

Ricoh fi-7700



Artikel	21295409
Herstellernummer	PA03740-B001
EAN	4939761308987
Ricoh	

fi-7700, flexibler hochbelastbarer Produktionsscanner für den professionellen Einsatz

- Sofortige Verarbeitungsleistung von 100 Seiten/Min. / 200 Bilder/Min. (A4, Querformat, Farbe, 200 / 300 dpi)
- Scannen von gemischten Stapeln – DIN A8 bis A3, 20-413 g/m²
- Gefaltete Dokumente bis A1 und länger
- 300 Blatt drehbarer ADF und Flachbett
- 30.000 Dokumente Tageskapazität
- Papierschutzfunktion stellt Abweichungen bei Geräuschen und der Dokumentenlänge fest und verhindert so Papierstau (iSOP: Intelligent Sonic Paper Protection)
- Flexibles Design und LCD Panel für einfache Bedienung
- Voneinander unabhängige Papier-Seitenführung für einfaches Ausrichten von gemischten Stapeln
- Mit PaperStream IP (TWAIN/ISIS) und PaperStream Capture; Ricoh Scanner-Treiber und Bilderfassungss-Software für überragende Bildverbesserung und optimiertes Stapelscannen.

Flexibel – langlebig – hohe Scanleistung

Mit Scangeschwindigkeiten von 100 Seiten/Min. und 200 Bildern/Min. (200/300 dpi), steigert der fi-7700 die Prozesseffizienz erheblich. Große Informationsmengen können gleichermaßen von verschiedenartigsten Vorlagen, wie z.B. dünnem Papier, Plastikkarten, Umschlägen und überlangen Dokumenten, erfasst werden.

Gleichmäßiger Papiertransport

Das Modell passt sich automatisch an unterschiedliche Grammaturnen im Bereich von 20 bis 413 g/m² an. Der gerade Papierdurchlauf minimiert die physische Belastung der Dokumentvorlagen und garantiert zuverlässiges Scannen vielfältiger Papiertypen und –zustände.

Das Betätigen eines Schiebereglers aktiviert den Nicht-Separations-Modus, in welchem auch besonders dicke und lange, zusammengefaltete, sowie mehrlagige Dokumentensätze und Umschläge gescannt werden können.

Innovativer Papiereinzugs-Mechanismus

Der ‚Skew Reducer‘ behandelt automatisch jedes Blatt im Belegstapel individuell, so dass sich ein einzelnes schräg anliegendes Dokument nicht mehr nachteilig auf nachfolgende Blätter auswirken kann. So wird sichergestellt, dass Information vollständig und verzögerungsfrei erfasst wird - auch bei der Stapelverarbeitung unterschiedlichster Dokumentformate.

Die Papierschutz-Funktion überwacht dabei den Transport des Dokumentes und stoppt automatisch den Papiereinzug sobald kritische Unregelmäßigkeiten festgestellt werden.

Form folgt Funktion

Der automatische Dokumenteneinzug des fi-7700 kann zu beiden Seiten verschoben werden und ist um 180 Grad drehbar. Das im Bedienfeld integrierte LCD zeigt auf einen Blick den Gerätestatus an und ermöglicht die Auslösung von Erfassungsroutinen auf Knopfdruck.

Geringer Arbeitsaufwand vor und nach dem Scannen

Die einzeln verschiebbaren Seitenführungen des automatischen Dokumenteneinzugs werden einfach den Erfordernissen des jeweiligen Belegstapels angepasst. Die ebenfalls verstellbaren Seitenführungen auf der Ausgabeseite sorgen für die geordnete und saubere Ablage der verarbeiteten Dokumente.

PaperStream IP und PaperStream Capture

Der fi-7700 wird mit PaperStream IP geliefert, einem integrierten Scannertreiber und Bildverbesserungsmodul auf Grundlage von TWAIN/ISIS-Standards, mit dem eine benutzerfreundliche Bedienung, eine intuitive Bilderstellung in hoher Qualität und Echtzeitverarbeitung ermöglicht werden, von denen Post-Scan-Routinen wie OCR profitieren. PaperStream Capture verbessert den Dokumenterfassungsvorgang von der Anpassung der Scaneinstellungen, Durchführung von Batchscans und Verifizierung der Daten bis hin zur Freigabe von Verzeichnissen, Archiven oder anschließenden Prozessroutinen. Benutzer können Datenerfassungen ganz problemlos über eine äußerst bedienungsfreundliche grafische Benutzeroberfläche durchführen. Das Verschieben gescannter Stapel in eine Warteschlange zum Abrufen zu einem späteren Zeitpunkt ist ebenfalls möglich.

