

Vom Papier zum digitalen Dokument SP Series: Mit dem PaperStream-Vorteil

FUJITSU Dokumentenscanner SP-1120, SP-1125 und SP-1130

- **Vielseitig.** Der Einstiegspunkt zum professionellen Dokumentenmanagement
- **Einfallsreich.** Zweckorientiert entwickelt mit eindrucksvoller Software Suite zur Effizienzsteigerung
- **Zuverlässig.** Konvertiert Dokumente aus Papier intuitiv und zuverlässig in ein digitales Format
- **Praktisch.** Einfach und mühelos zu bedienen, ideal zur Platzierung auf dem Schreibtisch



Steigern Sie Ihre Produktivität durch effiziente Bilderfassung

Mit der SP Series verwandeln Sie Dokumente aus Papier mit digitaler Leichtigkeit in elektronische Dokumente. Und durch Zusammenführen dieser Dokumente mit Ihren digital erstellten Dokumenten können Sie einen einzigen Bezugspunkt für alle Ihre Daten etablieren. Verschaffen Sie sich geschäftliche Vorteile durch das Arbeiten mit praktischen, flexiblen und sicheren Digitalbildern mit Hilfe von einfachen Routinen auf Tastendruck. Die SP Series verfügt über ein einfaches Bedienfeld mit nur 2 Tasten (Scan/Stopp und Ein/Aus) sowie über eine softwaregesteuerte Tastenbelegungsfunktion.

Elektronische Dokumente lassen sich produktiver, effizienter und kostengünstiger speichern, abrufen und verwalten als Papierunterlagen. Gleichzeitig begegnen Sie Anforderungen wie der Vermeidung von Konformitätsrisiken auf aktive Weise und verbessern die Kundenzufriedenheit.

Kostengünstige Hochleistung

Sie können in kürzerer Zeit mehr erreichen. Beseitigen Sie das Papierchaos auf Ihrem Schreibtisch, indem Sie gemischte Stapel von

Unterlagen verschiedener Stärken und Formate – einschließlich Plastikkarten – in hochwertige Digitalbilder verwandeln. Die SP Series wurde speziell entwickelt als einfache aber dennoch effiziente Plattform für die Dokumentendigitalisierung für alle Arten von Unternehmen, die nach einer stringenten Lösung als Ersatz für die herkömmliche Dokumentenverwaltung und -fassung suchen.

Automatische Formaterkennung und Entfernung von leeren Rückseiten vereinfachen Scanvorgänge und Aufbereitungstätigkeiten; die Notwendigkeit einer Feinabstimmung selbst für spätere Texterkennungsvorgänge entfällt. Fujitsu Scanner genießen einen ausgezeichneten Ruf für ihre äußerst zuverlässige Papierhandhabung, die Unterbrechungen bei der Bilderfassung vermeidet, sodass der Aufwand für die Dokumentenverwaltung verringert wird.

Praktisch für den Schreibtisch

Mit Abmessungen von lediglich 298 x 135 x 133 mm (B x T x H) ist die SP Series so kompakt gebaut, dass die Geräte minimalen Platzbedarf auf Schreibtischen haben. Die geringe Stellfläche führt dazu, dass diese Geräte stets verfügbar und in Reichweite sind, um unterbrechungsfreie Leistungsbereitschaft zu bieten. Durch ein wenig Platz für diesen Scanner auf Ihrem Schreibtisch, gewinnen Sie eine grosse von Papierakten blockierte Fläche zurück.

Das Paket zur Geschäftsoptimierung

Verwandeln Sie statische Geschäftspapiere in durchsuchbare, sichere und dynamische Dokumente, die in Digitalarchiven abgelegt werden können. Die im Lieferumfang enthaltene Version von ABBYY FineReader Sprint erzeugt aus Papierunterlagen durchsuch- und editierbare Dateien, sodass Sie in Zukunft leicht auf die enthaltenen Informationen zugreifen können (die Schrifterkennung beherrscht 190 Sprachen). Zusätzlich bietet Presto PageManager Möglichkeiten für die Korrektur, Konvertierung, Zusammenarbeit und Dateiorganisation.

Dokumentenhandhabung und Archive

Wenn Sie mit Unterlagen aus den Bereichen Gesundheitswesen, Recht, Finanzen oder sonstigen Dokumenten arbeiten, für die eine langfristige Aufbewahrung vorgeschrieben ist, hilft Ihnen die SP Series auf effiziente Weise dabei, diese in Ihre digitalen Archive zu überführen.

Bedarfsgerechter schnellerer Durchsatz

Die Modelle der SP Series können durch ihren automatischen Vorlageneinzug (ADF) für 50 Blatt ein- oder beidseitig beschriebenes Papier gleichzeitig verarbeiten. Der SP-1120 kann bis zu 20 einseitig bedruckte A4-Seiten pro Minute (ppm) oder 40 Bilder pro Minute (ipm) scannen, der SP-1125 besitzt eine Scangeschwindigkeit von 25 ppm/50 ipm und der SP-1130 arbeitet sogar mit bis zu 30 ppm/60 ipm.

Fujitsu hat einzigartig herausragende Scanner-Treiber und Bilderfassungs-/Bildverarbeitungssoftware entwickelt.



PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für die Scanner SP-1120, SP-1125 und SP-1130. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine hoch entwickelte Bildverarbeitung, die automatisch Funktionen wie z. B. Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung enthält, um außergewöhnlich klare Bilder höchster Qualität zu erzeugen, die für den direkten Import in den Arbeitsablauf des Benutzers geeignet sind.

PaperStream IP besitzt eine intuitiv und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, die in den Administrator- oder Benutzermodus geschaltet werden kann, um den Scan-Vorgang zu vereinfachen und Benutzerfehler zu minimieren.

