

Dokumentenscanner

fi-6110

workgroup

Diese Modelle
sind verfügbar entweder
mit Soft IPC / ScandAll PRO /
Acrobat oder PaperStream IP
/ PaperStream Capture

Infos zu Modellversionen
rückseitig



- 20 Seiten/Min. bzw. 40 Bilder/Min. bei 300 dpi
- Ultrakompaktes Design (292 x 143 x 130 mm) und geräuscharmer Betrieb
- Scannen von A4 bis A8-Formaten, unterstützt auch A3
- Automatischer Bildzuschnitt und automatische Schräglagenkorrektur
- High-Speed USB 2.0-Schnittstelle
- Fujitsu TWAIN und ISIS Treiber im Lieferumfang enthalten

Ideal zur Integration in ECM-Lösungen kleiner und mittelständischer Unternehmen

Der Fujitsu fi-6110C bietet kleinen und mittelständischen Unternehmen professionelle Scantechnologie. Dieser Dokumentenscanner ist die ideale Einstiegslösung für Unternehmen, die ihre Dokumentenverwaltung effizienter und produktiver gestalten möchten. Der fi-6110 scannt und bereitet Dokumente für nachgelagerte Schritte im Rahmen eines bereits vorhandenen ECM-Systems vor und erleichtert die tägliche Büroarbeit.

Der fi-6110 ist äußerst kompakt, arbeitet schnell und leise und ist damit die perfekte Option für geschäftige Büroumgebungen. Fujitsus fi-6110 ist einer der kleinsten Dokumentenscanner seiner Leistungsklasse. Er kann problemlos bis zu 1.000 Dokumente am Tag verarbeiten und Farbdokumente mit einer Geschwindigkeit von 20 Seiten pro Minute scannen. Der fi-6110 ist ein Duplex-Scanner mit zwei Kameras, so dass Vorder- und Rückseite eines Dokuments gleichzeitig erfasst werden können.

Der Dokumentenscanner hat eine Einzelblatt-Einzugskapazität von 50 Blatt. Die Papieführung ist äußerst gerade und dank der Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung kann der Scanner gemischte Papiertypen – dicke, dünne oder doppelseitig bedruckte Seiten – erfassen. Selbst das Scannen gefalteter A3-Formate (bei Verwendung des mitgelieferten Trägerblatts) oder geknickter und knittriger Seiten ist möglich. Das lang- lebige Verbrauchsmaterial des Scanners – wie die Einzugsrolle oder das Separations Pad - sind leicht zugänglich und können problemlos ausgewechselt werden. Fujitsus fi-6110 ist mit TWAIN- und ISIS-Treibern ausgestattet und wird mit leistungsfähiger Software wie Adobe Acrobat 9.0 Standard und dem umfassenden Capture Client ScandAll V2 PRO geliefert.

Das Software Bedienfeld (SOP) des fi-6110 gewährleistet augenblicklichen Zugang zu den Hardwareeinstellungen des Scanners. Zum Lieferumfang gehört ferner eine interaktive Benutzerführung, die den Nutzer bei Bedarf direkt zum bereits installierten digitalen Benutzerhandbuch führt, wo multimedial unterstützte Anleitungen zur Scannerbedienung angeboten werden. Selbst erstellte Scanprofile befähigen den Anwender eine Vielzahl fortschrittlicher Scanoptionen zu aktivieren, ohne immer wieder einzelne Funktionen im regelmäßigen Scanbetrieb vorwählen zu müssen. Dazu gehören beispielsweise verschiedene Funktionsbündel wie die Erfassung verschiedenartiger Dokumente, die in Textdateien mit Suchfunktionen umgewandelt werden, oder die Nutzung von Farbformatoptionen, welche die Netzwerkbandbreite schonen.

