RICOH Duplex Gigabit Ethernet 20ppm SP-1120N Dokumentenscanner USB 3.0

Artikelnummer 998921634

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



Produktbeschreibung

Die Unternehmen entdecken noch immer den enormen Nutzen der papierlosen Arbeitsweise. Diese digitalen Prozesse sind effizienter, senken die Kosten und steigern die Produktivität, während sie die Informationen, zu denen sie Zugang haben, optimal nutzen. Dieser Fortschritt in der organisatorischen Intelligenz dient als Katalysator für eine tiefgreifende Transformation des Unternehmens. Die zweite Generation der Scanner der SP-Serie wurde speziell entwickelt, um die wichtigsten Anforderungen an eine kostengünstige Digitalisierung für Unternehmen zu erfüllen, die über ein begrenztes Budget verfügen oder gerade erst damit beginnen, ihre Digitalisierungsprozesse zu strukturieren. Automatisierte Erfassung: Ein Knopfdruck zum Scannen, Extrahieren und Verteilen. Rationalisierung der Arbeitsabläufe: Die erfassten Daten werden in die Arbeitsabläufe des Unternehmens integriert. Profilerstellung: Generiert indizierte PDF-Dokumente sowie bearbeitbare Word-, Excel- oder PowerPoint-Dateien. Optimierung der Architektur: Jeder Scanner kann von jedem PC aus gesteuert werden.

• Zuverlässiges Scannen im Alltag

Die SP-Serie umfasst zahlreiche Funktionen, um die Arbeit zu rationalisieren, die digitale Transformation zu unterstützen und die Intelligenz von Organisationen zu nutzen.

• Integration, Automatisierung, Rationalisierung

Dank der TWAIN- und ISIS-Kompatibilität lassen sich gescannte Daten mit der einfachen Bedienung von PaperStream Capture in die Workflows der Benutzer integrieren. Sie können Ihre Prozesse rationalisieren und die Effizienz steigern, indem Sie Routinen für das Scannen, Extrahieren und Bereitstellen vorkonfigurieren. Sie brauchen nur noch zu klicken.

Automatische Profilauswahl

Wenn das System ein bekanntes Dokumentenformat erkennt, benennt, sortiert und verteilt es gescannte Bilder und extrahierte Metadaten automatisch nach zuvor festgelegten Parametern (z. B. Rechnungen systematisch an die Finanzabteilung senden, indem Lieferant und Bestellnummer im Dateinamen erscheinen).

• Automatische Bereinigung von Bildern

Die Technologie von PaperStream IP verarbeitet und bereinigt Bilder automatisch für nachgelagerte Prozesse, einschließlich der optischen Zeichenerkennung, und liefert zuverlässige Ergebnisse und Bildqualität selbst bei schmutzigen, zerknitterten oder verwürfelten Dokumenten.

• Flexibilität für alle Umgebungen

Dank ihres kompakten Formats passt die SP-Serie perfekt in kleine Büros. Die Scanner sind leise und werden die Arbeit der Kollegen nicht stören.

• LAN-Unterstützung für befreite Konnektivität

Dank PaperStream IPNet können Benutzer von jedem Computer aus schnell eine Verbindung zu jedem Scanner im Netzwerk herstellen. Vergessen Sie den Zwang zu kurzer USB-Kabel.

• Eine Taste genügt

Die SP-Serie funktioniert auf der Grundlage von Nutzungsprofilen und erfordert nur ein Minimum an Schulung, während das Fehlerrisiko auf allen Ebenen reduziert wird. Außerdem kann mit der Schnellscan-Taste sofort ein Vorgang mit dem Standardprofil gestartet werden.

• Zuverlässige Lösungen für mehr Produktivität

Bekannte Qualität und Zuverlässigkeit, die auf 50 Jahren Erfahrung und ultimativer Technologie beruhen, machen Ricoh zum Maßstab für Scanner weltweit.

Kompaktes Design

Der SP-1120N ist kompakt und kann auf einem Schreibtisch oder in Empfangsbereichen mit begrenztem Platzangebot aufgestellt werden. Trotz seines kleinen Formats ist er mit einer Bremsrolle ausgestattet, die eine präzise Trennung der Seiten ermöglicht, sowie mit einem Ultraschallsensor, der Mehrfacheinzüge erkennt, damit der Benutzer seine Inhalte ohne Angst vor möglichen Problemen scannen kann.

• Modell mit einer Scangeschwindigkeit von 20 Seiten pro Minute

Mit dem SP-1120N können Benutzer ihre Dokumente schnell und einfach mit einer Geschwindigkeit von 20 Seiten pro Minute (A4-Farbe, Duplex 200/300 dpi) scannen. Der automatische Dokumenteneinzug kann bis zu 50 Blatt gleichzeitig aufnehmen. Die Scangeschwindigkeit wird selbst bei 300 dpi beibehalten.

• Unterstützt das Scannen von laminierten Karten

Der SP-1120N ist mit vielen Dokumententypen aus dünnem und dickem Papier (50 bis 209 g/m²) sowie mit laminierten Karten kompatibel, was seine Vielseitigkeit noch erhöht. Ideal für Schalterdienste: Formulare und laminierte Ausweiskarten können gleichzeitig gescannt werden, um die Wartezeit der Benutzer zu verkürzen.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus 0,4 Watt

Scanner - Schnittstellentyp USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN Unterstützter Dokumenttyp Normalpapier, Plastikkarte

Leistungsaufnahme im Betrieb 18 Watt

Max. unterstützte Dokumentgröße216 x 355.6 mmMaximale Scangeschwindigkeit bei20 Seiten/Min.

Farbdokumenten

Scanner - Formfaktor Desktop-Gerät

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

ABBYY FineReader Sprint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Error Recovery Guide

Schnittstellendetails - USB 3.2 Gen 1x1, Gigabit LAN

Schnittstellendetails

Maximale Scangeschwindigkeit bei

S/W-Dokumenten

20 Seiten/Min.

Farbkategorie Grau

Scanner - Typ Dokumentenscanner

Batterie - Formfaktor Keine(r)

Produkttyp Dokumentenscanner

Gewicht 2,5 kg

Weitere Bilder





















