

RICOH fi-7900 Dokumentenscanner

Desktop-Gerät USB 2.0 Dokumentgröße: 304.8 x 431.8 mm

Artikelnummer 996643662

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Für Organisationen, die höhere Produktivität beim Scannen großer Mengen benötigen, ist Geschwindigkeit allein nicht der Weisheit letzter Schluss. Das zentrale Kriterium ist der Gesamtdurchsatz insgesamt.

Der robuste Scanner fi-7900 für Produktionsumgebungen bietet zuverlässige Ergebnisse mit hoher Geschwindigkeit und minimalen Ausfallzeiten, während Ihnen die Wartungsfunktionen ermöglichen, die Servicezeit zu verringern.

Eine moderne Dokumenteneinzugstechnologie verarbeitet gemischte Stapel mit verschiedenen Papiertypen, -formaten, -dicken, -materialien, -größen und -volumen. Dies steigert die Effizienz Ihrer Mitarbeiter und des Scavorgangs, indem Zeit für die Sortierung und Trennung von Chargen Stapeln gespart wird.

Ein benutzerfreundliches Design sorgt für eine komfortablere Bedienung. Des Weiteren erzeugt unsere branchenführende Imaging-Technologie eine gleichbleibende Ausgabequalität.

Die Leidenschaft besteht darin, die Leistung zu verbessern und gleichzeitig ein Höchstmaß an Präzision zu gewährleisten. Aus diesem Grund werden unsere Scanner im ProDes Center in Ishikawa, Japan, entwickelt und hergestellt - der Drehscheibe für Innovation und Design. Um diesem Ruf der Zuverlässigkeit und technischer Exzellenz gerecht zu werden, wird jeder Scanner eingehenden Produkttests durch hochqualifiziertes und zertifiziertes Personal unterzogen.

• Minimieren der Wartungszeit

Wartungen können wertvolle Produktionszeit in Anspruch nehmen. Um sie also so effizient wie möglich zu gestalten, hat Fujitsu einige neue und verbesserte Funktionen entwickelt. Der Reinigungsmodus schafft Sicherheit, was die korrekte Reinigung von Glasoberflächen und Rollern betrifft, und erhöht so die Lebensdauer dieser Komponenten. Die Front des Scanners kann weit geöffnet werden und das Innere des Scanners wird mit LEDs beleuchtet, was den Zugriff zu Wartungs- bzw. Reinigungszwecken dieser Bereiche beschleunigt und erleichtert.

• Robuste, zuverlässige Technik

Der Scanner fi-7900 verfügt über metallbeschichtete Papierdurchläufe, deshalb werden keine Reibungsschäden wie bei Harzoberflächen durch Papier verursacht. Die Transportrollen besitzen eine Kugellagerstruktur, welche die Last ausbalanciert, was der Langlebigkeit des Scanners zuträglich ist und die Produktivität maximiert.

• Ergonomisches Design

Diese Scanner wurden auf Bedienungskomfort ausgelegt und verfügen über Steuerelemente an der Frontseite, um den Scavorgang schnell und einfach zu gestalten. Der Scanner kann im Sitzen bedient werden, was Zeit und Mühe beim Scannen großer Mengen von Dokumenten spart.

• Branchenführende Papierführung

Für eine verbesserte Effizienz verfügt der Scanner über vielseitige Dokumentenzufuhroptionen und kann so mit verschiedenen Dokumenttypen und -formaten umgehen, von gemischten Stapeln zu verschiedenen Papiertypen, -dicken, -materialien, -größen und -volumen. Das reduziert die Zeit, die für das Aufteilen großer Stapel gebraucht wird. Branchenführender Papierschutz gewährleistet Qualität, während die verbesserte Steuerung der Papierablage am Ausgang entschleunigt, um alle Dokumente ordentlich aufeinanderzustapeln.

Weitere Bilder

