

Intuitives Scannen kleiner Formate

Fujitsu Dokumentenscanner fi-65F



Der ultrakompakte fi-65F von Fujitsu wurde speziell für einfaches und schnelles Scannen einzelner, kleinformatiger Dokumente entwickelt. Durch seine unkomplizierte und praktische Anwendung definiert der fi-65F das Scannen solcher Dokumente in Umgebungen mit Kundenkontakt neu.

- Scant A6 Dokumente bei 200 dpi in Schwarzweiß- in 1 Sekunde, Farbdokumente in 1,7 Sekunden
- Kompakt und flexibel für mühelose, sofortige Digitalisierung
- Größere Flexibilität durch optionale USB-Stromversorgung
- Hohe Leistung durch PaperStream Capture und PaperStream IP mit automatischer Bildverbesserung



Vervollständigt jede Lösung

Der fi-65F ist für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche geeignet, insbesondere dort, wo persönliche Dokumente, wie Arztrezepte, Reisepässe, Führerscheine oder Personalausweise, schnell und zuverlässig gescannt werden müssen. Banken, Arztpraxen, Flughäfen, Hotels, Botschaften, Behörden, Firmenrezeptionen oder Polizeistationen sind nur einige der Organisationen, die von diesem Gerät profitieren können.

Scannen mit Hochgeschwindigkeit

Der fi-65F scant ein A6-Dokument in Graustufen oder Schwarzweiß (200 / 300 dpi) in einer Sekunde, ein Farbdokument in nur 1,7 Sekunden (200 dpi); diese hohe Geschwindigkeit, kombiniert mit einer erstaunlich kurzen Anlaufzeit bedeutet, dass Scannen in Umgebungen mit Kundenkontakt schnell und ohne Verzögerungen bei der Bearbeitung erfolgen kann.

Kompakte Größe, USB-Stromversorgung

Der fi-65F ist mit einer Stellfläche von nur 14,5 x 23,4 cm der kleinste Scanner seiner Klasse und lässt sich auch auf engstem Raum installieren. Sollte kein Netzstrom vorhanden

sein, kann die Stromversorgung des Scanners optional auch über USB erfolgen, bei minimaler Beeinträchtigung der Scangeschwindigkeit (nur 2 Sekunden für ein A6-Farb- oder Schwarzweiß-Dokument bei 200 dpi).

Einfache und praktische Bedienung

Zur hohen Bedienerfreundlichkeit des fi-65F trägt weiterhin eine dedizierte Scan-Taste bei, mit welcher der Scanvorgang im Nu entsprechend vordefinierten Einstellungen initiiert wird. Außerdem kann der Scanner bei geschlossener oder geöffneter, abnehmbarer Abdeckung betrieben werden. Das ermöglicht einen noch reibungsloseren Arbeitsvorgang – einfach Dokument auf die Glasfläche legen, Scan-Taste drücken und das gescannte Bild ist innerhalb von Sekunden gespeichert.



fi-65F

PaperStream

Neu entwickelter Scanner-Treiber und Bilderfassungs-Software



PaperStream IP – qualitativ überragende Bildverbesserung

PaperStream IP ist der neue Treiber für die fi-65F. PaperStream ist vollständig kompatibel zu den Industriestandards TWAIN und ISIS, bietet darüber hinaus jedoch deutlich erweiterte automatische Bildverbesserungsfunktionen wie Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung.

Dadurch werden aussergewöhnlich klare und hochwertige digitale Dokumente erzeugt, die nahtlos in bestehende Arbeitsprozesse eingeleitet werden können. PaperStream IP stellt eine intuitiv verständliche und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche bereit, die auf den Anwender und den Administrator abgestimmt werden kann. Die Software enthält die Funktion Assisted Scan, die vor allem bei schwierigen Dokumenten eine spontane Selektion des besten Scanergebnisses aus einer Auswahl am Bildschirm präsentierter Varianten zulässt.



PaperStream Capture – optimiertes Scannen

PaperStream Capture ist eine einfach zu nutzende Scanlösung, welche die Erzeugung von Scanprofilen unterstützt, die von den Scaneinstellungen, über die Bildschirmdarstellung bis zur Freigabe den gesamten Erfassungsprozess automatisieren helfen.

Einmal erstellt sind diese Profile per Mausclick oder auf Knopfdruck vom Bedienpanel des Scanners aus aufrufbar.

Technische Daten

Model	fi-65F
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008
Scannertyp	Flachbett
Scan-Methode	Simplex, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß
Bildsensor	Farb-CIS (Kontaktbildsensor) (CMOS CIS)
Lichtquelle	R, G, B-LED (variable Lichtquelle)
Vorlagenformat	Max. A6 (105 x 148 mm)
Scangeschwindigkeit mit Netzadapter	Farbe 1,7 Sekunden (200 dpi)
(A6-Hochformat) ¹ Graustufen / Schwarzweiß	1 Sekunde (200 / 300 dpi)
Scangeschwindigkeit USB-Stromversorgung ²	Farbe 2 Sekunden (200 dpi)
(A6-Hochformat) ¹ Graustufen / Schwarzweiß	2 Sekunden (200 / 300 dpi)
Hintergrundfarbe	Schwarz
Optische Auflösung	600 dpi
Ausgabeauflösung	Farbe / Graustufen / Schwarzweiß 50 bis 600 dpi (einstellbar in 1 dpi-Schritten)
Ausgabeformat	Farbe: 24-Bit, Graustufen: 8-Bit, Schwarzweiß: 1-Bit
AD-Wandler	65.536 Stufen (16-Bit)
Schnittstelle / Anschluss	USB 2.0 / USB 1.1 / Typ B
Versorgungsspannung	100 bis 240 V Wechselspannung, ±10%
Leistungsaufnahme	Netzadapter Betriebsmodus: 8 W oder weniger / Sleep-Modus: Unter 2 W / Auto-Standby-(AUS)-Modus: 0,5 W oder weniger
USB-Stromversorgung	Betrieb: 5 W oder weniger / Sleep-Modus: Unter 2 W / Auto-Standby-(AUS)-Modus: 0,5 W oder weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 °C bis 35 °C / Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen	Breite x Tiefe x Höhe 145 x 234 x 40 mm (wenn geschlossen)
Gewicht	0,9 kg
Software / Treiber	PaperStream IP (TWAIN / ISIS) Treiber, PaperStream Capture, Software Operator Panel SOP
Umweltkonformität	ENERGY STAR® und RoHS
Sonstiges	Dokumentenabdeckung Inbegriffen (abnehmbar)
Netzschalter	Verfügbar (Scanner-Rückseite)
Lieferumfang	Netzkabel, Netzadapter, USB-Kabel, USB-Bus-Stromkabel, Setup-DVD-ROM, Sicherheitshinweise

¹ Die tatsächlichen Scangeschwindigkeiten sind von Datenübertragungs- und Software-Verarbeitungszeiten abhängig.

² Zwei USB-Ports erforderlich.



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.

PFU Imaging Solutions Europe Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Vereinigtes Königreich

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 0226294 1
Fax: +39 0226294 201

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

