Ricoh fi-8150 Dokumentenscanner Dual CIS Duplex 216 x 355.6 mm 600 dpi x 600 dpi bis zu 50 Seiten/Min. einfarbig / bis zu 50 Seiten/Min. Farbe automatischer Dokumenteneinzug 100 Blätter bis zu 8000 Scanvorgänge/Tag USB 3.2 Gen 1 Gigabit I AN



Artikelnummer 999446095

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

## Produktbeschreibung

Die Weiterentwicklung der fi-8150 von Ricoh überzeugt mit hochmodernen Technologien, die auf die Herausforderungen der modernen Geschäftswelt zugeschnitten sind und Unternehmen eine nachhaltige Wertschöpfung ermöglichen. Unsere bahnbrechende Clear Image Capture Technologie besticht durch eine Bildqualität, welche existierende Lösungen übertrifft und branchenführende Ergebnisse in Sachen OCR-Genauigkeit garantiert. Der PaperStream IP Treiber optimiert die Ausgabedateien für schnellere und kostengünstigere Abläufe. Darüber hinaus erfasst die fi-8150 problemlos die unterschiedlichsten Dokumententypen - von 20 g/m² bis 465 g/m², Karten oder Broschüren mit einer Dicke von bis zu sieben Millimetern.

Die Innovationen, welche die Grundlage unserer zuverlässigen Scanlösung bilden, basieren auf 32 neuen Patenten. So ist ein Produkt entstanden, auf das Sie sich heute und in Zukunft verlassen können. Dies garantieren unter anderem ein geringerer Stromverbrauch sowie die Automatic Separation Control, die stets den perfekten Einzug sicherstellt. Intelligent Sonic Paper Protection (ISoP) und die weltweit erste Image Monitoring Technologie sorgen für eine sichere Erfassung und den Schutz von Pässen, Broschüren oder Stapeln von Dokumenten unterschiedlicher Formate, selbst wenn darauf Etiketten oder Fotos angebracht wurden.

Mit einem 100-Blatt-ADF und einer Duplex-Scangeschwindigkeit von 50 Seiten pro Minute sowie weiteren kleinen und großen Verbesserungen bietet die fi-8150 unvergleichliche Produktivität. Overscan Control und die verbesserte Multi-feed-Erkennung verhindern Unterbrechungen durch Fehleinzüge, Staus oder Schräglage - außerdem wird die Zeit für die Ablage nach dem Scannen ebenfalls reduziert. Da die verschiedenen Dokumententypen nicht in separaten Stapeln vorbereitet werden müssen, die Startzeit kurz ist, sowie die Scanner zentral fernüberwacht und verwaltet werden können, profitieren Anwender von einem unterbrechungsfreien Betrieb, maximaler Betriebszeit und einem unübertroffenen Benutzererlebnis. Das Ergebnis sind langfristige strategische Vorteile. Die Geschäftsanalytik wird durch die skalierbare, automatisierte Erfassung umfangreicherer und vielfältigerer Datensätze verbessert, was die fi-8150 zum perfekten Partner macht, um die digitale Transformation von frühen bis zu fortgeschrittenen Phasen zu unterstützen.

#### • Effizientes Scannen

Mit automatischem Duplexdruck und einer Zufuhrkapazität von 100 Blatt ist dieser Scanner auf Effizienz ausgelegt und ermöglicht eine schnelle und einfache Dokumentenverarbeitung ohne ständige Überwachung.

### • Hochwertige Bildgebung

Der Ricoh fi-8150 liefert Scans mit einer Farbtiefe von 24 Bit und einer Graustufentiefe von 8 Bit und gewährleistet so eine lebendige und präzise Farbwiedergabe sowie nuancierte Graustufenbilder.

#### Vielseitige Dokumentenverarbeitung

Unterstützt eine Vielzahl von Dokumentformaten, einschließlich langer Dokumente und ADF-Scanmodi, sodass er sich an unterschiedliche Scan-Anforderungen anpassen lässt.

#### • Erweiterte Scanfunktionen

Ausgestattet mit Funktionen wie Advanced DTC, Leerblanderkennung und automatischer Farberkennung optimiert der Scanner die Scanqualität und Effizienz und steigert so die Produktivität.

#### Energieeffizient

Dieser Scanner ist ENERGY STAR-zertifiziert und zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch im Betriebs-, Ruhe- und Standby-Modus aus. Er wurde entwickelt, um Energiekosten und Umweltbelastung zu reduzieren.

### Produkteigenschaften

Unterstützter Dokumenttyp Briefumschlag, Postkarte, Reisepass, Normalpapier, Visitenkarte, Massenobjekte (bspw.

Bücher)

Leistungsaufnahme im Betrieb 21 Watt

**Scan Dateiformate** TIFF, PNG, Multi-TIFF, DOC, JPEG 2000, XLS, BMP, PDF, JPEG

Max. unterstützte Dokumentgröße 216 x 355.6 mm

Schnittstellendetails -USB 3.2 Gen 1 - Type B, Gigabit LAN

**Schnittstellendetails** 

Scanner - Formfaktor Desktop-Gerät

Software inbegriffen PaperStream Capture, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream NX

Manager, ABBYY FineReader for ScanSnap, Error Recovery Guide, PaperStream ClickScan

Maximale Scangeschwindigkeit bei 50 Seiten/Min.

**Farbdokumenten** 

Scanner - Schnittstellentyp Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1

Service und Support - Typ 1 Jahr Garantie 0.2 Watt

Stromverbrauch im Standby-

Modus

**Farbkategorie** Weiß, Schwarz Scanner - Typ Dokumentenscanner

Maximale Scangeschwindigkeit bei 50 Seiten/Min.

S/W-Dokumenten

**Produkttyp** 

Dokumentenscanner

Gewicht 4 kg

# Weitere Bilder























