

Ricoh fi-7240



Artikel
Herstellernummer
EAN
Ricoh

80253
PA03670-B601
4939761308222

- Effizient. Scannen vielfältigen Papierdokumentendank erstklassiger Technologie
- Kompakt. Platzierung auf dem Schreibtisch oder dem Tresen für unmittelbare Dokumentenerfassung und-verarbeitung
- Automatisch. Von analog zu digital auf Tastendruck am Bedienfeld
- Intuitiv. PaperStream Capture und PaperStream IP für leistungsstarkes zeitgleiches Scannen mehrerer Dokumente und deren Bildoptimierung

Herausragende Leistung beginnt mit einer zuverlässigen, kompakten Hardware-Technologie, komplementiert durch automatisch intuitive Abläufe

Die schlanken und kompakten Fujitsu Arbeitsplatz-Scanner fi-7140 und fi-7240 unterstützen das Zusammenführen von Papierdokumenten und digitalen Daten.

- Profitieren Sie von der Einführung optimaler Qualität automatisierter Dokumentenerfassung.
- Erweitern Sie Ihre Anwendungsvielfalt modernen Dokumentenmanagements wie die Rechnungs- und Formularverarbeitung, Archivierungsvorgänge sowie die Einleitung von Arbeitsprozessen.
- Ergänzen Sie bestehende und neue Aufgabenkataloge flexibel mit dieser Dokumentenerfassungslösung, wie z. B. bei Postverteilvergängen oder bei der Beachtung regulatorischer Vorgaben.

Passgenau – Dokumentenerfassung beginnt mit diesen zuverlässigen Scan-Lösungen

Der fi-7140 und fi-7240 wurden entwickelt für nahtlose Dokumentenerfassungsabläufe und deren Ausweitung auf Arbeitsgruppen und Abteilungen. Charakteristisch für diese robusten Scanner sind die einfache Installation, intuitive Bedienung und problemlose Wartung mit vom Anwender austauschbaren Verbrauchsmaterialien sowie einfachem Reinigungsablauf. In puncto Hardware und PaperStream Software verfügen sie über die neueste fi Serie Technologie .

Die richtige Einstellung – Unternehmensabläufe einleiten

Definieren Sie dokumentbasierte Abläufe und bilden Sie papierbasierte Prozesse mithilfe von PaperStream Capture digital ab. Verknüpfen Sie Erfassungsroutinen mit dem intuitiven Bedienfeld auf der Vorderseite des Scanners und aktivieren Sie sie, sobald relevante Unterlagen erfasst werden müssen.

Steuerung von einem einzigen Ort aus

Die Software Scanner Central Admin erlaubt es für Fujitsu fi Serie Scanner von einem zentralen Standort aus Profile und Erfassungsabläufe einzurichten, zu verteilen, zu verwalten und zu warten. So werden Ausfallzeiten für alle im Unternehmensnetz eingesetzten Scanner reduziert.

Der bessere Umgang mit gemischten Belegstapeln - kontinuierliches, unterbrechungsfreies Scannen

Die überragende Papierzufuhr sticht bei diesen Scannern heraus und es lassen sich Stapel gemischter Dokumente mit einer Papierstärke von 27 bis 413 g/m² problemlos scannen. Um den Schutz des Originaldokuments zu unterstützen, überwacht ein Papierschutzmechanismus die Bewegung des einzelnen Dokuments und stoppt die Zufuhr automatisch, sobald Unregelmäßigkeiten erkannt werden.

Beim Scannen von Dokumenten in verschiedenen Größen, Formen, Oberflächenbeschaffenheiten und Papierstärken, die in einem Satz zusammengefasst sind, unterstützt der Schräglagen-Korrekturmechanismus für die Verarbeitung schräg anliegender Dokumente und verhindert, dass sich Schräglagen auf nachfolgende Dokumente auswirken. Dadurch wird sichergestellt, dass jedes Dokument mit höchster Präzision und Einfachheit erfasst wird und keine Dokumente zerknittert oder beschädigt werden.

Beide Scanner-Modelle verfügen zusätzlich über einen Ultraschallsensor, der erkennt, wenn zwei oder mehrere Blätter gleichzeitig eingezogen werden. Die intelligente Multifeed-Funktion erlaubt das Setzen von Scan-Parametern die Sensoren so steuern, dass sie z. B. angefügte Haftnotizen oder Fotos erkennen und ignorieren, um den Scan-Vorgang bewusst nicht zu unterbrechen.

