

# Nareszcie uproszczone skanowanie w biurze

## SP Series

**Skanery dokumentowe FUJITSU  
SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425**



- **Przyszłościowe.** Uproszczone skanowanie otwiera drogę do profesjonalnego przechwytywania dokumentów, zapewniając wydajność
- **Pomysłowy.** Imponujący pakiet oprogramowania stworzony dla zwiększenia wydajności i niezawodności
- **Niezawodność.** Intuicyjne i niezawodne przetwarzanie dokumentów papierowych do postaci cyfrowej zapewniające wygodę obsługi
- **Wygoda obsługi.** Prosta i przyjazna dla użytkownika konstrukcja, idealna na biurko

### Zwiększ produktywność

Łatwe przejście od dokumentów papierowych do elektronicznych dzięki urządzeniu z serii SP. Dołączając zeskanowane pliki do oryginalnych dokumentów cyfrowych, możesz stworzyć jedną bazę referencyjną dla wszystkich danych. Uzyskaj wymierne korzyści biznesowe dzięki łatwiejszym w obsłudze, elastycznym i bezpiecznym dokumentom elektronicznym. Użyj prostej procedury uruchamianej z panelu administracyjnego skanerów z serii SP z dwoma przyciskami (skanowania/zatrzymania skanowania i zasilania).

Przechowuj i pobieraj dokumenty oraz zarządzaj nimi wydajniej, skuteczniej i oszczędniej niż w przypadku dokumentów papierowych. Jednocześnie spełnisz wymogi z zakresu unikania ryzyka i zwiększysz satysfakcję klientów.

### Wydajność i ekonomiczność

Osiągnij więcej w krótszym czasie. Zajmij się zaległymi danymi i zamień sterty pomieszanych dokumentów (także plastikowe karty), o różnych rozmiarach i grubości, w obrazy wysokiej jakości. Skanery z serii SP zostały zaprojektowane jako łatwa w obsłudze i jednocześnie wydajna platforma

skanowania obrazu dokumentów w formacie cyfrowym dla wszystkich firm szukających systematycznego podejścia do regularnej obsługi swoich dokumentów.

Automatyczne rozpoznawanie rozmiaru i usuwanie pustych stron ułatwia operacje skanowania, a dzięki porządkowaniu dokumentów przed skanowaniem można uniknąć ich dostrajania w procesie OCR. Skanery Fujitsu są znane z niezawodnych funkcji obsługi papieru, które pomagają uniknąć przerw w rejestracji obrazu, co pozwala zmniejszyć ogólne koszty zarządzania dokumentami.

### Idealne na biurko

Wymiary modeli z podajnikiem ADF są mniejsze od kartki formatu A4. Taka kompaktowa konstrukcja zajmuje niewiele miejsca nawet na zastawionym biurku. Dzięki małym rozmiarom urządzenie jest zawsze w zasięgu ręki, aby sprawnie przeprowadzić skanowanie. Wymień dużą przestrzeń zajmowaną przez dokumenty papierowe na małą przestrzeń dla skanera. Niezależnie od tego, czy chodzi o luźne arkusze dokumentów skanowane przez wszystkie modele urządzeń z serii SP z automatycznymi podajnikami dokumentów (ADF), czy o materiały powiązane, które powinny zostać zeskanowane przez skaner SP-1425 z podajnikiem płaskim, urządzenia z serii SP w wygodny sposób wspierają użytkownika w regularnym skanowaniu biurowych dokumentów.

### PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite to potężna aplikacja wykorzystywana przy skanowaniu dokumentów za pomocą urządzeń z serii SP. Jest niesamowicie łatwa w obsłudze i posiada interfejs przypominający aplikacje mobilne. Pozwala to użytkownikom z niewielkim doświadczeniem w skanowaniu na niemal natychmiastowe rozpoczęcie korzystania z urządzenia. Aplikacja PaperStream Capture Lite jest oparta na koncepcji „przechwytywania

jednym kliknięciem”, która sprzyja ograniczaniu liczby dotknięć ekranu. Jest skuteczna w zapobieganiu błędom w działaniu, jak również w usprawnianiu powtarzalnych operacji. PaperStream Capture Lite stanowi także niezastąpione narzędzie do przechwytywania i wprowadzania plików TIF, BMO, JPEG w ramach określonych schematów przechwytywania, poprzez prosty wybór piktogramu na ekranie.

### Na wyposażeniu funkcje wspierające działalność gospodarczą

Zmień pozabawione życia dokumenty handlowe w bezpieczne, a przy tym dynamiczne dokumenty, które można wprowadzić do cyfrowych archiwów. Pakiet ABBYY FineReader Sprint przekształca papierowe dokumenty w możliwe do przeszukania i edycji pliki, co w przyszłości umożliwi bardziej wydajne wyszukiwanie informacji (przetwarzanie OCR obsługuje 190 języków). Zamów aplikację bezpośrednio z poziomu profilu PaperStream Capture Lite, a pliki PDF i PDF/A będą w zasięgu kliknięcia.