Service und Support

Als Standardgarantie wird ein einjähriger Advance Exchange angeboten. Dieser Service umfasst neben dem Online-Support auch Ersatzteile/Arbeitszeit und Versandkosten. Zu Advance Exchange gehört auch die Lieferung eines generalüberholten Scanners als Austauschgerät für einen defekten Scanner.

Es sind Service-Upgrades verfügbar, die die Garantiezeit auf 3 Jahre verlängern, und zusätzlich bieten wir Dienste wie Onsite Services mit beeindruckenden Reaktions- und Instandsetzungszeiten, Unfallschadenabdeckung und Remote Desktop Support an.

Zusammenfassung

fi-7700, flexibler hochbelastbarer Produktionsscanner für den professionellen Einsatz

- Sofortige Verarbeitungsleistung von 100 Seiten/Min. / 200 Bilder/Min. (A4, Querformat, Farbe, 200 / 300 dpi)
- Scannen von gemischten Stapeln – DIN A8 bis A3, 20-413 g/m²
- Gefaltete Dokumente bis A1 und länger
- 300 Blatt drehbarer ADF und Flachbett
- 30.000 Dokumente Tageskapazität
- Papierschutzfunktion stellt Abweichungen bei Geräuschen und der Dokumentenlänge fest und verhindert so Papierstau (iSOP: Intelligent Sonic Paper Protection)
- Flexibles Design und LCD Panel für einfache Bedienung
- Voneinander unabhängige Papier-Seitenführung für einfaches Ausrichten von gemischten Stapeln
- Mit PaperStream IP (TWAIN/ISIS) und PaperStream Capture; Ricoh Scanner-Treiber und Bilderfassungssoftware für überragende Bildverbesserung und optimiertes Stapelscannen.

Flexibel – langlebig – hohe Scanleistung

Mit Scangeschwindigkeiten von 100 Seiten/Min. und 200 Bildern/Min. (200/300 dpi), steigert der fi-7700 die Prozesseffizienz erheblich. Große Informationsmengen können gleichermaßen von verschiedenartigsten Vorlagen, wie z.B. dünnem Papier, Plastikkarten, Umschlägen und überlangen Dokumenten, erfasst werden.

Gleichmäßiger Papiertransport

Das Modell passt sich automatisch an unterschiedliche Grammatoren im Bereich von 20 bis 413 g/m² an. Der gerade Papierdurchlauf minimiert die physische Belastung der Dokumentvorlagen und garantiert zuverlässiges Scannen vielfältiger Papiertypen und –zustände.

Das Betätigen eines Schiebereglers aktiviert den Nicht-Separations-Modus, in welchem auch besonders dicke und lange, zusammengefaltete, sowie mehrlagige Dokumentensätze und Umschläge gescannt werden können.

Innovativer Papiereinzugs-Mechanismus

Der ‚Skew Reducer‘ behandelt automatisch jedes Blatt im Belegstapel individuell, so dass sich ein einzelnes schräg anliegendes Dokument nicht mehr nachteilig auf nachfolgende Blätter auswirken kann. So wird sichergestellt, dass Information vollständig und verzögerungsfrei erfasst wird - auch bei der Stapelverarbeitung unterschiedlichster Dokumentformate.

Die Papierschutz-Funktion überwacht dabei den Transport des Dokumentes und stoppt automatisch den Papiereinzug sobald kritische Unregelmäßigkeiten festgestellt werden.

Form folgt Funktion

Der automatische Dokumenteneinzug des fi-7700 kann zu beiden Seiten verschoben werden und ist um 180 Grad drehbar. Das im Bedienfeld integrierte LCD zeigt auf einen Blick den Gerätestatus an und ermöglicht die Auslösung von Erfassungsroutinen auf Knopfdruck.

Geringer Arbeitsaufwand vor und nach dem Scannen

Die einzeln verschiebbaren Seitenführungen des automatischen Dokumenteneinzugs werden einfach den Erfordernissen des jeweiligen Belegstapels angepasst. Die ebenfalls verstellbaren Seitenführungen auf der Ausgabeseite sorgen für die geordnete und saubere Ablage der verarbeiteten Dokumente.

PaperStream IP und PaperStream Capture

Der fi-7700 wird mit PaperStream IP geliefert, einem integrierten Scannertreiber und Bildverbesserungsmodul auf Grundlage von TWAIN/ISIS-Standards, mit dem eine benutzerfreundliche Bedienung, eine intuitive Bilderstellung in hoher Qualität und Echtzeitverarbeitung ermöglicht werden, von denen Post-Scan-Routinen wie OCR profitieren. PaperStream Capture verbessert den Dokumenterfassungsvorgang von der Anpassung der Scaneinstellungen, Durchführung von Batchscans und Verifizierung der Daten bis hin zur Freigabe von Verzeichnissen, Archiven oder anschließenden Prozessroutinen. Benutzer können Datenerfassungen ganz problemlos über eine äußerst bedienungsfreundliche grafische Benutzeroberfläche durchführen. Das Verschieben gescannter Stapel in eine Warteschlange zum Abrufen zu einem späteren Zeitpunkt ist ebenfalls möglich.