Ein integriertes Flachbett für noch mehr Scan-Potenzial

Das Modell fi-7240 glänzt mit einem schnellen, integrierten Flachbettmodul, welches das Scannen verschiedenster Dokumentenarten ermöglicht, zum Beispiel gebundener, gehefteter oder empfindlicher Dokumente.

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

PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für des Scanners fi-7140 und fi-7240. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine Hochformat 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-7140 und fi-7240 verknüpft werden, um den gesamten Erfassungsvorgang weiter zu optimieren.

Zusammenfassung

- Effizient. Scannen vielfältigen Papierdokumentendank erstklassiger Technologie
- Kompakt. Platzierung auf dem Schreibtisch oder dem Tresen für unmittelbare Dokumentenerfassung und-verarbeitung
- Automatisch. Von analog zu digital auf Tastendruck am Bedienfeld
- Intuitiv. PaperStream Capture und PaperStream IP für leistungsstarkes zeitgleiches Scannen mehrerer Dokumente und deren Bildoptimierung

Herausragende Leistung beginnt mit einer zuverlässigen, kompakten Hardware-Technologie, komplementiert durch automatisch intuitive Abläufe

Die schlanken und kompakten Fujitsu Arbeitsplatz-Scanner fi-7140 und fi-7240 unterstützen das Zusammenführen von Papierdokumenten und digitalen Daten.

- Profitieren Sie von der Einführung optimaler Qualität automatisierter Dokumentenerfassung.
- Erweitern Sie Ihre Anwendungsvielfalt modernen Dokumentenmanagements wie die Rechnungs- und Formularverarbeitung, Archivierungsvorgänge sowie die Einleitung von Arbeitsprozessen.
- Ergänzen Sie bestehende und neue Aufgabenkataloge flexibel mit dieser Dokumentenerfassungslösung, wie z. B. bei Postverteilungsvorgängen oder bei der Beachtung regulatorischer Vorgaben.

Passgenau – Dokumentenerfassung beginnt mit diesen zuverlässigen Scan-Lösungen

Der fi-7140 und fi-7240 wurden entwickelt für nahtlose Dokumentenerfassungsabläufe und deren Ausweitung auf Arbeitsgruppen und Abteilungen. Charakteristisch für diese robusten Scanner sind die einfache Installation, intuitive Bedienung und problemlose Wartung mit vom Anwender austauschbaren Verbrauchsmaterialien sowie einfachem Reinigungsablauf. In puncto Hardware und PaperStream Software verfügen sie über die

neueste fi Serie Technologie .

Die richtige Einstellung – Unternehmensabläufe einleiten

Definieren Sie dokumentbasierte Abläufe und bilden Sie papierbasierte Prozesse mithilfe von PaperStream Capture digital ab. Verknüpfen Sie Erfassungsroutinen mit dem intuitiven Bedienfeld auf der Vorderseite des Scanners und aktivieren Sie sie, sobald relevante Unterlagen erfasst werden müssen.

Steuerung von einem einzigen Ort aus

Die Software Scanner Central Admin erlaubt es für Fujitsu fi Serie Scanner von einem zentralen Standort aus Profile und Erfassungsabläufe einzurichten, zu verteilen, zu verwalten und zu warten. So werden Ausfallzeiten für alle im Unternehmensnetz eingesetzten Scanner reduziert.

Der bessere Umgang mit gemischten Belegstapeln - kontinuierliches, unterbrechungsfreies Scannen

Die überragende Papierzufuhr sticht bei diesen Scannern heraus und es lassen sich Stapel gemischter Dokumente mit einer Papierstärke von 27 bis 413 g/m² problemlos scannen. Um den Schutz des Originaldokuments zu unterstützen, überwacht ein Papierschutzmechanismus die Bewegung des einzelnen Dokuments und stoppt die Zufuhr automatisch, sobald Unregelmäßigkeiten erkannt werden.

Beim Scannen von Dokumenten in verschiedenen Größen, Formen, Oberflächenbeschaffenheiten und Papierstärken, die in einem Satz zusammengefasst sind, unterstützt der Schräglagen-Korrekturmechanismus für die Verarbeitung schräg anliegender Dokumente und verhindert, dass sich Schräglagen auf nachfolgende Dokumente auswirken. Dadurch wird sichergestellt, dass jedes Dokument mit höchster Präzision und Einfachheit erfasst wird und keine Dokumente zerknittert oder beschädigt werden.

