

RICOH Scanner fi-7460 A3 Duplex USB 60S/Min

Artikelnummer	991088460
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

RICOH fi-7460 Dokumentenscanner Duplex automatischer Dokumenteneinzug USB 3.0

Produktbeschreibung:

Fujitsu fi-7460, überragende Scantechnologie für die Formate A3/A2

- Vielseitige Dokumenterfassung für alle Formate von A8 bis A3, gefaltete Blätter in A2 und A1 mit bis zu 5,5 Meter Länge – von Kunststoff bis zu Papier, dick und dünn, mit verschiedenen Oberflächenqualitäten
- Die einziehbaren Rollen ermöglichen das Scannen von Broschüren und gefüllten Umschlägen.
- A4 im Querformat mit 300 dpi; 60 Blatt/min bzw. 120 Seiten/min, Scannen von gemischten Stapeln mit bis zu 100 Blatt
- Unterbrechungsfreies Scannen: Papierzufuhr und Auffüllung während des Vorgangs
- Unterbrechungsfreie Erfassungsroutinen: Verschiedene Dokumente in einer einheitlichen, digitalen Datei zusammenfassen
- Kompakte Abmessungen: Standfläche nur unmerklich größer als ein DIN-A4-Blatt
- Sorgfältig: Behandelt heikle Dokumente mit größter Sorgfalt
- Ausstattung mit Intelligent Sonic Paper Protection, der mit akustischen Sensoren arbeitet
- Schräglagenkorrektur – Unabhängig laufende Einzugsrollen stellen sicher, dass ein schräg eingelegtes Dokument die nachfolgenden Blätter nicht beeinträchtigt
- Integriertes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Scanner Central Admin-Tools für problemlose Überwachung und Verwaltung
- PaperStream IP and PaperStream Capture; Fujitsu Scannertreiber und Bildverbesserungsprogramm inkl. Softwareanwendungen zur Stapelerfassung

Marketing-Beschreibung Der fi-7460 ist einfach einzurichten, zu verwenden und zu warten und wird zusammen mit dem benutzerfreundlichen und intuitiven Scannertreiber PaperStream IP sowie der Software PaperStream Capture für automatisches, optimiertes Scannen von Stapeln geliefert. Über die 100-Blatt-ADF wird A4-Querformat sowohl farbig als auch schwarzweiß mit bis zu 300 dpi mit einer Geschwindigkeit von 60 Blatt/min oder 120 Seiten/min gescannt. Der fi-7460 scannt eine Vielzahl verschiedener Materialien von Plastikkarten über Broschüren bis hin zu gefalteten A1-Blättern.

Intuitive Einzugsfunktionen

Der fi-7460 verfügt über eine einzigartige Papierschutzfunktion auf der Grundlage von akustischen Sensoren; iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection) verringert das Risiko der Beschädigung von Dokumenten, indem Sensoren die Geräusche von sich bewegendem Papier erkennen und die Zuführung von Blättern stoppen, wenn ein unregelmäßiges Geräusch auftritt.

Der Scanner nutzt zusätzlich einen Ultraschallsensor, der sofort einen Mehrfacheinzug, d.h. wenn zwei oder mehr Blätter gleichzeitig zugeführt werden, erkennt und je nach Einstellung als Fehler meldet. Des Weiteren ist er mit einer intelligenten

Mehrfachzuführungsfunktion ausgestattet, die für Dokumente ausgelegt ist, an denen beabsichtigt Papieranhänge definierter Größen oder an definierten Stellen angebracht sind, wie z. B. Haftnotizen oder Fotos. Der Scanner erkennt automatisch, wo sich der Anhang befindet und deaktiviert dann für diesen Bereich die Auslösebedingungen für einen Alarm.

Schräglagenkorrektur gewährleistet eine gerade

Papierzufuhr Sollten Sie gemischte Stapel mit unterschiedlich dicken Dokumenten scannen, verhindert der „Schräglagenreduzierer“, dass die physische Verzerrung von einem Blatt in einem gemischten Stapel zum nächsten übertragen wird. Jedes Dokument wird so mit höchster Präzision und Einfachheit erfasst. Mehrfach segmentierte Einzugsrollen, die sich unabhängig voneinander drehen, stellen sicher, dass ein schräg eingezogenes Dokument anschließend nicht die Ausrichtung des nächsten Dokuments beeinträchtigt.

