

Ricoh FI-70F Flachbett-Scanner A4

Artikelnummer 999797733

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die richtige Lösung für das Scannen kleiner Dokumente - der kompakte und leichte Hochgeschwindigkeitsscanner fi-70F eignet sich ideal für Büros mit Publikumsverkehr, Empfangsbereiche, Patientenaufnahmen und Einzelhandelsumgebungen. Er scannt schnell alle gängigen Arten von Ausweis- und kleinen Karten einschließlich Führerscheine, Pässe, Militärausweise, Versicherungskarten, Kreditkarten, Fotos und kleine Fragebögen.

- **Kompaktes Design**

Der Dokumentenscanner Ricoh fi-70F hat ein kompaktes Design und passt damit ideal in jeden Arbeitsbereich, ohne dass die Funktionalität darunter leidet.

- **Hochwertige Bildgebung**

Mit einer Farbtiefe von 24 Bit, die 16,7 Millionen Farben erzeugt, und einer maximalen optischen Auflösung von 600 DPI liefert dieser Scanner lebendige, detaillierte Bilder für alle Ihre Scananforderungen.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Die ENERGY STAR-Zertifizierung stellt sicher, dass der Ricoh fi-70F nicht nur leistungsstark, sondern auch energieeffizient ist, mit einem Stromverbrauch von nur 6 W im Betrieb und einem Ruhemodus, der diesen auf 2 W reduziert.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Scanner ist mit einer USB 2.0-Schnittstelle ausgestattet, die eine einfache und zuverlässige Verbindung zu einer Vielzahl von Geräten für nahtlose Scanvorgänge ermöglicht.

- **Umweltverträglichkeit**

Der Ricoh fi-70F entspricht den RoHS-Standards und wurde unter Berücksichtigung des Umweltschutzes entwickelt, so dass bei seiner Konstruktion weniger gefährliche Stoffe verwendet werden.

Produkteigenschaften

Scanner - Schnittstellentyp	USB 2.0
Scanner - Formfaktor	Desktop-Gerät
Software inbegriffen	PaperStream Capture, PaperStream IP, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, WIA Driver, PaperStream ClickScan
Gewicht	900 g
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,3 Watt
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Max. unterstützte Dokumentgröße	A6 (105 x 148 mm)
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 2.0

Weitere Bilder

