

Link do produktu: <https://agapo.pl/skaner-fujitsu-fi-7260-a4-a8-600dpi-60ppm120ipm-adf-80-flatbed-p-44686.html>

Skaner Fujitsu fi-7260 A4-A8, 600dpi, 60ppm/120ipm, ADF 80, flatbed

Cena brutto	6 396,00 zł
Cena netto	5 200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	fi-7260
Kod producenta	fi-7260
Producent	Fujitsu-Siemens Computers

Opis produktu

Skaner Fujitsu fi-7260, A4-A8, 600dpi, duplex, 60 ppm / 120 ipm, ADF 80, flatbed

Wyposażenie urządzenia: ADF 4 000 str.
PROMOCJA !!!



Opis produktu:

Skaner biznesowy **Fujitsu fi-7260** jest idealny do zastosowań biurowych. Szybkie bez problemowe dygitalizowanie dokumentów z danymi typu: standardowych kartek, faktur, listów przewozowych, kopert, wizytówek, czy nawet kart kredytowych lub dowodów osobistych. Skanowane formaty to A8-A4 jak również możliwe jest skanowanie dokumentów A3 składanych w dostarczonej folii „carrier sheet”. Skaner wyposażony jest również w zintegrowany **flatbed**, płaska szyba formatu A4 umożliwiającą skanowanie dokumentów lub materiałów, których zeskanowanie za pomocą ADF nie jest możliwe. Skanowanie dla **ADF** odbywa się z prędkością 60 kartek na minutę w trybie SIMPLEX lub 120 obrazów na minutę dwustronnie: zarówno w bieli/czerni jak i trybie kolorowym (**przy rozdzielczości 200/300dpi**). Przez zastosowany i udoskonalony mechanizm pobierania i separowania kartek, skanowanie odbywa się płynnie i bez zacięć – skaner skanuje gramaturę od 27 do 413 g/m². Dla dokumentów delikatnych i wartościowych przewidziana jest funkcja aktywnej ochrony papieru wykrywająca dźwięk miętego papieru, która błyskawicznie zatrzymuje skaner w przypadku problematycznej sytuacji.

Wydajność skanowania

Zapewniający prędkość skanowania dwustronnego na poziomie 120 obrazów na minutę przy rozdzielczości 300 dpi w kolorze, skali szarości i monochromii skaner fi-7260 chroni dokumenty czujnikami akustycznymi, gwarantuje rejestrację danych przy użyciu inteligentnej technologii ultradźwiękowej i ogranicza ilość powtórzeń skanowania poprzez automatyczne oczyszczanie dokumentów w jednym przebiegu. Niezawodność jest jeszcze wyższa dzięki nowej technologii zapobiegania przekrzywianiu,



która zapewnia wyjątkową jakość obsługi dokumentów.

USB 3.0 – kompatybilność w przód

Ciągle skanowanie twardych i wypukłych kart o grubości do 1,4 mm

Ultradźwiękowy czujnik podwójnego pobrania zabezpiecza przed utratą obrazów

Skanowanie naklejanych notatek, taśmowych paragonów i etykiet z zabezpieczeniem przed podwójnymi pobraniami

Obsługa długich dokumentów do 5,6 m w PaperStream IP

PaperStream IP (32-/64-bitowy)

Sterownik **PaperStream IP** eliminuje pracochłonne oczyszczanie obrazów podczas skanowania faktur, dowodów tożsamości, paragonów, formularzy lub innych codziennych dokumentów. Sterownik PaperStream IP automatycznie podnosi jakość obrazu, usuwa niechciane tła i optymalizuje skanowane obrazy pod kątem optycznego rozpoznawania znaków. Szybkość i łatwość obsługi. Nasz najnowszy wynalazek, funkcja Assisted Scan pozwala zastępować słabe obrazy poprzez wzrokowe wybieranie brakujących obrazów zamiast zgłębiania ustawień sterownika. W razie potrzeby dostosowania ustawień sterownika dla rzadkich i skomplikowanych dokumentów nasza funkcja podglądu pozwala zobaczyć efekty regulacji w czasie rzeczywistym bez czasochłonnych powtórzeń skanowania. PaperStream IP współpracuje z aplikacjami **ISIS i TWAIN**.

