

Skanowanie dokumentów biurowych wreszcie proste

Seria SP

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



- **Przyszłościowe.** Uproszczone skanowanie kluczem do profesjonalnego przechwytywania dokumentów.
- **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.

Zwiększ swoją produktywność

Skanery serii SP pozwalają w prosty sposób skanować papierowe dokumenty do postaci elektronicznej. Stwórz jedno referencyjne źródło dla wszystkich swoich danych, łącząc dokumentację papierową z dokumentami powstałymi w drodze digitalizacji. Skorzystaj z zalety, jaką jest praca z wygodniejszymi, elastycznymi i bezpiecznymi obrazami cyfrowymi. Proces można uruchomić jednym dotknięciem, seria SP posiada panel kontrolny, na którym znajdują się tylko dwa przyciski (Scan / Stop i Power).

Przechowuj, odszukuj i zarządzaj swoimi dokumentami efektywniej i taniej niż jest to możliwe w przypadku dokumentacji papierowej.

Oszczędność i wydajność

Uzyskaj więcej w krótszym czasie. 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 obrazu cyfrowego wysokiej jakości. Skanery serii SP stworzono z myślą o prostym, ale jednocześnie wydajnym skanowaniu dla różnego rodzaju firm, które chcą wdrożyć 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 podajnikiem ADF mają rozmiar mniejszy niż kartka A4, więc zajmują niewielką przestrzeń na biurku. Kompaktowy rozmiar sprawia, że skanery te są zawsze gotowe do pracy, a przestrzeń którą zajmują jest nieporównywalnie mniejsza od tej, którą zajęłyby katalogi z papierową dokumentacją.

PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite jest rozbudowaną aplikacją, wykorzystywaną do skanowania dokumentów przez modele z serii SP. Jest wyjątkowo łatwa w użyciu i ma interfejs przypominający aplikację mobilną. Pozwala nawet użytkownikom z niewielkim doświadczeniem rozpocząć korzystanie ze skanera natychmiast po włączeniu. PaperStream Capture Lite opracowano w oparciu o koncepcję "przechwytywania po jednym kliknięciu", która ma na celu ograniczenie ilości dotknięć ekranu. Koncepcja sprawdza się, eliminując ilość błędów przy obsłudze, jak również upraszczając powtarzające się działania. PaperStream Capture Lite to proste narzędzie do przechwytywania, które generuje pliki TIF, BMP lub JPEG w zależności od określonego schematu, po wybraniu wyświetlonego piktogramu.

Oprogramowanie OCR w komplecie

Przetwarza mniej aktualną dokumentację do formy umożliwiającej ich przeszukiwanie, bezpiecznej i dynamicznej, pozwalającej na umieszczenie w cyfrowym archiwum.

Dołączona wersja oprogramowania ABBYY FineReader Sprint tworzy z papierowych dokumentów pliki, które można edytować i przeszukiwać, co pozwala w przyszłości wydajniej wyszukiwać informacje (funkcja optycznego rozpoznawania znaków obsługuje aż 190 języków). Możesz wejść do aplikacji bezpośrednio ze sterownika PaperStream Capture Lite. Z kolei Presto PageManager oferuje funkcje pozwalające na konwersję, organizację i ulepszanie plików.

Większa przepustowość w zależności od potrzeb

Modele z serii SP posiadają podajnik automatyczny (ADF) mieszczący 50 kartek, który może przetwarzać dokumenty zadrukowane jednostronnie lub dwustronnie, przy czym przy skanowaniu dwustronnym obie strony skanowane są jednocześnie. SP-1120 może skanować 20 dokumentów jednostronnych formatu A4 na minutę (ppm) lub 40 obrazów na minutę (ipm), modele SP-1125 oraz SP-1425 skanują z prędkością 25 ppm / 50 ipm a SP-1130 30 ppm / 60 ipm.

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.