Program Presto PageManager oferuje różnorodne możliwości rozszerzenia, konwersji i organizacji plików.

### Wyższa przepustowość wtedy, gdy jest to potrzebne

Modele z serii SP wyposażone w automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 50 arkuszy mogą jednocześnie przetwarzać dokumenty jednostronne i dwustronne. Urządzenie SP-1120 skanuje z prędkością 20 jednostronnych dokumentów w formacie A4 na minutę (str./min) lub 40 obrazów na minutę (obr./min), urządzenia SP-1125 i SP-1425 — skanują z prędkościami 25 str./min lub 50 obr./min, a urządzenie SP-1130 z prędkościami 30 str./min lub 60 obr./min.

shaping tomorrow with you

**FUJITSU**

Stworzony aby być najlepszym w swojej klasie sterownikiem skanerów



## Oprogramowanie PaperStream IP — zaawansowane udoskonalanie jakości obrazu

PaperStream IP to sterownik do Serii SP. Sterownik ten jest w pełni zgodny z interfejsami TWAIN i ISIS, stanowiącymi standard branżowy. Ponadto zawiera w konfiguracji standardowej zaawansowane funkcje przetwarzania obrazu, które automatycznie usuwają szumy i wzór tła oraz powiększają znaki, umożliwiając generowanie wyjątkowo wyraźnych, wysokiej jakości obrazów, które użytkownik może bezpośrednio zaimportować do przepływu pracy.

Sterownik PaperStream IP jest wyposażony w intuicyjny, łatwy w obsłudze interfejs, który można przełączać między trybem administratora i użytkownika, aby uprościć proces skanowania i ograniczyć błędy popełniane przez użytkownika.

W sterowniku PaperStream IP wprowadzono także nowy tryb Assisted Scanning, w którym — zamiast ręcznie dostrajając kolejne parametry skanowania — użytkownik może wzrokowo wybrać spośród obrazów widocznych na stronie ten o najlepszej jakości.

## Specyfikacje

Model	SP-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Obsługiwane systemy operacyjne	Więcej informacji na stronie <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/</a>			
Typ skanera	Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) i podawanie ręczne			ADF / Skanowania płaskiego
Tryby skanowania	Jednostronne / dwustronne, w kolorze / w skali szarości / mono			
Typ czujnika obrazu	CIS (typ czujnika obrazu) x 2			1-liniowy CMOS-CIS x 2 (z przodu / Skanowania płaskiego x 1, z tyłu x 1)
Źródło światła	LED R, G, B x 2 (z przodu x 1, z tyłu x 1)			LED R, G, B x 2 (z przodu / Skan. płaskiego x 1, z tyłu x 1)
Rozmiar dokumentu	ADF Minimalnie: A8 portretowym / pejzażowym (52 x 74 mm) / Maksymalnie: A4 portretowym (210 x 297 mm) Skanowanie długich dokumentów: 3,048 mm <sup>1</sup>			ADF Minimalnie: 114 x 140 mm / Maksymalnie: 216 x 356 mm / Skanowanie długich dokumentów: 216 x 3,048 mm <sup>1</sup> Skanowania płaskiego Minimalnie: 25,4 x 25,4 mm / Maksymalnie: 216 x 297 mm
Zalecana gramatura papieru	50 - 209 g/m <sup>2</sup> , A8: 127 - 209 g/m <sup>2</sup> Można skanować karty (w orientacji poziomej lub pionowej), nie wytłaczane: 0,76 mm lub mniej/wytłaczane: 0,76 + 0,48 mm (zgodnie z normą ISO7810)			
Szybkość skanowania (A4 w trybie portretowym) <sup>2</sup> W kolorze <sup>3</sup> / w skali szarości <sup>3</sup> / mono	Jednostronne: 20 stron/min (200/300 dpi) Dwustronne: 40 obrazów/min (200/300 dpi)	Jednostronne: 25 stron/min (200/300 dpi) Dwustronne: 50 obrazów/min (200/300 dpi)	Jednostronne: 30 stron/min (200/300 dpi) Dwustronne: 60 obrazów/min (200/300 dpi)	ADF: Jednostronne: 25 stron/min (200/300 dpi) Dwustronne: 50 obrazów/min (200/300 dpi) Skanowania płaskiego: 4 sekund (200/300 dpi)
Pojemność podajnika papieru <sup>4</sup>	50 arkuszy (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )			
Kolory tła	Biały			ADF: Biały / Skanowania płaskiego: Czarny
Rozdzielczość optyczna	600 dpi			
Rozdzielczość wyjściowa <sup>5</sup> W kolorze / w skali szarości / mono	50–600 dpi (regulacja ze skokiem o 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) <sup>6</sup>			
Format wyjściowy	W kolorze: 24 bity/8 bitów, w skali szarości: 8 bitów, mono: 1 bit			
Interfejs / rodzaj złącza	USB 2.0 / USB: typu B			
Funkcje przetwarzania obrazu	Automatyczne wykrywanie koloru, automatyczne wykrywanie formatu papieru, prostowanie przekrzywionych obrazów (De-Skew), automatyczne określanie orientacji, Upper lower separation, Multi-image, pomijanie pustych stron, Error diffusion, Dither, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, określony, stopień nasycenia), Image emphasis, Simplified DTC, Advanced DTC, iDTC, sRGB			
Wymagania dotyczące zasilania	AC 100 to 240V ± 10%			
Pobór energii	W trakcie pracy: 18 W lub mniej W trybie uśpienia: 1,6 W lub mniej Tryb Auto Standby (WYŁ): 0,4 W lub mniej		W trakcie pracy: 16 W lub mniej W trybie uśpienia: 2,9 W lub mniej Tryb Auto Standby (WYŁ): 0,5 W lub mniej	
Środowisko operacyjne	Temperatura: 5–35°C, wilgotność względna: 20–80% (bez kondensacji)			
Wymiary (szer. x głęb. x wys.) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm			454 x 331 x 129 mm
Waga	2,5 kg			4,3 kg
Oprogramowanie / sterowniki w zestawie	PaperStream Capture Lite <sup>8</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) <sup>9</sup> with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! PageManager <sup>10</sup> , ABBYY FineReader Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver (SP-1120/1125/1130) <sup>9</sup>			
Zgodność ze standardami ochrony środowiska	ENERGY STAR <sup>11</sup> / RoHS <sup>10</sup>			
Inne	Ultradźwiękowy czujnik pobrania wielu arkuszy x 1			