Oprogramowanie PaperStream Capture

Oprogramowanie **PaperStream Capture** sprawia, że zaawansowane skanowanie przy użyciu skanerów Fujitsu jest łatwiejsze niż do tej pory. Oprogramowanie PaperStream Capture ma uproszczony interfejs użytkownika, który skraca czas szkolenia i zwiększa wydajność. Zapewniliśmy użytkownikom nie tylko profile najczęściej używane przez klientów, czarno-biały, kolorowy i automatyczny kolorowy, ale także kreatora, który pozwala łatwo tworzyć lub modyfikować nowe profile. Uporządkowaliśmy ekran odbioru, aby umożliwić łatwe zawieszanie lub wznawianie partii. Oprogramowanie PaperStream Capture jest też zintegrowane z funkcją wspomaganie skanowania sterownika PaperStream IP, która zapewnia wizualne oczyszczanie dokumentów. Odczyt kodów kreskowych i kodów partii ułatwia rozdzielanie partii, co zwiększa porządek w dokumentacji.

Centralna wydajność

Niezależnie od tego, czy infrastruktura jest stała czy rozbudowywana, skuteczne zarządzanie technologią w organizacji jest kluczem do redukcji **TCO**, a skaner Fujitsu udostępnia administratorom systemów zaawansowane oprogramowanie użytkowe do centralnego zarządzania skanerem w celu zwiększenia produktywności i wydajności ekonomicznej.

Zdalne zarządzanie serwerem poprzez agenta, konsolę i serwer

Obsługa zapasów skanera Fujitsu w czasie rzeczywistym

Monitorowanie stanu i alarmów

Centralne wdrażanie aktualizacji sterowników

Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi

Central Admin

Wysoki wpływ na skanowanie, niski wpływ na środowisko

Zgodnie z długotrwałym zobowiązaniem firmy Fujitsu do ochrony środowiska naturalnego model fi-7260 to najnowszy skaner biznesowy, który spełnia najbardziej restrykcyjne uregulowania ekologiczne w całym procesie produkcji. Projekt i produkcja modelu fi-7260 spełnia wymagania dotyczące zużycia energii Energy Star oraz przepisy Unii Europejskiej dotyczące redukcji substancji niebezpiecznych i lotnych związków organicznych.

Cechy urządzenia:

- Wysoka prędkość skanowania 60 str./min / 120 obr./min w kolorze, skali szarości i monochromii.
- Automatyczny podajnik dokumentów (ADF) na 80 arkuszy.
- Zaawansowana technologia obsługi papieru zapewniająca najwyższą niezawodność.
- Źródło światła LED.
- Wbudowany podajnik płaski (216 mm x 297 mm).
- Pakiet Scanner Central Admin Suite.
- Skanowanie wypukłych kart (1,4 mm grubości).
- Moduł iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna ultradźwiękowa ochrona skanowanych dokumentów).
- W zestawie PaperStream IP (TWAIN/ISIS) i PaperStream Capture.

