

Seria skanerów Fujitsu SP ze sterownikiem PaperStream

Skanery obrazu FUJITSU: SP-1120, SP-1125 i SP-1130

- **Wszechstronne.** Od podstawowych funkcji skanowania po profesjonalne zarządzanie dokumentami.
- **Wydajne.** Imponujący pakiet oprogramowania zwiększający produktywność.
- **Niezawodne.** Intuicyjne, skuteczne skanowanie papierowych dokumentów do postaci cyfrowej.
- **Wygodne.** Proste, łatwe w obsłudze skanery idealne do postawienia na biurku.



Efektywne skanowanie

Skanery z serii SP pozwalają w prosty sposób skanować papierowe dokumenty do postaci elektronicznej. Zeskanowane z ich pomocą dokumenty są bezpieczniejsze, a także wygodniejsze w użyciu. Proces skanowania można uruchomić jednym palcem – na wyjątkowo prostym panelu kontrolnym znajdują się tylko dwa przyciski, Scan/Stop i Power.

Skanery z serii SP umożliwiają przechwytywanie dokumentów, ich składowanie oraz zarządzanie nimi w dużo wydajniejszy i bardziej opłacalny sposób, niż jest to możliwe w przypadku dokumentów papierowych.

Doskonała wydajność pracy

Dzięki skanerom z serii SP możesz szybko pozbyć się zalegających papierów i sprawnie zeskanować mieszane dokumenty o różnych rozmiarach i grubości (w tym plastikowe karty) do wygodnej postaci cyfrowej. Skanery SP stworzono specjalnie z myślą o prostym, ale jednocześnie wydajnym skanowaniu dla firm, które chcą przyjąć bardziej systematyczne podejście do zarządzania dokumentami.

Funkcje automatycznego wykrywania rozmiaru strony oraz pomijania pustych stron usprawniają i przyspieszają cały proces skanowania, eliminując potrzebę ręcznego przygotowywania dokumentów do procesu optycznego rozpoznawania znaków. Skanery Fujitsu są znane ze swej niezawodności w pobieraniu papieru, dzięki której użytkownik nie musi się martwić o zakłócenia w procesie skanowania czy dodatkowe koszty związane z zarządzaniem dokumentami.

Kompaktowe rozmiary

Modele z serii SP mają wymiary 298 x 135 x 133 mm (szerokość x głębokość x wysokość), dzięki czemu zabierają niewiele miejsca na biurku i zawsze są na wyciągnięcie ręki. Ich kompaktowe rozmiary znacznie pozwalają zredukować miejsce na biurku, które dotychczas zajmowały stosy papierowych dokumentów.

Funkcjonalne oprogramowanie

Skanery z serii SP pozwalają zmienić zwykłą, papierową dokumentację w bezpieczne i jednocześnie dynamiczne dokumenty z możliwością wyszukiwania, które łatwo przesłać do cyfrowego archiwum. Dołączona do pro-

duktu wersja programu ABBYY FineReader Sprint tworzy pliki pozwalające na edycję i wyszukiwanie, co ułatwia odnalezienie potrzebnych danych w przyszłości (funkcja optycznego rozpoznawania znaków obsługuje aż 190 języków). Z kolei Presto PageManager oferuje funkcje pozwalające na konwersję, organizację i ulepszanie plików.

Archiwum zgodne z przepisami

W przypadku dokumentacji medycznej, prawnej czy finansowej, która musi spełniać określone wymagania dotyczące jej długoterminowego przechowywania, skanery z serii SP bez problemu da się włączyć w proces przepisowego archiwizowania danych.

Wspaniała przepustowość

Modele z serii SP są wyposażone w automatyczny podajnik dokumentów ADF o pojemności 50 arkuszy, dzięki któremu mogą jednocześnie przetwarzać dokumenty zadrukowane jedno i dwustronnie. Model SP-1120 może zeskanować 20 stron A4 na minutę (ppm) lub 40 obrazów na minutę (ipm). Prędkości skanowania dla modelu SP-1125 wynoszą 25 ppm i 50 ipm, a dla modelu SP-1130 – 30 ppm i 60 ipm.

PaperStream

Fujitsu oferuje najlepszy w swojej klasie sterownik do skanera



PaperStream IP – ulepszenie obrazu najwyższej jakości

PaperStream IP to sterownik do skanerów z serii SP. Jest w pełni zgodny ze standardem TWAIN i ISIS, a ponadto oferuje zaawansowane przetwarzanie obrazu dzięki funkcjom takim jak redukcja szumu, usuwanie tła i wzmocnienie tekstu, które pomagają uzyskać wyraźne obrazy gotowe do bezpośredniego importowania do obiegu dokumentów.

PaperStream IP ma intuicyjny, prosty w obsłudze interfejs, który umożliwia przełączanie między trybami administratora i użytkownika.

Pozwala to uprościć proces skanowania i zmniejszyć ryzyko popełnienia błędów przez operatora.

Ponadto PaperStream IP oferuje nowy tryb Assisted Scanning, w którym użytkownik może wybrać obraz najlepszej jakości spośród prezentowanych opcji. Pozwala to uniknąć ręcznego dopasowywania wszystkich ustawień skanowania po kolei.

