



## Fujitsu fi-7140 - wydajny skaner dokumentowy

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>PA03670-B101</b>
Kod producenta	<b>PA03670-B101</b>
Producent	<b>Fujitsu-Siemens Computers</b>

### Opis produktu

# FUJITSU

Fujitsu fi-7140

skaner dokumentów



---

## Paper Protection, Skew Reducer, ADF

Gwarancja 24 miesiące

### Masz pytania? zadzwoń

[handlowiec@pc-net.pl](mailto:handlowiec@pc-net.pl)  
[agnieszka@pc-net.pl](mailto:agnieszka@pc-net.pl)  
[biuro@pc-net.pl](mailto:biuro@pc-net.pl)

[tel. 794 900 078](tel:794900078)  
[tel. 660 486 906](tel:660486906)  
[tel. 793 900 878](tel:793900878)

#### Główne cechy:

- Prędkość skanowania: 40 stron na minutę / 80 obrotów na minutę w kolorze, skali szarości i mono
- Automatyczny podajnik dokumentów ADF na 80 arkuszy
- Źródła światła LED
- Scanner Central Admin Suite
- Skanowanie wypukłych kart (1,4 mm grubości)
- PaperStream IP (TWAIN/ISIS), PaperStream Capture

#### Opis produktu:

Skaner Fujitsu fi-7140 to kompaktowe urządzenie, które znajdzie swoje miejsce na nawet najmniejszym biurku. Skanowanie odbywa się z prędkością 40 stron na minutę, a jego rozpoczęcie jest niezwykle intuicyjne. Wystarczy uruchomić za pomocą jednego przycisku, aby po krótkim czasie otrzymać zdigitalizowane kopie dokumentów.

Nie musisz także martwić się o to, czy skanowane materiały będą odwzorowane w całości - funkcja Skew Reducer wychwytyje nieprawidłowe ułożenie dokumentów i poprawia je tak, aby podczas skanowania nie zostały obcięte.

Skanery z serii fi zostały wyposażone w mechanizm podawania papieru, który do tej pory wykorzystywany był w profesjonalnych modelach marki Fujitsu. Teraz możesz skanować plastikowe karty i dokumenty o różnych grubościach papieru (od 27 do 413 g/m<sup>2</sup>).

Kolejnym udogodnieniem jest automatyczny podajnik ADF, dzięki któremu oszczędzasz swój czas.



## Fujitsu fi-7140

### Skanowanie na najwyższym poziomie

## Dane techniczne

<b>Dane techniczne skanera Fujitsu fi-7140</b>	
Nazwa modelu urządzenia	fi-7140
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows® 8/8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)
Typ skanera	Automatyczny podajnik dokumentów ADF
Tryby skanowania	Skanowanie jednostronne lub dwustronne, kolorowe, w skali szarości, mono
Przetwornik obrazu	Kolorowy przetwornik CCD x 2, (1 z przodu, 1 z tyłu)
Zródło światła	Biała linijka LED x 2, (1 z przodu, 1 z tyłu)
Wykrywanie podwójnych pobrań	Ultradźwiękowy czujnik wykrywania podwójnych pobrań x 1, czujnik wykrywania papieru
Format dokumentów	Maksimum: 216 x 355,6 mm Minimum <sup>*1</sup> : 50,8 x 54 mm (tryb poziomy/pionowy) Skanowanie długich dokumentów <sup>*2</sup> : 216 x 5588 mm
Obsługiwana gramatura papieru <sup>*3</sup> / Grubość	Papier: 27 do 413 g/m <sup>2</sup> , format: A8: 127 do 209 g/m <sup>2</sup> , Karty ID: 1,4 mm lub mniej <sup>*4</sup>
Szybkość skanowania (A4 w pionie) <sup>*5</sup>	Kolor <sup>*6</sup> / skala szarości <sup>*6</sup> / mono <sup>*7</sup> : skanowanie jednostronne 40 ppm (200, 300 dpi), skanowanie dwustronne 80 ipm (200, 300 dpi)
Pojemność podajnika <sup>*8</sup>	80 arkuszy A4 (80 g/m <sup>2</sup> )
Kolor tła	biały lub czarny (do wyboru)
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Rozdzielczość wyjściowa <sup>*9</sup>	Kolor (24-bit) / skala szarości (8-bit) / mono (1-bit) 50 do 600 dpi ( z krokiem 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) <sup>*10</sup>
Format wyjściowy	Kolor: 24 bit, skala szarości: 8 bit, mono: 1 bit
Wewnętrzne przetwarzanie wideo	65 536 poziomów (16-bit)
Interfejs	USB 2.0
Rodzaj złącza	Typ B
Funkcje przetwarzania obrazu	Multi image, automatyczne wykrywanie koloru, pomijanie pustych stron, iDTC, zaawansowane DTC, SDTC, rozpraszanie



	błędów, półtony, De-Screen, uwydatnienie obrazu, wygładzanie kolorów, pomijanie kolorów (żaden/czerwony/zielony/niebieski/nasycenie), sRGB, usuwanie śladów dziurkacza, dzielenie obrazu, prostowanie obrazu, korekcja krawędzi, usuwanie pionowych linii, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony
Zasilanie	AC 100 do 240V, +-10%
Zużycie energii	W czasie użytkowania: 36 W lub mniej W trybie uśpienia: 1,8 W lub mniej W trybie Auto Standby (OFF): 0,35 W lub mniej
Warunki pracy	Temperatura: 5 do 35°C Względna wilgotność: 20 do 80% (bez kondensacji)
Wymiary <sup>*11</sup> (szerokość x głębokość x wysokość)	300 x 170 x 163 mm
Waga	4,2 kg
Dołączone oprogramowanie i sterowniki	Sterownik PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x 64 i ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Paper Stream Capture, ScanS-nap Manager for fi Series <sup>*12</sup> , Scan to Microsoft SharePoint <sup>*12</sup> , ABBYY FineReader for ScapSnap <sup>TM</sup> *12, Scanner Central Admin Agent
Zgodność ze standardami środowiskowymi	ENERGY STAR®, RoHS
Elementy dołączone do zestawu	Podajnik ADF, kabel zasilający, zasilacz, kabel USB, płyta instalacyjna DVD-ROM

\*1 Minimalny obszar skanowania dotyczy skanowania z wykorzystaniem ADF

\*2 Umożliwia skanowanie dokumentów dłuższych niż format Legal. Dokumenty o długości do 5588 mm można skanować w rozdzielczości 200 dpi lub niższej

\*3 Gramatura papieru dotyczy skanowania z wykorzystaniem podajnika ADF

\*4 Umożliwia skanowanie do 3 kart jednocześnie (uwaga: skaner nie obsługuje podwójnie tłoczonych kart)

\*5 Rzeczywista szybkość skanowania zależy od prędkości transmisji danych i działania oprogramowania

\*6 Dotyczy kompresji JPEG

\*7 Dotyczy kompresji TIFF-G4

\*8 Maksymalna pojemność podajnika różni się w zależności od gramatury papieru

\*9 Maksymalna rozdzielczość może różnić się w zależności od długości skanowanego dokumentu

\*10 Przy skanowaniu w wysokiej rozdzielczości (600 dpi lub więcej) mogą wystąpić ograniczenia spowodowane wybranym trybem pracy, rozmiarem dokumentu i ilością dostępnej pamięci

\*11 Nie uwzględniając podajnika ADF i tacki odbiorczej

\*12 Oprogramowanie można pobrać na stronie wskazanej na płycie instalacyjnej