- <sup>1</sup> Dokumenty 863 mm do 3048 mm można skanować w rozdzielczości od 50dpi do 200 dpi
- <sup>2</sup> Faktyczna szybkość skanowania zależy od szybkości transmisji danych oraz od czasu obróbki obrazu przez oprogramowanie.
- <sup>3</sup> Wartości odnoszą się do skompresowanych obrazów JPEG.
- <sup>4</sup> Maksymalna pojemność może być różna, zależnie od gramatury papieru.
- <sup>5</sup> Maksymalna rozdzielczość wyjściowa może być różna, zależnie od wielkości skanowanego obszaru oraz od tego, czy dokument jest skanowany jednostronnie czy dwustronnie.
- <sup>6</sup> Podczas skanowania w wysokiej rozdzielczości (600 dpi i wyżej) mogą wystąpić ograniczenia w skanowaniu, zależnie od trybu skanowania, rozmiaru dokumentu i dostępnej pamięci.
- <sup>7</sup> Bez pojemnika automatycznego podajnika papieru.
- <sup>8</sup> Sterownik WIA nie jest obsługiwany.
- <sup>9</sup> Oprogramowanie można pobrać z witryny wskazanej na płycie konfiguracyjnej DVD-ROM.
- <sup>10</sup> Spółka PFU LIMITED należąca do firmy Fujitsu oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy RoHS (2011/65/UE).
- <sup>11</sup> A ponadto obejmuje wyrobienie metadanych jednopółowalnego kodu kreskowego lub strefowej obsługi OCR. Umożliwia tworzenie plików formacie PDF, PDF/A jako plików z obrazem statycznym oraz plików PDF z funkcją wyszukiwania.

Materiały eksploatacyjne i opcje	Numer katalogowy	Uwagi
Zestaw elementów eksploatacyjnych	CON-3708-001A	2 x rolka pobierająca, 1 x rolka hamująca - Do 100 000 cykli skanowania
Zestaw elementów eksploatacyjnych SP-1425	CON-3753-007A	1 x rolka pobierająca; 7 x zespół separatora; Do 200 000 cykli skanowania
Zestaw czyszczący	SC-CLE-WGD	72 czyszczących chusteczek do utrzymywania pracy skanera na optymalnym poziomie
PaperStream Capture for SP Series	PA43201-2502	Aktualizuje wersję pakietową PaperStream Capture Lite do pełnej wersji PaperStream Capture <sup>11</sup>

Wszystkie nazwy, nazwy producentów, marki i oznaczenia produktów podlegają ochronie prawnej jako znaki towarowe i/lub zastrzeżone znaki towarowe należące do odpowiednich właścicieli. Żadnych oznaczeń nie należy traktować jako wiążących. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



### PFU (EMEA) Limited

Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Wielka Brytania

Tel: +44 (0)20 8573 4444

### PFU (EMEA) Limited

Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Niemcy

Tel: +49 (0)89 32378 0

### PFU (EMEA) Limited

Viale Monza, 259  
20126 Milano (MI)  
Włochy

Tel: +39 02 26294 1

### PFU (EMEA) Limited

Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Hiszpania

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