Beide Scanner-Modelle verfügen zusätzlich über einen Ultraschallsensor, der erkennt, wenn zwei oder mehrere Blätter gleichzeitig eingezogen werden. Die intelligente Multifeed-Funktion erlaubt das Setzen von Scan-Parametern die Sensoren so steuern, dass sie z. B. angefügte Haftnotizen oder Fotos erkennen und ignorieren, um den Scan-Vorgang bewusst nicht zu unterbrechen.

Ein integriertes Flachbett für noch mehr Scan-Potenzial

Das Modell fi-7240 glänzt mit einem schnellen, integrierten Flachbettmodul, welches das Scannen verschiedenster Dokumentenarten ermöglicht, zum Beispiel gebundener, gehefteter oder empfindlicher Dokumente.

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

PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für des Scanners fi-7140 und fi-7240. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine Hochformat 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-7140 und fi-7240 verknüpft werden, um den gesamten Erfassungsvorgang weiter zu optimieren.

Ricoh fi-7240, 216 x 5588 mm, 600 x 600 DPI, 24 Bit, 40 Seiten pro Minute, 40 Seiten pro Minute, 80 ipm

Ricoh fi-7240. Maximale Scan-Abmessung: 216 x 5588 mm, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI, Ausgabe Farbtiefe: 24 Bit. Scanner-Typ: Flachbett- & ADF-Scanner, Produktfarbe: Schwarz, Weiß. Sensor-Typ: CCD, Lichtquelle: Weiße LED (3x), Scan-Treiber: ISIS, TWAIN. Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF): 80 Blätter. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A4, Unterstützte Scan-Medientypen: Normales Papier, ISO-A-Formate (A0...A9): A4, A8

Merkmale

Eingangskapazität

Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) 80 Blätter

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 80%

Sonstige Funktionen

Automatische Farbmodus-Erkennung Ja
Konformitätsbescheinigungen RoHS

Design

Scanner-Typ Flachbett- & ADF-Scanner
Produktfarbe Schwarz, Weiß
Eingebautes Display Nein

Leistungen

Sensor-Typ CCD
Lichtquelle Weiße LED (3x)
Scan-Treiber ISIS, TWAIN

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10 Education, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8

Gewicht und Abmessungen

Breite 300 mm
Tiefe 577 mm
Höhe 234 mm
Gewicht 8,8 kg

Energie

Netzteiltyp AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 39 W
Stromverbrauch (Standby) 0,35 W
Stromverbrauch (PowerSave) 1,8 W
Eingangsspannung 100-240 V

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC, USB
Schnellstartübersicht Ja
AC-Netzadapter Ja
Treiber enthalten Ja
Mitgelieferte Software PaperStream IP Software
Operation Panel Error Recovery
Guide PaperStream Capture
ScanSnap Manager Scan to
Microsoft SharePoint 12 ABBYY
FineReader Scanner Central
Admin Agent

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)
Verpackungsbreite 500 mm
Verpackungstiefe 700 mm
Verpackungshöhe 375 mm
Paketgewicht 13 kg

Papierhandhabung

Unterstützte Scan-Medientypen Normales Papier
Mehrzweckfach - Ja
Medienerkennung
Maximale Papiergröße der ISO A-A4 Serie
ISO-A-Formate (A0...A9) A4, A8
Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE) 27 - 413 g/m²
Scanformat ADF (minimum) 50,8 x 54 mm

Scannen

Maximale Scan-Abmessung 216 x 5588 mm
Optische Scan-Auflösung 600 x 600 DPI
Farbscannen Ja
Duplex-Scan Ja

	Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Ubuntu 14.04, Ubuntu 16.04
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Version	2.0
Buchsenstecker-Typ	C5
Standard-Schnittstellen	USB 1.1, USB 2.0

Ausgabe Farbtiefe	24 Bit
Filmabtastung	Nein
ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	40 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	40 Seiten pro Minute
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	80 ipm
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	80 ipm
Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus	Graustufen, Monochrom

Logistikdaten

Ursprungsland	Indonesien
Palettenlänge (brutto)	140 cm
Palettenbreite (brutto)	102 cm
Warentarifnummer (HS)	8471607000
Gewicht der Papierverpackung	2,4 kg
Gewicht der Metallverpackung	0 g
Gewicht der Holzverpackung	0 g
Gewicht der Plastikverpackung	15 g
Anzahl pro Palette (Luft)	12 Stück(e)
Anzahl pro Palette (See)	20 Stück(e)
Palettenhöhe (See)	2,02 m
Palettenhöhe (Luft)	127,5 cm
Gewicht der Kartonverpackung	1,2 kg
Folienverpackungsgewicht	15 g
Gewicht der Polystyrolverpackung (EPS/EPP)	200 g
Glass packaging weight	0 g

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.