

# Dokument- erfassung der Produktions- klasse

Highend Leistung  
mit einem Basis  
Produktionsscanner

FUJITSU  
Dokumentenscanner fi-6750S



Wenn Kosten und Platz die wichtigsten Kriterien darstellen, ist der enorm flexible FUJITSU A3-Dokumentenscanner fi-6750S erste Wahl. Dank seiner intuitiv nutzbaren Scan-Funktionen erzielen selbst gelegentliche Benutzer mit diesem Unternehmensscanner der Produktionsklasse schnell und zuverlässig hervorragende Ergebnisse.

- **Schnell.** Optimierung der firmeninternen Arbeits- und Archivierungsabläufe
- **Allroundgerät.** Multifunktionales A3-Gerät für Stapelerfassung oder Erfassung von einzelnen Seiten
- **Anpassbar.** Einstellbarer Vorlageneinzug plus Flachbett für die Anforderungen unterschiedlicher Benutzer
- **Produktiv.** Höhere Leistung dank intelligenter Funktionen für effizienten Betrieb



## Schnellerer Umschlag

Wenn Unternehmen einen Scanner zur Unterstützung der allgemeinen Geschäftstätigkeit benötigen, ist die Multifunktionalität des fi-6750S die Antwort. Dieser Simplex-Scanner mit automatischem Vorlageneinzug und integriertem Flachbett lässt sich für kontinuierliche wie Ad-hoc-Dokumentenerfassung einsetzen.

Erfüllen Sie mit bis zu 72 Seiten pro Minute (ppm) bei 300 dpi alle geschäftlichen und Konformitätsanforderungen. Sind beidseitig bedruckte Dokumente zu erfassen, kann der Simplex-Scanner fi-6750S sequentiell erfasste Vorder- und Rückseiten für ein effizientes Dokumentenmanagement automatisch sortieren.

## Kontinuierliche Scan-Effizienz mit gemischten Dokumentenstapeln

Dank der Multifunktionalität können Dokumente von unterschiedlicher Qualität, Gewicht und Größe mit dem Einzug für 200 Blatt fortlaufend gescannt werden. Gebundene Berichte, Bücher und empfindliche Dokumente können mit dem integrierten Flachbett erfasst werden.

## Unbeaufsichtigtes, unterbrechungsfreies Scannen

Die standardmäßige Ultraschall-Doppelblatteinzug-Erkennung stellt sicher, dass der Scan-Vorgang bei Erkennung einer gleichzeitigen Zufuhr mehrerer Dokumente unverzüglich gestoppt wird. Dadurch wird ein unbeabsichtigter Informationsverlust im Scanergebnis vermieden, noch bevor es zu einem Schaden kommen kann. Darüber hinaus kann die erweiterte Funktionsintelligenz dafür genutzt werden, um die Sensoren so einzurichten, dass sie z. B. Haftnotizen oder angefügte Fotos erkennen und ignorieren, die anderenfalls den Scan-Vorgang unterbrechen würden.

## Im Paket mit einer Vielzahl von zeitsparenden Funktionalitäten

Der Scanner der Produktionsklasse fi-6750S bietet eine Highend-Papierzufuhr sowie Bildkorrekturfunktionen für Höchstleistung in der Stapelverarbeitung. Strichcode- und Patchcode-Funktionen automatisieren die Auftragserkennung zur Verbesserung der Scan-Effizienz. Die Scanner Central Admin-Tools erhöhen die Effizienz durch ein zentrales Management des Scanners über das Netzwerk.

Fujitsu hat einzigartig herausragende Scanner-Treiber und Bilderfassungs-/Bildverarbeitungssoftware entwickelt.



### PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für den Scanner fi-6750S. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine hoch entwickelte Bildverarbeitung, die automatisch Funktionen wie z. B. Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung enthält, um außergewöhnlich klare Bilder höchster Qualität zu erzeugen, die für den direkten Import in den Arbeitsablauf des Benutzers geeignet sind.

PaperStream IP besitzt eine intuitiv und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, die in den Administrator- oder Benutzermodus geschaltet werden kann, um den Scan-Vorgang zu vereinfachen und Benutzerfehler zu minimieren.

Darüber hinaus führt PaperStream IP auch einen neuen Assisted Scanning-Modus ein, der dem Benutzer eine visuelle Auswahl des qualitativ besten Bildes aus am Monitor angezeigten Bildvarianten erlaubt, anstatt Feineinstellungen der Scan-Parameter für jedes Bild manuell vornehmen zu müssen.



### PaperStream Capture – erweiterte Erfassung

PaperStream Capture ist eine benutzerfreundliche Erfassungslösung, die dem Benutzer eine einfache Erstellung von Scan-Routinen erlaubt. Diese beinhalten sämtliche Einstellungen und Konfigurationen, die zur Steuerung des Scan-Vorgangs vom Scannen bis zur Freigabe des Bildes in den definierten Arbeitsablauf des Benutzers oder des Unternehmens erforderlich sind.

Nach ihrer Erstellung können Scan-Routinen durch einen einzigen Klick ausgeführt werden, und die am häufigsten verwendeten Profile können sogar mit der Scan-Taste auf dem Bedienfeld des Scanners fi-6750S verknüpft werden, um den gesamten Erfassungsvorgang weiter zu optimieren.

