

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 Einseitig-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 Einseitig-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.

Überragende Scanner-Treiber und Dokumentenerfassungssoftware 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 Leerseiterkennung 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

Technische Daten

Modell	fi-6750S
Unterstützte Betriebssysteme	Finden Sie http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ für weitere Informationen
Scannertyp	ADF (automatischer Vorlageneinzug) und Flachbett
Scan-Modi	Einseitig, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß
Bildsensortyp	Farb-CCD (ladungsgespeckeltes 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 ^{†1} Maximalgröße Flachbett: 304,8 x 457,2 mm
Empfohlenes Papiergewicht	31 bis 209 g/m ²
Scan-Geschwindigkeit (A4, Querformat) ^{†2}	Einseitig: 72 Seiten/min (200, 300 dpi) Flachbett: 0,6 Sekunden (200 dpi), 0,7 Sekunden (300 dpi)
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) ^{†2}	Einseitig: 55 Seiten/min (200, 300 dpi) Flachbett: 0,9 Sekunden (200 dpi), 1,1 Sekunden (300 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzugs ^{†4}	200 Blatt (A4, 80 g/m ²) (aktiv bestückbarer Einzug)
Hintergrundfarben	Vorlageneinzug: Weiß / schwarz (auswählbar) / Flachbett: Weiß (schwarz optional)
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung ^{†5}	50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1.200 dpi (Treiber) ^{†6}
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) ^{†7} / Gewicht	690 x 500 x 342 mm / 35 kg
Mitgelieferte Software / Treiber	PaperStream IP Treiber (TWAIN & ISIS [™]), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager für fi-Serie, Scanner Central Admin-Tools
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR [®] / RoHS [®] / Ecodesign ^{†9}
Sonstiges	Doppeleinzug-Erkennung
Standard-Garantie (Im Produktpreis enthalten)	Ultraschallsensor zur Doppelblatteinzug-Erkennung 1 Jahre Standard-Garantie: Vor-Ort Service - Reaktionszeit Nächster Arbeitstag

^{†1} 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).

^{†2} Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst.

^{†3} Werte für JPEG-Kompression.

^{†4} Die maximale Kapazität hängt vom Papiergewicht ab.

^{†5} Die maximalen Ausgabeauflösungen können je nach Größe der gescannten Fläche variieren.

^{†6} Beim Scannen mit hohen Auflösungen (600 dpi oder höher) können Beschränkungen beim Scannen aufgrund des Scan-Modi, der Dokumentengröße und des vorhandenen Speicherplatzes auftreten.

^{†7} Ohne Vorlageneinzug und Stapelaufgabe

^{†8} PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.

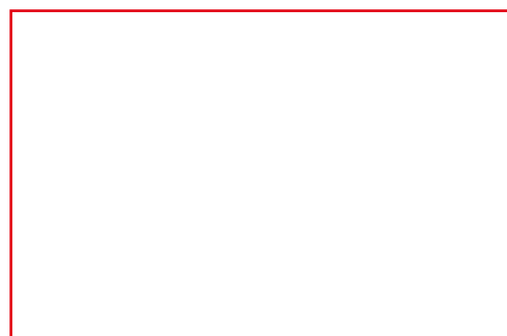
^{†9} PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die Anforderungen der Ecodesign-Norm (2009/125/EG) erfüllt.

^{†10} Abhängig vom Standort können Einschränkungen für die Service Pläne und Service Levels gelten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

Optionale Service Pläne ^{†10}	Artikelnummer	Beschreibung
Garantieverlängerung	U3-EXTW-LVP	3 Jahre Garantieverlängerung: Vor-Ort Service - Reaktionszeit Nächster Arbeitstag
Bronze Serviceplan	U3-BRZE-LVP	3 Jahre Serviceplan: Vor-Ort Service - Reaktionszeit innerhalb von 8 Stunden + 8-Stunden-Fix
Silber Serviceplan	U3-SILV-LVP	3 Jahre Serviceplan: Vor-Ort Service - Reaktionszeit innerhalb von 8 Stunden + 8-Stunden-Fix +1 Präventive Wartung pro Jahr
Gold Serviceplan	U3-GOLD-LVP	3 Jahre Serviceplan: Vor-Ort Service - Reaktionszeit innerhalb von 8 Stunden + 8-Stunden-Fix +2 Präventive Wartungen pro Jahr
Platin Serviceplan	U3-PLAT-LVP	3 Jahre Serviceplan: Vor-Ort Service - Reaktionszeit innerhalb von 8 Stunden + 8-Stunden-Fix +3 Präventive Wartungen pro Jahr

Vor-Ort Service = Besuch durch einen Techniker mit einem Ersatzteilsoriment, um das Gerät vor Ort zu reparieren.
Präventive Wartung = Terminierter Besuch eines Technikers, der das Gerät auseinanderbaut, reinigt, schmiert, neu kalibriert, wieder zusammenbaut und testet.

Alle Namen, Herstellernamen, 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 (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 02 26294 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>

