RICOH fi-7460 Dokumentenscanner Duplex automatischer Dokumenteneinzug USB 3.0

Artikelnummer 991088460

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



Produktbeschreibung

Der Digitizer fi-7460 wurde für professionelle Arbeitslasten und eine lange Lebensdauer entwickelt und bietet Großformatscans in einem äußerst kompakten Gerät.

Der fi-7460 wurde für eine lange Lebensdauer konzipiert und unterstützt Doppelbriefpapier und gemischte Papierstapel, wodurch er sich ideal für geschäftige Büroumgebungen eignet.

Schneller Start

Startet aus dem Standby-Modus in weniger als einer Sekunde.

• Manueller Einzugsmodus

Scannt dicke Dokumente und Umschläge, ohne dass Sie die Treibereinstellungen ändern müssen.

Erkennung von Mehrfacheinzügen

Erfasst alle Bilder, die vom Scanner übertragen werden.

• Automatischer Stapler

Steuert die Geschwindigkeit des ausgeworfenen Papiers, hält die Dokumente nach dem Scannen ausgerichtet und spart Verarbeitungszeit.

• Großformatiges Scannen

Erfasst eine Vielzahl von Dokumenten, vereinfacht gemischte Dokumentenstapel und minimiert die Notwendigkeit, die Dokumente ein zweites Mal zu scannen.

Kompaktes Design

Der fi-7460 ist ideal für jeden Ort, vom Büro bis zum Hinterzimmer.

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

Gewicht 7,6 kg

Scanner - FormfaktorDesktop-GerätStromverbrauch im Standby-Modus0,35 WattLeistungsaufnahme im Betrieb36 WattSchnittstellendetails -USB 3.0

Schnittstellendetails

Scanner - SchnittstellentypUSB 3.0FarbkategorieWeiß, SchwarzScanner - TypDokumentenscanner

Maximale Scangeschwindigkeit bei

S/W-Dokumenten

60 Seiten/Min.

Maximale Scangeschwindigkeit bei

Farbdokumenten

60 Seiten/Min.

Batterie - Formfaktor Keine(r)

Produkttyp Dokumentenscanner **Max. unterstützte Dokumentgröße** 304.8 x 431.8 mm

Weitere Bilder





















