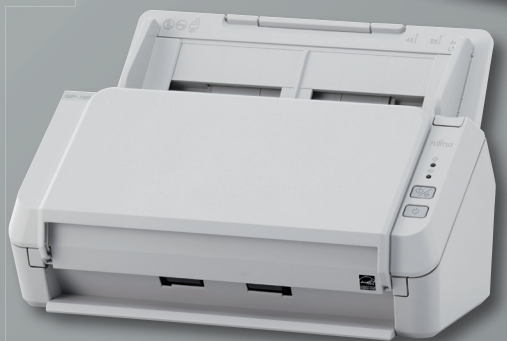


# Scannen im Büro so einfach wie nie

## SP Series

FUJITSU Dokumentenscanner  
SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425



- **Zukunftsweisend.** Vereinfachtes Scannen für professionelles Dokumentenmanagement
- **Einfallreich.** 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

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. Befreien Sie Ihren Schreibtisch von Papier, 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 zum Scannen von Dokumenten für alle Unternehmen, die nach einer stringenteren Lösung als Ersatz für die herkömmliche Dokumentenverwaltung und -erfassung 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

Die ADF-Modelle sind kleiner als ein DIN A4-Blatt und 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. Egal ob es sich um lose Dokumente handelt, die mit ADF-Modellen der SP Series oder gebundene Unterlagen, die mit dem SP-1425 Flachbettschanner gescannt werden, die SP Series unterstützt den Benutzer dabei, alle Bürounterlagen regelmäßig problemlos zu digitalisieren.

### PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite ist eine leistungsstarke Anwendung, die verwendet wird, um Dokumente mit Scannermodellen der SP Series zu scannen. Sie ist äußerst benutzerfreundlich und die Benutzeroberfläche ähnelt der einer mobilen Anwendung. Dadurch können Benutzer mit geringen Kenntnissen im Scannen den Scanner so gut wie sofort verwenden. PaperStream Capture Lite basiert

auf dem „One Click Capture“-Konzept, mit dem die Anzahl der Bildschirmberührungen reduziert wird. Es ist dahingehend effektiv, da betriebliche Fehler verhindert und sich wiederholende Vorgänge rationalisiert werden. PaperStream Capture Lite ist ein wichtiges Erfassungs-Tool zur Einspeisung von TIF-, BMP- oder JPEG-Dateien in festgelegte Erfassungsroutinen, indem einfach ein Piktogramm auf dem Bildschirm ausgewählt wird.

### 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). Rufen Sie diese Anwendung direkt über Ihr PaperStream Capture Lite-Profil auf und durchsuchbare PDF- und PDF/A-Dateien sind nur noch einen Klick entfernt.

Zusätzlich bietet Presto PageManager Möglichkeiten für die Korrektur, Konvertierung, Zusammenarbeit und Dateiorganisation.

### 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 und SP-1425 besitzt eine Scan-Geschwindigkeit von 25 ppm/50 ipm und der SP-1130 arbeitet sogar mit bis zu 30 ppm/60 ipm.