Service und Support

Als Standardgarantie wird ein einjähriger Advance Exchange angeboten. Dieser Service umfasst neben dem Online-Support auch Ersatzteile/Arbeitszeit und Versandkosten. Zu Advance Exchange gehört auch die Lieferung eines generalüberholten Scanners als Austauschgerät für einen defekten Scanner.

Es sind Service-Upgrades verfügbar, die die Garantiezeit auf 3 Jahre verlängern, und zusätzlich bieten wir Dienste wie Onsite Services mit beeindruckenden Reaktions- und Instandsetzungszeiten, Unfallschadenabdeckung und Remote Desktop Support an.

Ricoh fi-7700, 304,8 x 5588 mm, 600 x 600 DPI, 24 Bit, 8 Bit, 1 Bit, 100 Seiten pro Minute

Ricoh fi-7700. Maximale Scan-Abmessung: 304,8 x 5588 mm, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI, Ausgabe Farbtiefe: 24 Bit. Scanner-Typ: Flachbett- & ADF-Scanner, Produktfarbe: Schwarz, Weiß, Display: LCD. Sensor-Typ: Dreifach-CCD, Tägliche Einschaltdauer (max): 30000 Seiten, Lichtquelle: White LED (6x). Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF): 300 Blätter. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A3, Unterstützte Scan-Medientypen: Briefumschläge, Normales Papier, Plastik-Karte, Dünnes Papier, ISO-A-Formate (A0...A9): A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8

Merkmale

Eingangskapazität

Kapazität des automatischen Dokumenteneinzugs (ADF) 300 Blätter

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR

Betriebsbedingungen

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

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, 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,

Sonstige Funktionen

Herunterladbare Software ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader, 2D barcode
Konformitätsbescheinigungen RoHS
Hintergrundfarbe wählbar Ja
Hintergrundfarben Schwarz, Weiß

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)
Verpackungsbreite 697 mm
Verpackungstiefe 891 mm
Verpackungshöhe 499 mm
Paketgewicht 42 kg

Energie

Netzteiltyp AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb) 64 W
Stromverbrauch (Standby) 0,35 W
Stromverbrauch (aus) 0,35 W
Stromverbrauch (PowerSave) 1,7 W
Eingangsspannung 100-240 V

Lieferumfang

	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 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Unterstützte Server-Betriebssysteme	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64

Mitgelieferte Kabel	AC, USB
AC-Netzadapter	Ja
ADF-Papierschacht	Ja
Ablage	Ja
Treiber enthalten	Ja
Mitgelieferte Software	PaperStream IP, PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin tools

Papierhandhabung

Unterstützte Scan-Medientypen	Briefumschläge, Normales Papier, Plastik-Karte, Dünnes Papier
Mehrzweckfach - Medienerkennung	Ja
Maximale Papiergröße der ISO A-A3 Serie	
ISO-A-Formate (A0...A9)	A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8
Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE)	20 - 413 g/m ²
Maximales Scanformat (Automatischer Vorlagenwechsler)	304,8 x 431,8 mm
Scanformat ADF (minimum)	50,8 x 69 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Buchsenstecker-Typ	C5
Standard-Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Design

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

Gewicht und Abmessungen

Breite	700 mm
Tiefe	500 mm
Höhe	345 mm
Gewicht	35 kg

Leistungen

Sensor-Typ	Dreifach-CCD
Lichtquelle	White LED (6x)
Tägliche Einschaltdauer (max)	30000 Seiten
Scan-Treiber	ISIS, TWAIN

Scannen

Maximale Scan-Abmessung	304,8 x 5588 mm
Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Farbscannen	Ja
Duplex-Scan	Ja
Ausgabe Farbtiefe	24 Bit
Ausgabe Graustufentiefe	8 Bit
Ausgabe Monochromtiefe	1 Bit
ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	100 Seiten pro Minute
ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	100 Seiten pro Minute
Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	0,6 Sekunde/Seite
Flachbett-Scangeschwindigkeit (s/w, A3)	0,6 Sekunde/Seite
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (s/w, A4)	200 ipm
Duplex ADF-Scangeschwindigkeit (Farbe, A4)	200 ipm
Schwarz-/Weiß-Scan-Farbmodus	Graustufen, Monochrom

Logistikdaten

Ursprungsland	Indonesien
Palettenlänge (brutto)	91 cm
Palettenbreite (brutto)	142 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)	4 Stück(e)
Anzahl pro Palette (See)	6 Stück(e)

Palettenhöhe (See)	162,7 cm
Palettenhöhe (Luft)	114,8 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.