

Fujitsu Ricoh SP-1125N - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 25 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 25 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - bis zu 4000 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN - USB 3.2 Gen 1x1



Gruppe	Scanner
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	PA03811-B011
EAN/UPC	4939761311628

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ricoh SP-1125N - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	Doppel-LED
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graustufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	25 Seiten/Min. (einfarbig) / 25 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 3048 mm
Automatisches Duplexing	Ja

Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	4000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2019
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.8 cm x 13.5 cm x 13.3 cm
Gewicht	2.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	Gigabit LAN, USB 3.2 Gen 1x1
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Scanner	
Eingabetyp	Farbe
Graustufentiefe	8 Bit (256 Graustufen)
Farbtiefe	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	Doppel-LED
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	25 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	25 Seiten/Min.
Kapazität	4000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	25 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 200 dpi 25 Seiten/Min. - Porträt - A4 - 300 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Porträt - A4 - 200 dpi 50 Bilder/Min. - Duplex - Porträt - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	Color Dropout, Image Emphasis, Dynamic Threshold, Error Diffusion, automatische Farberkennung, automatische Seitenformaterkennung, Leerseitenentfernung, Dither, Simplified DTC, Advanced DTC, Multi-Image Output, Deskew, Long Document Scanning, Ultraschallsensor, Entraasterung, Kantenglättung
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS

Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße	216 mm x 3048 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1x1 Gigabit LAN
-----------------------	--------------------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Produktzertifizierungen	RoHS

Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
--------------------------	----

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Interne Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	18 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Energierverbrauch Sleep	2 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	ABBYY FineReader Sprint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, Error Recovery Guide
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2019

Abmessungen und Gewicht

Breite	29.8 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	13.3 cm
Gewicht	2.5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.