

High Speed A6 Format Scanner

fi-60F

office



fi-60F

EUROPEAN
ISV
PARTNER

✓ AP ASSURANCE
PROGRAMME

- Scant Dokumente im A6-Format in 1 Sekunde (S/W und Graustufen bei 200 dpi)
- Ultrakompaktes Design (145 x 234 x 40 mm)
- Maximale Scanfläche: A6 (105 x 148 mm)
- Autocropping und automatische Schräglagenkorrektur (selbst bei geöffneter Abdeckung)
- High-Speed USB 2.0-Schnittstelle
- Fujitsu TWAIN- und ISIS-Treiber inbegriffen

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

fi-60F

Eine Revolution im Flachbettscannen einzelner Dokumente

fi-60F



Der ultrakompakte fi-60F von Fujitsu wurde speziell für einfaches und schnelles Scannen einzelner Dokumente entwickelt. Resultat: Durch seine unkomplizierte und praktische Anwendung definiert der fi-60F das Scannen kleinformatiger Dokumente neu.

Ultrakompakt und schnell

Der fi-60F wiegt weniger als 1 kg und hat eine unglaublich kleine Stellfläche von nur 145 x 234 mm, wodurch er selbst auf dem kleinsten Schreibtisch, Empfangstresen, Abfertigungsschalter oder Kassenbereich Platz findet.

Beeindruckend auch die Geschwindigkeit des fi-60F: So wird ein Dokument in Graustufen in nur einer Sekunde bei 200 dpi gescannt und Farbbilder in unter 1,5 Sekunden. Dokumente mit einem Format von bis zu 105 x 148 mm (A6-Format) können bei Auflösungen bis zu 600 dpi gescannt werden, d. h. selbst gescannte Bilder und Fotos werden klar und präzise dargestellt. Der Stromverbrauch beträgt im Betriebsmodus unter 8 W und im Standby-Modus unter 2 W.

Bildverbesserung

Beim Scannen von Dokumenten werden automatisch Bildverbesserungsfunktionen aktiviert. Dadurch müssen Anwender nicht mehr auf die manuelle gerade Ausrichtung des zu scannenden Dokuments achten – einfach das Dokument auf das Flachbett legen und den Scanvorgang starten. Etwaige schräg eingelegte Dokumente werden automatisch gerade ausgerichtet und auf ihr tatsächliches Format beschnitten.

Anwendungen

Der fi-60F ist ideal für den Einsatz bei direktem Kundenkontakt für das Scannen von Pässen, Personalausweisen, Arztrezepten, Führerscheinen, Kunden- oder Krankenversicherungskarten sowie anderen kleinformatigen Dokumenten, die anschließend umgehend durch die installierte Software verarbeitet werden.

Hotelrezeptionen, Postämter, Grenz- und Einwanderungsbehörden sind Beispiele für Stellen, wo der fi-60F zur schnellen Abwicklung alltäglicher Vorgänge beitragen und zeitraubende Tätigkeiten reduzieren kann – beispielsweise an einem anderen Ort einen Kopierer nutzen zu müssen oder Details handschriftlich notieren zu müssen –, was die automatische Pass-, Personalausweis- und Visa-Authentifizierung und Bearbeitung ungemein beschleunigt.

Luftverkehrsgesellschaften können den fi-60F ebenfalls zur Beschleunigung von Check-in und Boarding und zum Auffinden von Passagierdaten effizient nutzen.

Auch im Bank- und Finanzwesen ist dieser Scanner ein praktischer Partner bei der Arbeit mit Kunden, da Sachbearbeiter zum Scannen von Dokumenten ihren Platz nicht mehr verlassen müssen. Andere Einsatzbereiche sind POS-Lösungen; er trägt auch in Arztpraxen und Apotheken sowie bei Autovermietungen und Leasing-Firmen zur Effizienzsteigerung bei.

Hinzu kann kommen, dass in einigen Ländern Europas insbesondere in Branchen mit hoher Mitarbeiterfluktuation die Authentifizierung, Verarbeitung und Speicherung von Mitarbeiterdaten gesetzlich vorgeschrieben ist. Der fi-60F bietet sich hier als einfache, kompakte Lösung an.

Der fi-60F funktioniert über eine USB 2.0-Schnittstelle. Das Gerät lässt sich problemlos über Fujitsus TWAIN- und ISIS-Treiber konfigurieren. Für die TWAIN-basierte Integration des fi-60F ist ab sofort ein SDK optional erhältlich.



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.

Modell	fi-60F Flachbett	
Dokumentenabdeckung	Im Lieferumfang enthalten mit schwarzem Hintergrund (abnehmbar)	
Bildsensor	Farb-CIS (Kontaktbildsensor) (CMOS CIS)	
Lichtquelle	R,G,B LED (variable Lichtquelle)	
Optische Auflösung	600 dpi	
Ausgabeauflösung	Farbe (24 Bit), Graustufen (8 Bit), S/W (1 Bit): 50 bis 600 dpi (Einstellungen veränderbar in 1dpi Schritten)	
Scangeschwindigkeit	Farbe 150 dpi	ca. 1,3 Sekunden
	Graustufen 200 dpi	ca. 1 Sekunde
	S/W 200 dpi	ca. 1 Sekunde
Vorlagenformat	Max. A6 (148 x 105 mm)	
Schnittstelle	High-Speed USB 2.0 (USB 1.1 kompatibel)	
Anschluss	USB-B	
Bildverbesserung	Bildbetonung, vereinfachtes DTC, Fehlerstreuung, Dithering, Moire-Entfernung, automatische Schräglagenkorrektur, Autocropping, Blindfarben (R, G, B, keine)	
Spannung oder Spannungsbereich	100 - 240 V Wechselspannung, +10% / -10%	
Leistungsaufnahme	Betrieb smodus	unter 8 W
	Standby modus	unter 2 W
Betriebsumgebung	Temperatur	5°C - 35°C
	Relative Feuchtigkeit	20% - 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen (H x B x T)	40 x 145 x 234 mm	
Gewicht	0,9 kg	
Im Paket enthaltene Software	Fujitsu TWAIN-Treiber, ScandAll 21, ISIS™-Treiber, QuickScan (Trial), Fujitsu Image Processing Software Option (Trial)	

Alle Namen, Herstelleramen, 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.

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