

RICOH Scanner fi-8150 A4 Dup A4 Duplex USB3.2

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-Genaugigkeit 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 Scanlösungen 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
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 - Type B
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 Farbdokumenten	50 Seiten/Min.
Scanner - Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,2 Watt
Farbkategorie	Weiß
Scanner - Typ	Dokumentenscanner
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	50 Seiten/Min.

Weitere Bilder