## Technische Daten

Modell	fi-6750S
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP (alle Betriebssysteme: 32 Bit/64 Bit), Windows Server 2012, 2008 (alle Betriebssysteme: 32 Bit/64 Bit außer 2012)
Scannertyp	ADF (automatischer Vorlageneinzug) und Flachbett
Scan-Modi	Einseitig, Farbe/Graustufen/Schwarzweiß
Bildsensortyp	Farb-CCD (ladungsgespeistes Bauelement) x 2
Lichtquelle	4 weiße Kaltkathoden-Entladungslampen
Dokumentengröße	Mindestgröße Vorlageneinzug: A8, Hochformat (52 x 74 mm) / Maximalgröße: A3 (297 x 420 mm) Scannen von Überlängen: 3.048 mm <sup>1</sup> Maximalgröße Flachbett: 304,8 x 457,2 mm
Empfohlenes Papiergewicht	31 bis 209 g/m <sup>2</sup>
Scan-Geschwindigkeit (A4, Querformat) <sup>2</sup> Farbe <sup>3</sup> /Graustufen <sup>3</sup> /Schwarzweiß	Einseitig: 72 Seiten/min (200, 300 dpi) Flachbett: 0,6 Sekunden (200 dpi), 0,7 Sekunden (300 dpi)
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) <sup>2</sup> Farbe <sup>3</sup> /Graustufen <sup>3</sup> /Schwarzweiß	Einseitig: 55 Seiten/min (200, 300 dpi) Flachbett: 0,9 Sekunden (200 dpi), 1,1 Sekunden (300 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzugs <sup>4</sup>	200 Blatt (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (aktiv bestückbarer Einzug)
Hintergrundfarben	Vorlageneinzug: Weiß/schwarz (auswählbar)/Flachbett: weiß (schwarz optional)
Optische-/Ausgabeauflösung <sup>5</sup> Farbe/Graustufen/Schwarzweiß	600 dpi/50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1.200 dpi (Treiber) <sup>6</sup>
Ausgabeformat	Farbe: 24 Bit/8 Bit, Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit
Schnittstelle/Anschlussform	USB 2.0/USB 1.1/USB: Typ B
Bildverarbeitungsfunktionen	Automatische Farberkennung, automatische Seitengrößenerkennung, Schräglagenkorrektur, automatische Ausrichtung, Trennung oben/unten, Multi-Bild Funktion, leere Seiten überspringen, Fehlerdiffusion, Dithering, Farb-Dropout (R, G, B, ohne, weiß, definierte Farbe, Sättigung), Bildschwerpunkt, Simplified DTC, Advanced DTC, iDTC, sRGB
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC, ±10 %
Leistungsaufnahme	Betrieb: max. 130 W (Ruhemodus: max. 3 W) Auto-Standby-Modus (AUS): max. 0,5 W
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation)
Abmessungen (Basiseinheit B x T x H) <sup>7</sup> / Gewicht	690 x 500 x 342 mm / 35 kg
Mitgelieferte Software / Treiber	PaperStream IP Treiber (TWAIN & ISIS <sup>TM</sup> ), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager für fi-Serie, Scanner Central Admin-Tools
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>®</sup> / Ecodesign <sup>9</sup>
Sonstiges	Doppelseitig-Erkennung Ultraschallsensor zur Doppelblatteinzug-Erkennung

- <sup>1</sup> Der fi-6750S kann Dokumente scannen, die das Format A3 in der Länge übertreffen: Dokumente bis 863 mm Länge können mit einer Auflösung von bis zu 400 dpi gescannt werden und Dokumente zwischen 863 mm und 3.048 mm Länge können mit einer Auflösung von 50 dpi bis 200 dpi gescannt werden (das Überlängen-Scannen unterstützt keine Auflösungen, die 400 dpi überschreiten).
- <sup>2</sup> Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst.
- <sup>3</sup> Komprimierte Daten, JPEG
- <sup>4</sup> Die maximale Kapazität hängt vom Papiergewicht ab.
- <sup>5</sup> Die maximalen Ausgabeauflösungen können je nach Größe der gescannten Fläche variieren.
- <sup>6</sup> Beim Scannen mit hohen Auflösungen (600 dpi oder höher) können Beschränkungen beim Scannen aufgrund des Scan-Modus, der Dokumentengröße und des vorhandenen Speicherplatzes auftreten.
- <sup>7</sup> Ohne Vorlageneinzug und Stapelaufgabe
- <sup>8</sup> PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.
- <sup>9</sup> PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die Anforderungen der Ecodesign-Norm (2009/125/EG) erfüllt.

Alle Namen, Herstelleramen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Marken des Herstellers und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Alle Angaben sind unverbindlich. Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



**PFU Imaging Solutions  
Europe Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Großbritannien

Tel.: +44 (0)20 8573 4444  
Fax: +44 (0)20 8573 2643

**PFU Imaging Solutions  
Europe Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 München  
Deutschland

Tel.: +49 (0)89 32378 0  
Fax: +49 (0)89 32378 100

**PFU Imaging Solutions  
Europe Limited**  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italien

Tel.: +39 02 26294 1  
Fax: +39 02 26294 201

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