Die CCD-Technologie des fi-6110 entspricht dem Standard professioneller Dokumentenscanlösungen und verbessert die Bildqualität entscheidend aufgrund größerer Tiefenschärfe. So kann sich der Nutzer beruhigt auf die Fähigkeit des fi-6110 verlassen, aus den unterschiedlichsten Dokumenten – dicken, dünnen, schattierten, geknickten, zerknitterten, verschmutzten oder fleckigen Blättern – hochwertige Bilder zu erstellen. Automatische Funktionen erlauben das unterbrechungsfreie Einscannen mehrerer Dokumente. Dabei werden auf Wunsch die Bilder leerer Rückseiten entfernt. Zudem zeichnet sich der fi-6110 auch als erstes Fujitsu Scanner-Einstiegsmodell durch Funktionen wie automatische Papiergrößenerkennung und Seitendrehung aus. Diese Funktionen gewährleisten, dass die Dokumentenbilder die richtige Größe und Ausrichtung haben.

Mit dem fi-6110 erübrigt sich ein Sortieren von Dokumenten nach Größe oder Papierstärke vor dem eigentlichen Scanprozess, so dass Nutzer einen effizienten und ununterbrochenen Scanprozess erleben. Die [Scan/Stop] und [Senden an] Tasten auf dem Bedienfeld des fi-6110 können vom Nutzer derart konfiguriert werden, dass Scanprozesse einfach mittels Knopfdruck ausgelöst werden. In dieser Konfiguration ist die Verknüpfung von Anwendungen mit einzelnen Auftragsroutinen möglich. Dies befähigt einen Wechsel zwischen verschiedenen Scanprofilen und verschiedenen Speicherzielen wie Ordnern oder Anwendungen (beispielsweise E-Mail-Empfängern oder Druckern). Mit solcherlei Routinen können Nutzer Dokumente sogar in Microsoft SharePoint-Umgebungen übergeben. Sie helfen dadurch Mitarbeitern in kleinen und mittelständischen Unternehmen, Papierdokumente auch ohne besonderes Spezialwissen mit dem Wissen aus Papierdokumenten anzureichern.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

fi-6110 Technische Daten



50 Blatt	600 dpi	Simplex 20 S./Min	Duplex 40 B./Min	



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-6110		
Scannertyp	ADF (automatischer Dokumenteneinzug)		
Scan-Methode	Simplex / Duplex, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß		
Bildsensor	Farb-CCD x 2 (Vorderseite x 1, Rückseite x 1)		
Lichtquelle	Weiße Kaltkathodenentladungsröhre		
Vorlagenformat	Max.: A4 (210 x 297 mm) oder Legal (216 x 355,6 mm) Min.: A8 Hochformat / Querformat (52 x 74 mm) Scannen in Überlänge: (216 x 863 mm oder 210 x 3.048 mm) ¹⁰		
Papiergewicht (Stärke)	0,06 bis 0,15 mm (52 bis 127 g/m ²) A8-Format: nur 0,15 mm		
Scangeschwindigkeit (A4 Hochformat)¹	Farbe ² / Graustufen ² / Schwarzweiß	Simplex: 20 Seiten/Min. (200, 300 dpi), Duplex: 40 Bilder/Min. (200, 300 dpi)	
Kapazität Vorlageneinzug³	50 Blatt (A4: 80 g/m ²) (aktiv ladbarer ADF)		
Typisches tägliches Scanvolumen	500 - 2.000 Blatt pro Tag		
Hintergrundfarben	Weiß		
Optische Auflösung	600 dpi		
Ausgabeauflösung⁴	Farbe (24 Bit) / Graustufen (8 Bit) / Schwarzweiß (1 Bit)	50 bis 600 dpi (einstellbar in 1 dpi-Schritten) ⁵	
Ausgabeformat⁶	Farbe: 24 Bit / 8 Bit, 4 bit ⁶ , Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit		
AD-Wandler	1024 Stufen (10 Bit)		
Schnittstelle / Anschluss	USB 2.0 / USB 1.1 / USB: Typ B		
Bildverarbeitungsfunktionen	Automatische Farberkennung, automatische Formaterkennung, Trennung obere / untere Papierführung, Mehrfachbildfunktion, Leerseitenentfernung, Fehlerstreuung, Dithering, Blindfarbe (R, G, B, keine, spezifiziert), Bildbetonung, vereinfachtes DTC, Advanced DTC, Moire-Entfernung ⁷ , sRGB ⁷		
Im Paket enthaltene Software / Treiber	TWAIN, ISIS™		
Spannung oder Spannungsbereich	AC 100 to 240 V, ±10%		
Leistungsaufnahme	Betrieb: 28 W oder weniger (Energiesparmodus: 5,36 W oder weniger)		
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 °C; Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)		
Abmessungen (B x T x H Basiseinheit)⁸ / Gewicht	292 x 143 x 130 mm / 3 kg		
Umweltkonformität⁹	ENERGY STAR®-konform und RoHS		
Included items	AC Adapter, AC cable, USB cable, Carrier Sheet, Setup DVD-ROM, Adobe® Acrobat® DVD-ROM, QuickScan™ Pro brochure		
Sonstiges	Mehrfacheinzugserkennung / Scannen von Dokumenten in Überlänge Sensor für Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung / 3048 mm		

