

Dokumentenscanner

fi-6110

workgroup



- **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 knittiger Seiten ist möglich. Das langlebige 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 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.

FUJITSU

fi-6110 Technische Daten



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



"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		
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), 1,200 dpi ⁵	
Ausgabeformat	Farbe: 24 Bit / 8 Bit, 4 bit ⁶ , Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit		
AD-Wandler	1024 Stufen (10 Bit)		
Schnittstelle	USB 2.0 / USB 1.1		
Anschlusstyp	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 [™] , ScandAll PRO, Adobe [®] Acrobat [®] , QuickScan [™] Pro. (Probeversion), Bildverarbeitungssoftware (Probeversion)		
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	292 x 143 x 130 mm		
Gewicht	3 kg		
Im Lieferumfang inbegriffen	Netzadapter, Netzkabel, USB-Kabel, Trägerblatt, Setup DVD-ROM, Adobe [®] Acrobat [®] DVD-ROM, QuickScan [™] Pro-Broschüre		
Sonstiges	Mehrfacheinzugserkennung / Scannen von Dokumenten in Überlänge Ja (Standard) Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennungssensor / 3048 mm		

Optionen	Artikel-nummer	Bemerkungen
Bildverarbeitungssoftware V2.5	PA43402-C22901	Bildverarbeitungssoftware zur effizienten Binarisierung von gescannten Daten vor der Übertragung

Verbrauchsmaterialien	Artikel-nummer	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.

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.

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 gescannten 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 und 4-Bit-Bildausgabe über TWAIN-Treiber.

⁷ Funktion nicht vom ISIS-Treiber unterstützt.

⁸ Ausgenommen ADF-Papierzuführung und Papierablage.

© Copyright 1993-2010. PFU Imaging Solutions Europe Limited. All rights reserved. R.11.10 / P.11.10 / GER

PFU Imaging Solutions 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

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>

