# Fujitsu fi-7700 Dokumentenscanner Duplex 304.8 x 457.2 mm 600 dpi x bis zu 100 Seiten/Min. einfarbig / Farbe

Artikelnummer 991169822

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



# Produktbeschreibung

RICOH fi-7700 Dokumentenscanner Duplex 304.8 x 457.2 mm 600 dpi x bis zu 100 Seiten/Min. einfarbig / Farbe Produktbeschreibung:

#### Fujitsu 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; Fujitsu Scanner-Treiber und Bilderfassungs-
- 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 Grammaturen 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. Technische Details:

Scannen Maximale Scan-Abmessung 304,8 x 5588 mm Optische Scan-Auflösung 600 x 600 DPI Farbscannen .la

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

Grayscale, Monochrome

Hintergrundfarbe wählbar

Ja

Hintergrundfarben

Black, White

Design

Scanner-Typ

Flachbett- & ADF-Scanner

Eingebaute Anzeige

Ja

Produktfarbe

Black, White

Anzeige

LCD

Papierhandhabung

Maximale Papiergröße der ISO A-Serie

АЗ

Unterstützte Scan-Medientypen

Envelopes, Plain paper, Plastic Card, Thin paper

Maximales Scanformat (Automatischer Vorlagenwechsler)

304,8 x 431,8 mm

Scanformat ADF (minimum)

50,8 x 69 mm

Mediengewicht des automatischen Vorlageneinzugs (AVE)

20 - 413 g/m<sup>2</sup>

Mehrzweckfach - Medienerkennung

Ja

ISO-A-Formate (A0...A9)

A3,A3+,A4,A5,A6,A7,A8

Anschlüsse und Schnittstellen

**USB** Port

Ja

**USB-Version** 

3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Standard-Schnittstellen

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Leistung

Netzteiltyp

AC

Stromverbrauch (in Betrieb)

64 W

Stromverbrauch (Standby)

0,35 W

Stromverbrauch (aus)

0,35 W

Stromverbrauch (PowerSave)

1,7 W

Eingangsspannung

100-240 V

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

5 - 35 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

20 - 80 %

Leistungen

Sensor-Typ

Triple CCD

Lichtquelle

White LED (6x)

Tägliche Einschaltdauer (max)

30000 Seiten

Scan-Treiber

ISIS,TWAIN

Eingangskapazität

Eingabekapazität des automatischen Vorlagenwechslers

300 Blätter

Gewicht und Abmessungen

**Breite** 

700 mm

Tiefe

500 mm

Höhe

345 mm

Gewicht

35 kg

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, 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 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

Zertifikate

**Energy Star-zertifiziert** 

Ja

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel

AC, USB

AC-Netzadapter

ADF-Papierschacht

Ja

Ablage

Treiber enthalten

Mitgelieferte Software

PaperStream IP, PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin tools

Sonstige Funktionen

Herunterladbare Software

ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader, 2D barcode

Technische Details

Sustainability certificates

RoHS

# Weitere Bilder



