

Dokumentenscanner

fi-6750S

produktion



fi-6750S



- Einseitiges Scannen von Aktenstapeln über ADF und A3 Flachbett
- Simplex-Scangeschwindigkeit: 72 Seiten/Min. bei 200 und 300 dpi (A4-Querformat)
- Drehbarer ADF
- Viele intelligente Bildverarbeitungsfunktionen
- Inklusive ScandAll Pro
- Scanformate A8 – A3
- ADF-Kapazität: 200 Blatt

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-6750S Technische Daten

fi-6750S



Müheloses Simplex-Scannen kombiniert mit zahlreichen intelligenten Funktionen

Das Modell fi-6750S von Fujitsu ist ein A3-Scanner mit Flachbett und ADF, der sich durch beeindruckende Simplex-Scangeschwindigkeiten von 72 Seiten pro Minute in Schwarzweiß und Farbe (A4-Querformat bei bis zu 300 dpi) bzw. 55 Seiten pro Minute im A4-Hochformat bei bis zu 300 dpi auszeichnet. Erfolgt die Dokumentenerfassung über das Flachbett, werden im A4-Querformat Geschwindigkeiten von 0,6 Sekunden und 0,9 Sekunden bei 200 bzw. 300 dpi erreicht und im Hochformat 0,9 bzw. 1,1 Sekunden.

Der fi-6750S kann unterbrechungsfrei bis zu 200 Blatt Belegut unterschiedlichen Gewichts, verschiedener Qualität und Formate sowie bis zu 3 m lange Dokumente digitalisieren. Dank des drehbaren automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) kann der Benutzer den fi-6750S entsprechend seinen Bedürfnissen positionieren, wodurch eine Bedienung von Rechts- wie auch Linkshändern ermöglicht wird sowie eine optimale Nutzung des verfügbaren Raums gewährleistet ist.

Im Lieferumfang des Dokumentenscanners fi-6750S ist standardmäßig ScandAll Pro enthalten. Diese Software ermöglicht u.a. auch eine nahtlose Verknüpfung des Scanners mit Microsoft Office SharePoint Server zur einfachen Verwaltung und zur gemeinsamen Nutzung digitalisierter Dokumente. ScandAll Pro bietet außerdem virtuelles Duplex-Scannen über den ADF durch die automatische Anordnung eingescannter Vorder- und Rückseiten; zusätzlich verfügt ScandAll Pro über Barcode- und Patch-Code-Module, die z.B. zur automatischen Aktentrennung und -benennung eingesetzt werden können. Weiterhin wird die Bedienerfreundlichkeit durch die intelligente Mehrfacheinzugserkennung optimiert, die zum einen Doppelseitige verhindert, zum anderen jedoch einen unerwünschten Doppelseitigen-Fehlalarm, wie beispielsweise bei angehefteten Fotos oder Haftnotizen, unterdrückt.



ENERGY STAR® konform

„Adobe“, „Acrobat“ und das Adobe PDF-Logo sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Adobe Systems Incorporated in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Produktname / Modell	fi-6750S	
Scannertyp	ADF (automatischer Dokumenteneinzug) + Flachbett	
Scan-Methode	Simplex, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß	
Bildsensor	Farb-CCD-Sensoren x 2	
Lichtquelle	Weiße Kaltkathodenentladungsröhre	
Vorlagenformat	Max.: A3 (297 x 420 mm) / Min.: (Hochformat): A8 (52 x 74 mm) / Flachbett: Max.: A3 (297 x 420 mm)	
Papiergewicht (keine Begrenzung bei Flachbett)¹	A4 oder kleiner: 31 bis 209 g/m ² ; größer als A4: 52 bis 209 g/m ² ; A8: 127 bis 209 g/m ² . Einzug von Karten (ADF) ²	
Scangeschwindigkeit (Werte JPEG-Kompression / A4-Querformat)³	Farbe ⁴ / Graustufen ⁵ / Schwarzweiß ⁶	
ADF-Kapazität⁴	Simplex: 72 Seiten/Min. (200 dpi), (200, 300 dpi)	
Hintergrundfarben	200 Blatt (A4: 80 g/m ²) (aktives Einlegen)	
Optische Auflösung	ADF: Weiß oder Schwarz (wählbar) / Flachbett: Weiß (Option Schwarz erhältlich)	
Ausgabeauflösung	600 dpi	
Ausgabeformat	50 bis 600 dpi (einstellbar in 1 dpi-Schritten)	
AD-Wandler	Farbe: 24 Bit / 8 Bit, Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit	
Schnittstelle	1024 Stufen (10 Bit)	
Anschluss	USB 2.0 / USB 1.1	
Ausgabemodus (Halbton)	USB: Typ B	
Spannungsbereich	Dithering / Fehlerstreuung	
Leistungsaufnahme	AC 100 bis 240 V, ±10%	
Betriebsumgebung	Betrieb: 216 W oder weniger (Stromsparmodus: unter 6 W)	
Abmessungen (B x T x H Grundeinheit)⁶	Temperatur: 5 bis 35 °C; Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)	
Gewicht	690 x 500 x 342 mm	
Im Paket enthaltene Software / Treiber	35 kg	
Umweltkonformität	ScandAll Pro, Adobe® Acrobat®, Quicksan Pro (Demo), Image Processing Software / TWAIN, ISIS™	
Sonstiges	ENERGY STAR® und RoHS	
	Sensor für Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung / 3048 mm	

Optionen	Teilenummer	Bemerkung
Vorlagenträger (fi-575BK)	PA03338-D960	Schwarzer Hintergrund für Flachbettnutzung, der vom Anwender leicht ausgetauscht werden kann.

Verbrauchsmaterialien	Teilenummer	Bemerkung
Desktop Scanner Cleaning Kit	SC-CLE-KIT2	F1 + F2 Reinigungsflüssigkeit als Pumpspray, beschichtete Reinigungsblätter und Reinigungstücher.
Verbrauchsmaterialien-Kit	CON-3576-012A	2 x Pick Roller und 2 x Brake Roller zum Scannen von bis zu 500.000 Blatt.

¹ Keine Obergrenze bzgl. des Papiergewichts bei Flachbettnutzung

² Der fi-6750S kann für das Scannen von Plastikkarten gemäß ISO 7810 verwendet werden, er kann jedoch nicht geprägte Karten scannen

³ Die tatsächlichen Scangeschwindigkeiten werden durch Datenübertragungs- und Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst

⁴ Maximale Kapazität ist vom Papiergewicht abhängig

⁵ JPEG komprimierte Werte

⁶ Ausgenommen ADF und Stapler

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.

© Copyright 1993-2009, Fujitsu Europe Ltd. All rights reserved. R.07.09 / P.03.09 / GER



Fujitsu Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
England
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Deutschland GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 München
Deutschland
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Italia S.p.A.
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italien
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

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



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE