

Intuitives Scannen kleiner Formate

RICOH Dokumenten-Scanner fi-70F



Der ultrakompakte fi-70F von Fujitsu wurde speziell für einfaches und schnelles Scannen einzelner, kleinformatiger Dokumente entwickelt. Durch seine unkomplizierte und praktische Anwendung definiert der fi-70F das Scannen solcher Dokumente in Umgebungen mit Kundenkontakt neu.

- Scant A6 Dokumente bei 200 dpi in Schwarzweiß- in 1 Sekunde, Farbdokumente in 1,3 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



Original image



Cropped image

Vervollständigt jede Lösung

Der fi-70F 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-70F scannt ein A6-Dokument in Graustufen oder Schwarzweiß (200 / 300 dpi) in einer Sekunde, ein Farbdokument in nur 1,3 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-70F 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 Scan-Geschwindigkeit (nur 2 Sekunden für ein A6-Farb- oder Schwarzweiß-Dokument bei 200 dpi).

Einfache und praktische Bedienung

Zur hohen Bedienerfreundlichkeit des fi-70F trägt weiterhin eine dedizierte Scan-Taste bei, mit welcher der Scannvorgang 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-70F

RICOH

Überragende Scanner-Treiber und Dokumentenerfassungssoftware von RICOH



PaperStream IP

Scanner-Treiber mit hochwertiger Bildverbesserung

- Kompatibel zu TWAIN- und ISIS-Schnittstellen
- Überragende integrierte Bildverarbeitung
- Patchcode- und Barcode Erkennung
- Vordefinierte und benutzerdefinierte Scanprofile für regelmäßige Aufgabenstellungen
- Bei Bedarf unterstützt "Assisted Scan" den Nutzer durch einfache bildliche Auswahl alternativer Scanergebnisse
- Automatisches Zuschneiden und Schräglagenkorrektur, Farberkennung und Leerseitenerkennung sowie -löschung



PaperStream Capture

Effizientes Frontend und hochwertige Erfassungslösung

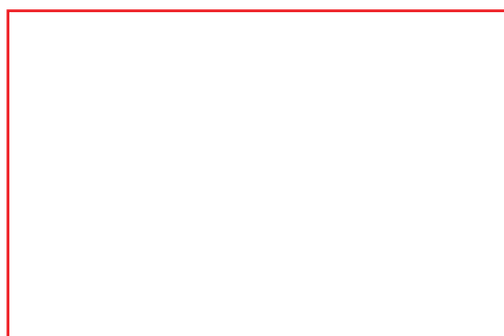
- Durchgängige Stapel-Erfassungslösung die mittels "One Click Erfassung" Arbeitsroutinen erleichtert und beschleunigt
- Schnelles Scannen großer Mengen mit Bilddarstellung in Echtzeit, Barcodeerkennung und -indexierung
- PaperStream IP Verarbeitungs- und Bildverbesserungs-Technologie ist fester Bestandteil von PaperStream Capture und sichert höchste Bildqualität
- Scannen-Verifizieren-Indexieren-Validieren in einem einzigen rationalisierten Vorgang - ganz einfach, für jeden Nutzer
- Unterstützt ad hoc Scannen und ermöglicht die spontane Ausnahmehandhabung mittels "Assisted Scan" und, falls nötig, die einzelfallbezogene, spontane Änderungen von Einstellungen

Technische Daten

Model	fi-70F
Unterstützte Betriebssysteme	Finden Sie http://www.pfu-emea.ricoh.com für weitere Informationen
Scannertyp	Flachbett
Scan-Modi	Einseitig, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß
Bildsensortyp	Farb-CIS (Kontaktbildsensor) (CMOS CIS)
Lichtquelle	R,G,B-LED (variable Lichtquelle)
Dokumentengröße	Max. A6 (105 x 148 mm)
Scan-Geschwindigkeit mit Netzadapter Farbe (A6-Hochformat) ¹⁾	1,3 Sekunden (200 dpi)
Scan-Geschwindigkeit mit Netzadapter Graustufen / Schwarzweiß (A6-Hochformat) ¹⁾	1 Sekunde (200 / 300 dpi)
Scan-Geschwindigkeit USB-Stromversorgung ²⁾ Farbe (A6-Hochformat) ¹⁾	2 Sekunden (200 dpi)
Scan-Geschwindigkeit USB-Stromversorgung ²⁾ Graustufen / Schwarzweiß (A6-Hochformat) ¹⁾	2 Sekunden (200 / 300 dpi)
Hintergrundfarben	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 / Anschlussform	USB2.0 / USB1.1 / Typ B
Spannungsversorgung	100 bis 240 V Wechselspannung, ±10%
Leistungsaufnahme Netzadapter	Betriebsmodus: 6W oder weniger / Sleep-Modus: Unter 2 W / Auto-Standby-(AUS)-Modus: 0,5 W oder weniger
Leistungsaufnahme 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
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR® und RoHS
Sonstiges Dokumentenabdeckung	Inbegriffen (abnehmbar)
Sonstiges Netzschalter	Verfügbar (Scanner-Rückseite)
Lieferumfang	Netzkabel, Netzadapter, USB-Kabel, USB-Bus-Stromkabel, Setup-DVD-ROM, Sicherheitshinweise

¹⁾ Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeit beeinflusst.
²⁾ Zwei USB-Ports erforderlich.
³⁾ Abhängig vom Standort können Einschränkungen für die Service Pläne und Service Levels gelten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

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.



PFU (EMEA) Limited
 4th Floor, Belmont
 Belmont Road
 Uxbridge, UB8 1HE
 United Kingdom

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
 Frankfurter Ring 211
 80807 München
 Deutschland

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
 Viale Monza, 259
 20126 Milano (MI)
 Italien

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
 Camino Cerro de los Gamos, 1
 28224 Pozuelo de Alarcón
 Madrid
 Spanien

<http://www.pfu-emea.ricoh.com>