exportiert und importiert werden können. Weiterhin zeichnet sich ScandAll PRO V2 durch eine automatische Auftragsunterscheidung aus; dazu werden mit Bar- und Patch-Codes bedruckte Trennblätter sowie 2-D-Codes (Matrix-Codes) genutzt, um mehrere Seiten gescannter Bilder in vorab benutzerdefinierte Akten zu ordnen. Diese Funktion ermöglicht eine schnellere Stapelverarbeitung von gemischtem Beleggut, resultierend in einer signifikanten Steigerung der Arbeitseffizienz.

ScandAll PRO V2 Premium ist außerdem mit einer leistungsstarken neuen "ScanSnap-Modus"-Funktion ausgestattet, die eine weitere Produktivitätssteigerung bei alltäglichen Büroaufgaben ermöglicht, für die keine besonderen Scaneinstellungen erforderlich sind. Mit nur einem Knopfdruck kann das Dokument als PDF erfasst und automatisch in Dokumenten- oder Dateiordnern abgelegt werden. Mit dem ScanSnap-Modus können Dokumente vor dem Speichern direkt in Microsoft® Word, Excel oder PowerPoint gescannt, zu Microsoft® SharePoint weitergeleitet und sogar als PDF bearbeitet werden.

Die Scanner sind jetzt auch standardmäßig mit einer zentralisierten Administrationssoftware ausgestattet. Dadurch werden Kosten und Arbeitsaufwand, die für die Einrichtung, Wartung und den Betrieb auch einer großen Anzahl von Scannern im Unternehmen anfallen, drastisch reduziert. Auch die Ausdehnung des Scannernetzwerks auf verschiedene Standorte ist problemlos möglich. Systemadministratoren können die Installation von mehreren Dokumenten- und Netzwerkscannern von einem zentralen Ort aus verwalten, Client und Server Devices im Netzwerk managen, Scannergruppen einrichten, den Betriebsstatus aller Geräte überwachen, Treiber und Software aktualisieren und noch vieles mehr. Dieses leistungsstarke Softwarepaket ermöglicht eine umgehende Reaktion auf Fehlermeldungen des Scanners sowie die zeitnahe Veranlassung des Austauschs von Verbrauchsmaterialien, die beinahe verbraucht sind.

Optionen

Die modell fi-6670 können mit einem Imprinter ausgestattet werden, der bis zu 40 anwenderdefinierte alphanummerische Zeichen wie Datum und andere relevante Angaben auf die Rückseite von Dokumenten aufdrucken kann. Somit können Dokumente ganz deutlich als gescannt gekennzeichnet werden und lassen sich leichter wieder abrufen, insbesondere, wenn diese Funktion mit einem virtuellen Aufdruck auf dem digitalen Bild kombiniert wird.



G	or	m		
12				
	//	-	•	_







ENERGY STAR® konform



Produktname / Modell	fi-6670	fi-6770	
Scannertyp	ADF (automatischer Dokumenteneinzug)	ADF (automatischer Dokumenteneinzug) + Flachbett	
Scan-Methode	Simplex / Duplex, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß		
Bildsensor	Farb-CCD-Sensoren x 2	Farb-CCD-Sensoren x 3	
Lichtquelle	Weiße Kaltkathodenentladungsröhre		
Vorlagenformat	Max. A3 (297 x 420 mm)		
): A8 (52 x 74 mm)	
	Scannen von Dokumenten in Überlänge: 210 x 863 mm oder 210 x 3.048 mm		
	-	Flachbett: Max.: A3 (297 x 420 mm)	
Papiergewicht (keine Begrenzung bei Flachbett)	A4 oder kleiner: 31 bis 209 g/m²; größer als A4: 52 bis 209 g/m² A8: 127 bis 209 g/m² Einzug von Karten (ADF)*1		
Scangeschwindigkeit (Werte JPEG-Kompression /	Simplex: 80 S./Min (300 dpi), Duplex: 160 B./Min (300 dpi)		
A4 Querformat) ² Farbe ³ / Graustufen ³ / Schwarzweiß ³	Simplex: 90 S./Min (200 dpi), Duplex: 180 B./Min (200 dpi)		
ADF-Kapazität⁴	200 Blatt (A4: 80 g/m²) (aktives Einlegen)		
Hintergrundfarben	Weiß oder schwarz (wählbar)	ADF: Weiß oder schwarz (wählbar) / Flachbett: Weiß (Option schwarz erhältlich)	
Optische Auflösung	600 dpi		
Ausgabeauflösung	50 bis 600 dpi (einstellbar in 1 dpi-Schritten)		
Ausgabeformat	Farbe: 24 Bit / 8 Bit, Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit		
AD-Wandler	1024 Stufen (10 Bit)		
Schnittstelle ^{5,6}	Ultra SCSI / USB 2.0	Ultra SCSI / USB 2.0	
Anschlusstyp	USB: Typ B		
Ausgabemodus (Halbton)	Dithering / Fehlerstreuung		
Spannungsbereich	AC 100 bis 240 V, ±10%		
Leistungsaufnahme	Betrieb: 130 W oder weniger (Stromsparmodus: weniger als 6W)		
Betriebsumgebung		tigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)	
Abmessungen (B x T x H Grundeinheit) ⁷	641 x 432 x 300 mm	690 x 500 x 342 mm	
Gewicht	17 kg	35 kg	
Im Paket enthaltene Treiber	TWAIN, ISIS™		
Im Paket enthaltene Software	Scanner Central Admin		
Umweltkonformität	ENERGY STAR® und RoHS		
Sonstiges Mehrfacheinzugserkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugsei	rkennung / Papierlängensensor	
1. Day 6. cc70 lainness fills day 6 ages and 10 plantilla at a service	4. Die een deele Leister en int in een begen een de		

