

## Ricoh SP-1130N - Dokumentenscanner -Dual CIS - Duplex - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 30 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 30 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - bis zu 4500 Scanvorgänge/Tag - Gigabit LAN - USB 3.2 Gen 1x1

Gruppe Scanner
Hersteller Ricoh

Hersteller Art. Nr. PA03811-B021 EAN/UPC 4939761311642



## 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-1130N - 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
-···g/p	. 5.55
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Graustufen/Farbtiefe	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Graustufen/Farbtiefe Optische Auflösung	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben) 600 dpi x 600 dpi
Graustufen/Farbtiefe Optische Auflösung Interpolierte Auflösung Maximale Geschwindigkeit beim	8 Bit (256 Graufstufen) / 24 Bit (16,7 Millionen Farben) 600 dpi x 600 dpi 1200 dpi x 1200 dpi



Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	4500 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

Allgemein

## Ausführliche Details

	, and a second s
Тур	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 Graufstufen)
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 Doppel Doppe
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	30 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	30 Seiten/Min.
Kapazität	4500 Scanvorgänge/Tag
Scanner- Geschwindigkeitsangaben	30 Seiten/Min Porträt - A4 - 200 dpi 30 Seiten/Min Porträt - A4 - 300 dpi 60 Bilder/Min Duplex - Porträt - A4 - 200 dpi 60 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, Entrasterung, 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	20 - 80% (nicht kondensierend)

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

Betrieb