Model	SP-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Kompatybilne systemy operacyjne	Szczegółowe informacje na stronie http://emea.fujitsu.com/fi/scannerfaq/			
Typ skanera	Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)			ADF / Flatbed
Tryby skanowania	Skanowanie jednostronne lub dwustronne: kolorowe, w skali szarości, mono			
Przetwornik obrazu	Kolorowy przetwornik CIS x 2			Jednoliniowy CMOS-CIS x 2 (przód / flatbed x 1, tył x 1)
Źródło światła	RGB-LED x 2 (1 z przodu, 1 z tyłu)			RGB-LED x 2 (przód / flatbed x 1, tył x 1)
Format dokumentów	ADF Minimum: A8 w trybie portretowym/w trybie krajobrazowym (52 x 74 mm) / Maksimum: A4 w trybie portretowym (210 x 297 mm) / Skanowanie długich dokumentów: 3,048 mm ¹¹			ADF Minimum: 114 x 140 mm / Maximum: 216 x 356 mm / Skanowanie długich dokumentów: 216 x 3,048 mm ¹¹ / Flatbed Minimum: 25.4 x 25.4 mm / Maksimum: 216 x 297 mm
Obsługiwana gramatura papieru	50 do 209 g/m ² , A8: 127 do 209 g/m ² (ISO7810)			52 do 127 g/m ²
Szybkość skanowania (A4 w pionie) ^{*2} Kolor ^{*3} / Skala szarości ^{*3} / Mono [*]	Jednostronnie: 20 ppm (200/300 dpi) Dwustronnie: 40 ipm (200/300 dpi)	Jednostronnie: 25 ppm (200/300 dpi) Dwustronnie: 50 ipm (200/300 dpi)	Jednostronnie: 30 ppm (200/300 dpi) Dwustronnie: 60 ipm (200/300 dpi)	ADF: Jednostronnie: 25 ppm (200/300 dpi) Dwustronnie: 50 ipm (200/300 dpi) Flatbed: 4 sekundy(200/300 dpi)
Pojemność podajnika ^{*4}	50 arkuszy A4 (80 g/m ²)			
Kolory tła	Biały			ADF: Biały/Flatbed: Czarny
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 bity, skala szarości: 8 bitów, mono: 1 bit			
Interfejs	USB 2.0 / USB: typ B			
Funkcje przetwarzania obrazu	Funkcja multi-image, automatyczne wykrywanie koloru, pomijanie pustych stron, próg dynamiczny (iDTC), zaawansowane DTC, SDTC, rozpraszanie błędów, De-Screen, uwydatnienie obrazu, półtony, pomijanie kolorów (zażen / czerwony / zielony / niebieski / biały / nasycenie / zdefiniowany przez użytkownika), sRGB, usuwanie śladów dziurkacza, index tab cropping, dzielenie obrazu, prostowanie obrazu, korekcja krawędzi, usuwanie pionowych linii, cropping, dither.			
Zasilanie	AC 100 do 240 V, ±10%			
Życzenie energii	W czasie użytkowania: 18 W lub mniej, w trybie uśpienia: 1,6 W lub mniej, w trybie Auto Standby (OFF): 0,4 W lub mniej			W czasie użytkowania: 16 W lub mniej, w trybie uśpienia: 2,9 W lub mniej, w trybie Auto Standby (OFF): 0,5 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			454 x 331 x 129 mm
Waga	2,5 kg			4,3 kg
Dołączone oprogramowanie i sterowniki ^{*9}	PaperStream Capture Lite ^{*9} , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) ^{*9} z modulem do odczytywania kodów kreskowych i separujących, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! [™] PageManager [™] , ABBYY [™] FineReader [™] Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver (SP-1120/1125/1130) ^{*9}			
Zgodność ze standardami środowiskowymi	ENERGY STAR [®] / RoHS ^{*10}			
Inne	Ultradźwiękowy czujnik wykrywający podwójne pobranie papieru, czujnik wykrywający obecność papieru			

^{*1} Dokumenty o długości do 863 mm można skanować w rozdzielczości do 200 dpi
^{*2} Rzeczywista prędkość skanowania zależy od transmisji danych i programowego przetwarzania obrazu.
^{*3} JPEG skompresowany.
^{*4} Rzeczywista pojemność podajnika zależy 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 tacek podajnika ADF i odbiornika.
^{*8} Sterownik WIA nie jest obsługiwany
^{*9} Oprogramowanie można pobrać z witryny wskazanej na płycie konfiguracyjnej DVD-ROM.
^{*10} Należąca do Fujitsu firma PFU LIMITED potwierdza zgodność tego produktu z wymaganiami RoHS (2011/65/EU).



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.

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/>