- Der fi-6670 können für das Scannen von Plastikkarten gemäss ISO 7810 verwendet werden; sie können allerdings geprägte Karten nicht scannen
 Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch Datenübertragungs- und Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst
- ³ JPEG komprimierte Zahlen

- Die maximale Leistung ist je nach Papiergewicht unterschiedlich
 Die SCSI- und die USB 2.0/1.1-Schnittstellen k\u00f6nnen nicht gleichzeitig genutzt werden
 Es ist nicht m\u00f6glich, mehrere Rechner gleichzeitig mit den jeweiligen Schnittstellenkabeln an den Scanner anzuschlie\u00dfen
- Ausschließlich ADF und Stapler

Optionen	Teile-Numer	fi-6670	fi-6770
Post Imprinter (fi-667PR)	PA03576-D101	Unterstützung des Dokumentenmanagements durch Aufdruck von Zahlen, römischen Buchstaben und Codes auf Originaldokumente nach dem Scannen.	-
Vorlagenträger (schwarz) (fi-575BK)	PA03338-D960	-	Schwarzer Hintergrund für Flachbettnutzung, der von Anwendern leicht ausgetauscht werden kann.

Modeliversionen	TI-66/U Telle-Nummer	TI-6//U IEIIE-NUMMER	
VRS / Soft IPC / ScandAll PRO V2 Premium	PA03576-B601	PA03576-B101	
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03576-B661	PA03576-B161	
	Auf http://emea.fujitsu.com/scanners finden Sie weitere Informationen		

Verbrauchsmaterialien	Teile-Numer	fi-6670	fi-6770
Druckerpatrone	CA00050-0262	Lebensdauer: 4.000.000 Druckzeichen	
Reinigungskit	SC-CLE-LV	1 x Flasche Reinigungsflüssigkeit F1, 75 x faserfreie Reinigungstücher, Anleitung	
Verbrauchsmaterialien-Kit	CON-3576-012A	2 x Pick Roller, 2 x Brake Ro	oller. Bis zu 500.000 Scans.

Gewährleistung und Service-Pläne*	Bemerkungen
Standard	1 Jahr Vor-Ort-Service innerhalb des nächsten Geschäftstages mit vollständigem Ersatzteilsortiment;
Standard	Hotline und Online-Support; Teile, Arbeitszeit und Versand inbegriffen
Upgrade-Optionen	Verlängerungen um 1 bis 5 Jahre bei Ablauf der Gewährleistung oder des vorherigen Service-Plans erhältlich
Verlängerungsoptionen	Verlängerungen um 1 bis 2 Jahre bei Ablauf der Gewährleistung oder des vorherigen Service-Plans erhältlich
	Besuchen Sie http://emea.fujitsu.com/assurance für weitere Informationen zur Gewährleistung sowie zu unseren Upgrade-Optionen Bronze, Silber, Gold und Platin.

*Abhängig vom geografischen Standort können gewisse Einschränkungen gelten, für weitere Informationen besuchen Sie bitte: http://emea.fujitsu.com/assurance



PFU Imaging Solutions Europe Limited

Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE

+44-(0)20 8573 4444 +44-(0)20 8573 2643 Tel:

PFU Imaging Solutions GmbH

Frankfurter Ring 211 80807 München Deutschland

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

PFU Imaging Solutions S.p.A.

Alle Namen, Herstellernamen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Via Nazario Sauro, 38 20099 Sesto San Giovanni (MI)

(+39) 0226294.1 Tel: (+39) 0226294.201

http://emea.fujitsu.com/scanners