Darüber hinaus führt PaperStream IP auch einen neuen Assisted Scanning-Modus ein, der dem Benutzer eine visuelle Auswahl des qualitativ besten Bildes aus am Monitor angezeigten Bildvarianten erlaubt, anstatt Feineinstellungen der Scan-Parameter für jedes Bild manuell vornehmen zu müssen.

Technische Daten

Modell	SP-1120	SP-1125	SP-1130
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 8/8.1, 7, Vista, Windows Server 2012, 2008 (Alles Betriebssysteme: 32-bit/64-bit außer 2012)		
Scannertyp		ADF (automatischer Vorlageneinzug)	
Scan-Modi		Einseitig/Beidseitig, Farbe/Graustufen/Schwarzweiß	
Bildsensortyp		Farbe CIS x 2 (vorne x 1, hinten x 1)	
Lichtquelle		3 Farbe LED (rot / grün / blau)	
Dokumentengröße	ADF Mindestgröße: A8 Hochformat/Querformat (52 x 74 mm) / Maximalgröße: A4 Hochformat (210 x 297 mm) / Scannen von Überlängen: 3,048 mm ¹		
Empfohlenes Papierge wicht	Karten können verwendet werden (Hochformat/Querformat), Stärke: 0,76 mm oder weniger / geprägte (entspricht ISO7810)	50 bis 209 g/m ² , A8: 127 bis 209 g/m ²	
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) ²	Einseitig: 20 Seiten/min (200 dpi, 300 dpi) Beidseitig: 40 Bilder/min (200 dpi, 300 dpi)	Einseitig: 25 Seiten/min (200 dpi, 300 dpi) Beidseitig: 50 Bilder/min (200 dpi, 300 dpi)	Einseitig: 30 Seiten/min (200 dpi, 300 dpi) Beidseitig: 60 Bilder/min (200 dpi, 300 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzugs ³		50 Blatt (A4: 80 g/m ²)	
Hintergrundfarben		Weiß	
Optische Auflösung		600 dpi	
Ausgabeauflösung ⁴		50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1,200 dpi (Treiber) ⁵	
Farbe/Graustufen/Schwarzweiß		Farbe: 24-bit, Graustufen: 8-bit, Schwarzweiß: 1-bit	
Ausgabeformat		USB 2.0 / USB: Typ B	
Schnittstelle / Anschlussform			
Bildverarbeitungsfunktionen		Automatische Farberkennung, automatische Seitengrößeerkennung, Schräglagenkorrektur, automatische Ausrichtung, Trennung oben/unten, Multi-Bild Funktion, leere Seiten überspringen, Fehlerdiffusion, Dithering, Farb-Dropout (R, G, B, ohne, weiß, definierte Farbe, Sättigung), Bildschwerpunkt, Simplified DTC, Advanced DTC, iDTC, sRGB	
Spannungsversorgung/Leistungsaufnahme	100 bis 240 V AC, ±10 % / Betrieb: 18W oder weniger (Schlafmodus: 1,6 W oder weniger) Im Standby-Modus: 0,4W oder weniger	Temperatur: 5 bis 35°C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80% (ohne Kondensation)	
Betriebsumgebung			
Abmessungen (B x T x H) ⁷		298 x 135 x 133 mm	
Gewicht		2.5 kg	
Mitgelieferte Software / Treiber		PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) ⁸ , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto!™ PageManager™, ABBYY™ FineReader™ Sprint, Scanner Central Admin Agent	
Umweltverträglichkeit		ENERGY STAR® und RoHS ⁹	
Sonstiges	Multi feed-Erkennung	Unterstützte (Standard) Ultraschallsensor zur Multi feed-Erkennung	

¹ Dokumente über 863 mm kann bei einer Ausgabeauflösung von 200 dpi gescannt werden oder unter.

² Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst.

³ Komprimierte Daten, JPEG.

⁴ Die maximale Kapazität hängt vom Papierge wicht ab.

⁵ Die maximalen Ausgabeauflösungen können je nach Größe der gescannten Fläche variieren. Ferner hängen sie davon ab, ob der Scanner einseitig oder beidseitig scannt.

⁶ Beim Scannen mit hohen Auflösungen (600 dpi oder höher) können Beschränkungen beim Scannen aufgrund des Scan-Modus, der Dokumentengröße und des vorhandenen Speicherplatzes auftreten.

⁷ Ohne Vorlageneinzug und Stapelauflage.

⁸ WIA-Treiber wird nicht unterstützt

⁹ PFU LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.

Verbrauchsmaterialien und Optionen	Artikelnummer	Bemerkungen
Verbrauchsmaterialien-Kit	PA03708-0001	2 x Pick Roller; 1 x Brake Roller; Max. Gesamtlebensdauer: 100.000 Dokumente oder 1 Jahr
Reinigungstücher	PA03706-0001	72 x Reinigungsflüssigkeit



Alle Namen, Herstellernamen, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Marken des Herstellers und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. Alle Angaben sind unverbindlich. Änderungen der technischen Daten sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

ArchivScanner.de
Competence for Documents
Bennstraße 2, 13053 Berlin
Shop@ArchivScanner.de
Telefon: 030 21 005 22 10

PFU (EMEA) Limited Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE Großbritannien Tel: +44 (0)20 8573 4444	PFU (EMEA) Limited Frankfurter Ring 211 80807 München Deutschland Tel: +49 (0)89 32378 0	PFU (EMEA) Limited Via Nazario Sauro, 38 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italien Tel: +39 02 26294 1	PFU (EMEA) Limited Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Spanien Tel: +34 91 784 90 00
---	---	---	---

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