Optionen	Teile-Numer	Bemerkungen
ScandAll PRO V2 Premium	PA43404-A283	Upgrade von ScandAll PRO V2

Modellversionen	Teile-Numer	Bemerkungen
Soft IPC / ScandAll PRO / Acrobat	PA03607-B001	Auf http://emea.fujitsu.com/scanners finden Sie weitere Informationen
PaperStream IP / PaperStream Capture	PA03607-B061	Auf http://emea.fujitsu.com/scanners finden Sie weitere Informationen

Verbrauchsmaterialien	Teile-Numer	Bemerkungen
Pick Roller	PA03586-0001	Lebensdauer: 100.000 Blatt oder ein Jahr. Diese Roller dienen der Dokumentenzufuhr zum Scanner.
Pad Assy	PA03586-0002	Lebensdauer: 50.000 Blatt oder ein Jahr. Diese Gummiteile trennen die Dokumente voneinander.
Cleaning kit	SC-CLE-WGD	72 x mit Reinigungsflüssigkeit F1 imprägnierte Tücher, Anleitung
Verbrauchsmaterialien-Kit	CON-3586-013A	Inhalt: 1 x Pick Roller, 2 x Pad Assembly. Bis zu 100.000 Scans.

Gewährleistung und Service-Pläne [*]	Bemerkungen
Standard	1 Jahr Austauschservice innerhalb von 1 bis 2 Tagen; Online-Support; Teile, Arbeitszeit und Versand inbegriffen
Upgrade-Optionen	Verlängerungen von 1 bis 5 Jahren beim Kauf des Scanners oder innerhalb von 30 Tagen nach Kauf des Scanners erhältlich, Gewährleistungserweiterung
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 und 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>

¹ Die tatsächlichen Scangeschwindigkeiten sind von Datenübertragungs- und Software-Verarbeitungszeiten abhängig.
² Werte für JPEG-Kompression.
³ Maximale Kapazität abhängig vom Papiergewicht variierend.
⁴ Maximale Ausgabeauflösung kann variieren abhängig von der Größe des gesannten Bereichs und ob der Scanner im Simplex- oder Duplex-Betrieb scannt.

⁵ Beim Scannen bei höherer Auflösung (600 dpi oder höher) kann es zu Scaneinschränkungen aufgrund von Scan-Methode, Dokumentenformat und verfügbarer Speicherkapazität kommen.
⁶ 8-Bit Bildausgabe über TWAIN-Treiber.
⁷ Funktion nicht vom ISIS-Treiber unterstützt.
⁸ Ausgenommen ADF-Papierzuführung und Papierablage.

⁹ PFU Limited, ein Fujitsu-Unternehmen, hat nachgewiesen, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen erfüllt (2002/95/EG).
¹⁰ Möglichkeit zum Scannen von Dokumenten, die länger als A4-Format sind. Scannen von Dokumenten von mehr als 3048 mm Länge nur über die TWAIN-Schnittstelle bei 200 dpi oder weniger möglich.

Alle Namen, Herstellermarken, 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.



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

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

PFU Imaging Solutions 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>

