

Intuitives Scannen kleiner Formate

FUJITSU Dokumenten- scanner 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

Fujitsu hat einzigartig herausragende Scanner-Treiber und Bilderfassungs-/Bildverarbeitungssoftware entwickelt.



PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für den Scanner fi-65F. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine hoch entwickelte Bildverarbeitung, die automatisch Funktionen wie z. B. Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung enthält, um außergewöhnlich klare Bilder höchster Qualität zu erzeugen, die für den direkten Import in den Arbeitsablauf des Benutzers geeignet sind.

PaperStream IP besitzt eine intuitiv und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, die in den Administrator- oder Benutzermodus geschaltet werden kann, um den Scan-Vorgang zu vereinfachen und Benutzerfehler zu minimieren.

Darüber hinaus führt PaperStream IP auch einen neuen Assisted Scanning-Modus ein, der dem Benutzer eine visuelle Auswahl des qualitativ besten Bildes aus am Monitor angezeigten Bildvarianten erlaubt, anstatt Feineinstellungen der Scan-Parameter für jedes Bild manuell vornehmen zu müssen.



PaperStream Capture – erweiterte Erfassung

PaperStream Capture ist eine benutzerfreundliche Erfassungslösung, die dem Benutzer eine einfache Erstellung von Scan-Routinen erlaubt. Diese beinhalten sämtliche Einstellungen und Konfigurationen, die zur Steuerung des Scan-Vorgangs vom Scannen bis zur Freigabe des Bildes in den definierten Arbeitsablauf des Benutzers oder des Unternehmens erforderlich sind.

Nach ihrer Erstellung können Scan-Routinen durch einen einzigen Klick ausgeführt werden und die am häufigsten verwendeten Profile können sogar mit der Scan-Taste auf dem Bedienfeld des Scanners fi-65F verknüpft werden, um den gesamten Erfassungsvorgang weiter zu optimieren.

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 / Anschlusstyp	USB2.0 / USB1.1 / 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 (B x T x H) / Gewicht	145 x 234 x 40 mm (wenn geschlossen) / 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	Netz Kabel, 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 (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
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (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>