Zielgerichtet entwickelt als Klassenbesten Scannertreiber



## PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für die SP Series. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine Hochformat 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	SP-1425
Unterstützte Betriebssysteme	Finden Sie <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/</a> für weitere Informationen			
Scannertyp	ADF (automatischer Vorlageneinzug)			ADF / Flachbett
Scan-Modi	Einseitig / Beidseitig, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß			
Bildsensortyp	Farb-CIS x 2			Single Line CMOS-CIS x 2 (Vorders. / Flachbett x 1, Rückse. x 1)
Lichtquelle	RGB-LED x 2 (Vorderseite x 1, Rückseite x 1)			RGB-LED x 2 (Vorders. / Flachbett x 1, Rückse. x 1)
Dokumentengröße	ADF Mindestgröße: A8 Hochformat/Querformat (52 x 74 mm) / Maximalgröße: A4 Hochformat (210 x 297 mm) Scannen von Überlängen: 3,048 mm <sup>1</sup>			ADF Mindestgröße: 114 x 140 mm / Maximalgröße: 216 x 356 mm / Scannen von Überlängen: 216 x 3,048 mm <sup>1</sup> Flachbett Mindestgröße: 25.4 x 25.4 mm / Maximalgröße: 216 x 297 mm
Empfohlenes Papiergewicht	50 bis 209 g/m <sup>2</sup> , A8: 127 bis 209 g/m <sup>2</sup>			52 bis 127 g/m <sup>2</sup>
	Karten können verwendet werden (Hochformat/Querformat), Stärke: 0,76 mm oder weniger / geprägte (entspricht ISO7810)			
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) <sup>2</sup> Farbe <sup>3</sup> / Graustufen <sup>3</sup> / Schwarzweiß	Einseitig: 20 Seiten/min (200/300 dpi) Beidseitig: 40 Bilder/min (200/300 dpi)	Einseitig: 25 Seiten/min (200/300 dpi) Beidseitig: 50 Bilder/min (200/300 dpi)	Einseitig: 30 Seiten/min (200/300 dpi) Beidseitig: 60 Bilder/min (200/300 dpi)	ADF: Einseitig: 25 Seiten/min (200/300 dpi) Beidseitig: 50 Bilder/min (200/300 dpi) Flachbett: 4 Sek. (200/300 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzugs <sup>4</sup>	50 Blatt (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )			
Hintergrundfarben	Weiß			ADF: Weiß / Flachbett: Schwarz
Optische Auflösung	600 dpi			
Ausgabeauflösung <sup>5</sup> Farbe / Graustufen / Schwarzweiß	50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1,200 dpi (Treiber) <sup>6</sup>			
Ausgabeformat	Farbe: 24 Bit, Graustufen: 8 Bit, Schwarzweiß: 1 Bit			
Schnittstelle / Anschlussform	USB 2.0 / USB: Typ B			
Bildverarbeitungsfunktionen	Automatische Farberkennung, automatische Seitengrößenerkennung, 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	100 bis 240 V AC, ±10 %			
Leistungsaufnahme	Betrieb: 18 W oder weniger Ruhemodus: 1,6 W oder weniger Auto-Standby-Modus (AUS): 0,4 W oder weniger			Betrieb: 16 W oder weniger Ruhemodus: 2,9 W oder weniger Auto-Standby-Modus (AUS): 0,5 W od. weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35°C / Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80% (ohne Kondensation)			
Abmessungen (B x T x H) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm			454 x 331 x 129 mm
Gewicht	2,5 kg			4,3 kg
Mitgelieferte Software / Treiber	PaperStream Capture Lite <sup>8</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™) <sup>8</sup> with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto!™ PageManager™, ABBYY™ FineReader™ Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver (SP-1120/1125/1130) <sup>9</sup>			
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR® und RoHS <sup>10</sup>			
Sonstiges	Multi feed-Erkennung			
	Unterstützte (Standard) Ultraschallsensor zur Multi feed-Erkennung x 1			
Verbrauchsmaterialien und Optionen	Artikelnummer	Bemerkungen		
Verbrauchsmaterialien-Kit	CON-3708-0001	2 x Pick Roller; 1 x Brake Roller; Max. Gesamtlebensdauer: 100.000 Dokumente oder 1 Jahr		
Verbrauchsmaterialien-Kit - SP-1425	CON-3753-007A	1 x pick roller; 7 x pad assembly; Max. Gesamtlebensdauer: 200.000 Dokumente oder 1 Jahr		
Reinigungstücher	SC-CLE-WGD	72 x Reinigungsflüssigkeit		

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

<sup>2</sup> Die tatsächlichen Scan-Geschwindigkeiten werden durch die Datenübertragung und die Software-Verarbeitungszeiten beeinflusst.

<sup>3</sup> Werte für JPEG-Kompression..

<sup>4</sup> Die maximale Kapazität hängt vom Papiergewicht ab.

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

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

<sup>7</sup> Ohne Vorlageneinzug und Stapelauflage.

<sup>8</sup> WIA-Treiber wird nicht unterstützt

<sup>9</sup> Die Software kann von der in der Installations-DVD angegebenen Website heruntergeladen werden.

<sup>10</sup> PFI LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.



Alle Namen, Herstelleramen, 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.



**PFI (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Großbritannien  
Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFI (EMEA) Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 München  
Deutschland  
Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFI (EMEA) Limited**  
Viale Monza, 259  
20126 Milano (MI)  
Italien  
Tel: +39 02 26294 1

**PFI (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>