Problemlose Kontrolle und Verwaltung

Ein LCD-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung zeigt nützliche Informationen wie die aktuellen Scannereinstellungen, Betriebszustand und einen Papierzähler an. Zusätzlich ist der fi-7460 mit Scanner Central Admin-Tools ausgestattet, die Funktionen umfassen, mit denen Systemadministratoren die Installation und den Betrieb mehrerer Scanner verwalten, den Betriebszustand überwachen und Treiber und Software von einem Standort aus aktualisieren können. So werden Kosten und Arbeitsaufwand drastisch reduziert, da weniger Zeit und Geld für die Einrichtung, Bedienung und Wartung mehrerer Scanner innerhalb eines Unternehmens und für die Erweiterung des Scannernetzwerks auf mehrere Standorte aufgewendet werden muss.

PaperStream IP und PaperStream

Capture Der fi-7460 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 Dokumentenerfassungsvorgang 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 bis zu 5 Jahre verlängern, und zusätzlich bieten wir Dienste wie Onsite Services mit beeindruckenden Reaktions- und Instandsetzungszeiten, Unfallschadenabdeckung und Remote Desktop Support an. Technische Details:

Allgemein

Typ

Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp

USB 3.0

Max. unterstützte Dokumentgröße

304.8 x 431.8 mm

Scanner

Eingabetyp

Farbe

Graustufentiefe (extern)

8 Bit (256 Graustufen)

Farbtiefe (extern)

24 Bit (16,7 Millionen Farben)

Optische Auflösung

600 dpi x 600 dpi

Interpolierte Auflösung

1200 dpi x 1200 dpi

Automatisches Duplexing

Ja

Scan-Elementtyp

Dual CCD

Typ der Lampe/Lichtquelle

LED-Array weiß

Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten

60 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten

60 Seiten/Min.

Kapazität

9000 Scanvorgänge/Tag

Scanner-Geschwindigkeitsangaben

60 Seiten/Min. - Querformat Farbe - A4 - 200 dpi | 60 Seiten/Min. - Querformat Farbe - A4 - 300 dpi | 60 Seiten/Min. - Querformat Graustufen - A4 - 200 dpi | 60 Seiten/Min. - Querformat Graustufen - A4 - 300 dpi | 60 Seiten/Min. - Querformat S/W - A4 - 200 dpi | 60 Seiten/Min. - Querformat S/W - A4 - 300 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Farbe - A4 - 200 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Farbe - A4 - 300 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Graustufen - A4 - 200 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat Graustufen - A4 - 300 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat S/W - A4 - 200 dpi | 120 Bilder/Min. - Duplex - Querformat S/W - A4 - 300 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi | 50 Seiten/Min. - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 200 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat Farbe - A4 - 300 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 200 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat (Graustufe) - A4 - 300 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 200 dpi | 100 Bilder/Min. - Duplex - Hochformat S/W - A4 - 300 dpi

Scanner-Merkmale

Intelligent Multi-Feed Function (iMFF), Paper Protection Function, Multi Color Dropout, Image Emphasis, Long Paper Mode, Dynamic Threshold, Error Diffusion, Dither, Simplified DTC, Advanced DTC, Multi-Image Output, integrierter LCD-Bildschirm, Ultrasonic Multi Feed Detection, Punch Hole Removal, Deskew, Blank Page Detection, Randbereinigung

Produktzertifizierungen

TWAIN, ISIS

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße

304.8 mm x 5588 mm

Unterstützter Dokumenttyp

Normalpapier, Plastikkarte

Details zur unterstützten Dokumentengröße

ADF - bis zu 304.8 x 431.8 mm | Langes Dokument - bis zu 304.8 x 5588 mm

Dokumentenzuführungstyp

Manuell, automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität

100 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

USB 3.0

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel

Produktzertifizierungen

RoHS

Preistyp

Nicht zum Wiederverkauf (NFR)

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Stromadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V

Stromverbrauch im Betrieb (Standby)

36 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0.35 Watt

Energiverbrauch Sleep

1.4 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, Scanner Central Admin Agent, 2D Barcode for PaperStream, Error Recovery Guide

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit), Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), Windows 10 (32/64 bits)

Details der Systemanforderungen

Core i5 - 2,5 GHz - RAM 4 GB

Abmessungen und Gewicht

Breite

38 cm

Tiefe

20,9 cm

Höhe

16,8 cm

Gewicht

7,6 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

35 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

20 - 80% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, PaperStream Capture, PaperStream IP, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, ScanSnap Manager, ABBYY FineReader for ScanSnap
Scanner - Formfaktor	Desktop-Gerät
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im Betrieb	36 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 3.0
Scanner - Schnittstellentyp	USB 3.0
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	60 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	60 Seiten/Min.
Batterie - Formfaktor	Keine(r)
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 431.8 mm