Specyfikacja

Model	SP-1120	SP-1125	SP-1130
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows 8.1, 8, 7, Vista, Windows Server 2012, 2008 (32-bitowy lub 64-bitowy dla wszystkich systemów poza 2012)		
Typ skanera	Automatyczny podajnik dokumentów ADF		
Tryby skanowania	Skanowanie jednostronne lub dwustronne: kolorowe, w skali szarości, mono		
Przetwornik obrazu	Kolorowy przetwornik CIS x 2 (1 z przodu, 1 z tyłu)		
Źródło światła	trójkolorowa dioda LED (czerwona, zielona, niebieska)		
Format dokumentów	Minimum: A8 w pionie lub poziomie (52 x 74 mm) / Maksimum: A4 w pionie (210 x 297 mm) Skanowanie długich dokumentów: 3048 mm*1		
Obsługiwana gramatura papieru	50 do 209 g/m ² , A8: 127 do 209 g/m ² Przy skanowaniu kart (tylko w układzie poziomym): karty niewytłaczane – 0,76 mm lub mniej, karty wytłaczane – 0,76 + 0,48 mm (zgodne z normą ISO7810)		
Szybkość skanowania (A4 w pionie)*2 Kolor*3 / Skala szarości*3 / Mono	Skanowanie jednostronne: 20 ppm (200, 300 dpi), Skanowanie dwustronne: 40 ipm (200, 300 dpi)	Skanowanie jednostronne: 25 ppm (200, 300 dpi), Skanowanie dwustronne: 50 ipm (200, 300 dpi)	Skanowanie jednostronne: 30 ppm (200, 300 dpi), Skanowanie dwustronne: 60 ipm (200, 300 dpi)
Pojemność podajnika*4	50 arkuszy A4 (80 g/m ²)		
Kolor tła	biały		
Rozdzielczość optyczna	600 dpi		
Rozdzielczość wyjściowa*5 Kolor/ Skala szarości / Mono	50 do 600 dpi (z krokiem 1 dpi), 1200 dpi (sterownik)*6		
Format wyjściowy	Kolor: 24 bit, odcienie szarości: 8 bit, monochromatyczny: 1 bit		
Interfejs	USB 2.0 / USB typu B		
Funkcje przetwarzania obrazu	Automatyczne wykrywanie koloru, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony, prostowanie obrazu, funkcja multi-image, pomijanie pustych stron, rozprasanie błędów, pomijanie kolorów (RGB, nasycenie), uwydatnienie obrazu, zaawansowane DTC, sRGB, rastrowanie, wygładzanie, dzielenie obrazu, usuwanie pionowych smug, funkcja digital endorser, korekcja krawędzi, iDTC		
Zasilanie i zużycie energii	AC 100 do 240V, ±10% / W czasie użytkowania: 18 W lub mniej / W trybie uśpienia: 1,6 W lub mniej / W trybie standby: 0,4 W lub mniej		
Warunki pracy	Temperatura: 5 do 35°C, względna wilgotność: 20 do 80% (bez kondensacji)		
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)*7	298 x 135 x 133 mm		
Waga	2,5 kg		
Dołączone oprogramowanie i sterowniki	Sterownik PaperStream IP (TWAIN & ISIS)*8, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto!™ PageManager™, ABBYY™ FineReader™ Sprint, Scanner Central Admin Agent		
Zgodność ze standardami środowiskowymi	ENERGY STAR® i RoHS*9		
Inne	Ultradźwiękowy czujnik wykrywający podwójne pobranie papieru		

*1 Dokumenty o długości ponad 863 mm można skanować w rozdzielczości do 200 dpi.
*2 Rzeczywista szybkość skanowania zależy od prędkości transmisji danych i działania oprogramowania.
*3 W kompresji JPEG.
*4 Maksymalna pojemność podajnika waha się w zależności od gramatury papieru.
*5 Maksymalna rozdzielczość wyjściowa może się różnić w zależności od wielkości skanowanego obszaru i tego, czy skanowanie jest jedno czy dwustronne.
*6 Przy skanowaniu w wysokiej rozdzielczości (600 dpi lub więcej) mogą wystąpić ograniczenia spowodowane wybranym trybem pracy, rozmiarem dokumentu i ilością dostępnej pamięci.
*7 Nie uwzględniając podajnika ADF i kieszeni odbierającej zeskanowane dokumenty.
*8 Sterownik WIA nie jest obsługiwany.
*9 Należąca do Fujitsu firma PFU LIMITED potwierdza zgodność tego produktu z wymaganiami dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

Materiały eksploatacyjne i akcesoria	Numer katalogowy	Opis
Zestaw materiałów eksploatacyjnych	PA03708-0001	2 rolki pobierające, 1 rolka oddzielająca (żywytość: 100 000 dokumentów lub 1 rok)
Zestaw do czyszczenia	PA03706-0001	72 nasączone chusteczki czyszczące



Wszystkie nazwy, nazwy producentów, marek i oznaczeń produktów podlegają prawom znaków towarowych i są znakami towarowymi producentów lub zarejestrowanymi markami swoich właścicieli. Wszystkie wskazania są niewiążące. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Bartłomiej Cholewa
Product Manager

kom: +48 501 360 973
tel: +48 22 510 24 55
e-mail: b.cholewa@alstor.com.pl

Alstor sp.j.
Wenecka 12
03-244 Warszawa
Polska
Tel. (+48-22) 510 24 00
Faks (+48-22) 675 43 10
<http://www.alstor.pl/>