

# RICOH fi-800R - Dokumentenscanner - USB 3.0 Farbig A4 USB 3.0

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 998139864 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Banken, Hotels, Krankenhäuser, Autovermietungen: Unabhängig von der angebotenen Dienstleistung spielen die ersten Interaktionen am Empfang eine entscheidende Rolle für die Zufriedenheit des Kunden. Das separate Scannen von Ausweisen und anderen Dokumenten verlangsamt den Prozess, führt zu Überlastung und wirkt sich negativ auf die Kundenzufriedenheit aus.

Jetzt kann ein einziges Gerät die Organisation des Kundenempfangs verändern. Der vielseitige Scanner fi-800R scannt und extrahiert Daten aus Pässen (einschließlich maschinenlesbarer Bereiche), Ausweisen und A4-Dokumenten - ohne zusätzliche Werkzeuge. Die fortschrittliche Zweikanal-Scantechnologie verbessert den Kundenservice und senkt gleichzeitig die Kosten.

Der kompakte und innovative Scanner passt ideal in einen Empfangsbereich. Er schafft Platz und ermöglicht es dem Personal, sitzen zu bleiben, während die Kunden ihre Ausweise und anderen Dokumente im Blick behalten können.

Wie alle anderen Produkte von Ricoh ist auch der fi-800R äußerst zuverlässig. Ein automatischer Dokumenteneinzug mit aktiver Trenntechnologie sorgt für einen reibungslosen Einzug von Dokumenten, während die automatische Ausrichtungskorrektur Fehler beim Einzug verhindert. Die intelligente PaperStream-Software optimiert Bilder für die nachgelagerte Verarbeitung, einschließlich der Extraktion von Informationen, die Kundenprofile vervollständigen. Mit einer Scangeschwindigkeit von 40 Seiten pro Minute/80 Bildern pro Minute wird der Service in Rekordzeit erledigt.

All diese Funktionen sorgen für einen reibungsloseren Ablauf und einen effizienteren Kundenservice.

- **Erweiterte Kapazität**

Dank der fortschrittlichen Zweikanal-Scantechnologie kann das Personal alle Aufgaben an einem Punkt erledigen. Der zweite Scankanal verarbeitet dickere Dokumente wie Personalausweise und Reisepässe (einschließlich des maschinenlesbaren Bereichs) parallel zum ersten Kanal, der A4-Dokumente scannt - und das alles auf einem einzigen Scanner. Neben den offensichtlichen Vorteilen (Zeitersparnis, Begrenzung des Aufwands usw.) bedeutet dies auch, dass der Kunde seine Dokumente nie aus den Augen lassen muss. Ein Plus für den Seelenfrieden und die vollständige Einhaltung der DSGVO.

- **Kompaktes Design**

Der fi-800R ist doppelt so kompakt wie alternative Lösungen und eignet sich perfekt für Rezeptionen und andere begrenzte Platzverhältnisse. Sein innovativer Rückführungsmechanismus mit automatischer Stapeltechnologie wirft das Papier auf der Rückseite des Scanners aus. Ein Ausgabefach an der Vorderseite ist nicht mehr erforderlich, und der Platzbedarf des Geräts wird erheblich reduziert. Dadurch kann der fi-800R in Bereichen eingesetzt werden, die nur halb so groß sind wie ein DIN-A4-Blatt.

- **Vereinfachtes Scannen von Ausweisen und Pässen**

Der fi-800R vereinfacht und beschleunigt das Kopieren von Ausweisen mit der praktischen Funktion des Rückwärtsscannens. Personalausweise mit einer Dicke von bis zu 5 mm und Reisepässe werden an der Vorderseite des Geräts eingelegt und ausgeworfen, ohne dass Trägerblätter verwendet oder der Papierweg geändert werden muss.

- **Erleichterte Bedienung**

Die zuverlässigen Papiereinzugsmechanismen des fi-800R sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeit nicht unterbrechen und Ihre Kunden nicht warten müssen. Die automatische Ausrichtungskorrektur richtet jede Vorlage vor dem Scannen gerade aus, um Papierstaus und unvollständige Bilder zu vermeiden. Die Technologie der aktiven Trennung passt den Druck, der auf jedes Blatt ausgeübt wird, an dessen Dicke an und sorgt für eine viel genauere Trennung. Mit diesen beiden Funktionen müssen Sie Dokumente nicht erneut scannen oder beschädigen, wodurch Ihr professionelles Image deutlich gestärkt wird.

- **Schnelles Drucken**

Niemand wartet gerne, schon gar nicht auf Geschäftsreisen oder im Krankenhaus. Mit 40 Seiten oder 80 Bildern pro Minute sorgt die beeindruckende Scangeschwindigkeit des fi-800R für einen reibungslosen Ablauf und damit für eine höhere Kundenzufriedenheit. Und dank des automatischen Dokumenteneinzugs mit einer Kapazität von 20 Blatt müssen die Seiten nicht mehr manuell nacheinander eingelegt werden, was die Produktivität der Mitarbeiter entsprechend erhöht.

- **Robustes Design**

Ricoh stellt zuverlässige Produkte her, damit Sie sich auf Ihre Arbeit und nicht auf Ihre Maschine konzentrieren können. Als Ergebnis von mehr als 50 Jahren Erfahrung verkörpert der fi-800R die Kompetenz, Produkte zu entwickeln, die Zuverlässigkeit und Innovation miteinander verbinden.

- **Hervorragende Bildqualität**

Die Treibersoftware, PaperStream IP, wurde entwickelt, um die Qualität der gescannten Bilder zu verbessern und zu optimieren. Sie entfernt Flecken, Fingerabdrücke und Wasserspuren und sorgt so für eine kristallklare Lesbarkeit. Seine Rolle ist auch bei Post-Scan-Prozessen wie OCR (Optical Character Recognition) von entscheidender Bedeutung. Der Text kann auch in weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund invertiert werden, um die Lesbarkeit deutlich zu verbessern.

- **Software-Automatisierung**

Die mit dem Scanner gelieferte Software PaperStream Capture verwendet Patch- und Strichcodes, um gescannte Dokumente automatisch zu benennen, zu sortieren und zu verteilen sowie Daten für die Indexierung oder andere Post-Scan-Prozesse zu extrahieren. Erfasste Daten (z. B. maschinenlesbare Bereiche von Reisepässen) können automatisch in Ihre bestehenden Systeme und Workflows eingegeben werden, was Ihnen hilft, Kundenprofile schnell und einfach anzureichern. Dank der automatischen Auswahl von Profilen müssen die Mitarbeiter keine Zeit mehr damit verschwenden, Dokumente nach Format zu sortieren, um sie zu scannen. PaperStream Capture erkennt außerdem automatisch verschiedene Dokumententypen und wendet das entsprechende Scanprofil auf sie an, selbst wenn mehrere Typen in einem Stapel gescannt werden.

## Produkteigenschaften

**Produkttyp** Dokumentenscanner

## Weitere Bilder