Dane techniczne

Rodzaj czujnika skanowania obrazu Kolorowe matryce CCD

Źródło światła Biała matryca LED



Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Rozdzielczość wyjściowa	Kolor (24-bitowy), Skala szarości (8 bitów), W trybie monochromatycznym, Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi, 1200 dpi ⁽²⁾)
Wyjściowa głębia kolorów	Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit
Wewnętrzne przetwarzanie obrazu	65536 poziomów (16 bitów)
Funkcje procesowania obrazu Sprzęt Prostowanie kadrowanie	Funkcje procesowania obrazu Sprzęt Prostowanie kadrowanie. Oprogramowanie, Wiele obrazów, pomijanie pustej strony, i-DTC, Advanced-DTC, Simplified-DTC, sRGB, automatyczny kolor, prostowanie kadrowanie, usuwanie dziurek, kadrowanie tabulatur, oddzielanie góry i dołu, dyfuzja błędów, wahania, usuwanie efektu mory, podkreślanie obrazu, oczyszczanie kolorów, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, wskazany, nasycenie kolorów), naprawa krawędzi, redukcja pasów w pionie
Prędkość skanowania ⁽³⁾ (A4, tryb portretu)	Kolor ⁽⁴⁾ , Skala szarości ⁽⁴⁾ , Monochromia ⁽⁵⁾ , ADF - Jednostronny: 60 str./min, dwustronny: 120 obr./min (200 dpi / 300 dpi). Podajnik Płaski - 1,7 s (200 dpi).
Pojemność ADF ⁽⁶⁾	80 arkuszy (A4: 80 g/m ²)
Dzienna przepustowość	4 000 stron
Format dokumentu	ADF min. 50,8 mm x 54 mm (krajobraz/portret) ADF maks. ⁽⁷⁾ 216 mm x 355,6 mm Długi dokument 210 mm x 5 588 mm ⁽⁸⁾ Podajnik Płaski 216 mm x 297 mm
Podawanie ADF Gramatura papieru (grubość)	Letter Od 27 g/m ² do 413 g/m ² Arkusze A8 Od 127 g/m ² do 209 g/m ² Karta ⁽⁹⁾ Do 1,4 mm w trybie portretu i krajobrazu ⁽¹⁰⁾
Interfejs ⁽¹¹⁾	USB 3.0 (kompatybilność wsteczna)
Minimalna specyfikacja komputera	Sterownik PaperStream IP, procesor i5 2,5 MHz, 4 GB RAM

Specyfikacja

Wymagania dotyczące zasilania	Od 100 do 240 V AC \pm 10 %
Zużycie energii	41 W lub mniej, tryb uśpienia: 1,8 W; tryb gotowości 0,35 W
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	300 mm x 577 mm x 234 mm
Waga	8,8 kg
Zgodność z wymaganiami ekologicznymi ⁽¹²⁾	ENERGY STAR® / RoHS / EPEAT Silver
Środowisko pracy	Temperatura 5–35°C (41–95°F) Wilgotność względna 20–80 % (bez kondensacji)
Zawartość opakowania	Podajnik papieru ADF, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM, Przewodnik Pierwsze Kroki
Pakiet oprogramowania	Sterownik PaperStream IP (TWAIN/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin Agent
Opcje	2D Barcode for PaperStream, arkusz nośny, czarna podkładka dokumentów
Obsługa systemów operacyjnych	Windows® 10 (32-/64-bitowy), Windows® 8 / 8.1 (32-/64-bitowy), Windows® 7 (32-/64-bitowy), Windows Vista® (32-/64-bitowy), Windows XP® (32-/64-bitowy), Windows Server® 2012 (64-bitowy), Windows Server® 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2008 (32-/64-bitowy), Windows Server® 2008 R2 (64-bitowy)
Funkcje wykrywania pobrań	Ultradźwiękowy czujnik podwójnego pobrania, iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów), inteligentna funkcja podwójnego pobrania (pominięcie ręczne)
Inne funkcje	Obsługa skanowania wypukłych kart, skanowanie długich dokumentów, zarządzanie Scanner Central Admin, obsługa USB 3.0, iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection — inteligentna akustyczna ochrona skanowanych dokumentów), automatyczne: rozpoznawanie kolorów, wykrywanie formatu



papieru, korekta zakrzywień

Gwarancja

Gwarancja

12 miesiące.

1. Maksymalna rozdzielczość wyjściowa może być różna, zależnie od wielkości skanowanego obszaru.
2. Podczas skanowania w wysokiej rozdzielczości (600 dpi i wyższej) mogą wystąpić ograniczenia w skanowaniu zależne od trybu skanowania, rozmiaru dokumentu i dostępnej pamięci.
3. Faktyczna szybkość skanowania zależy od szybkości transmisji danych oraz od czasu obróbki obrazu przez oprogramowanie.
4. Wartości dla skompresowanych obrazów JPEG
5. Wartości dla skompresowanych obrazów TIFF
6. Maksymalna pojemność może być różna, zależnie od gramatury papieru.
7. Rozmiary dokumentów większe niż A4, ale nieprzekraczające A3, mogą być skanowane (jednostronnie) przy użyciu opcjonalnego arkusza nośnego.
8. Skanowanie dokumentów przekraczających 34 cale długości będzie ograniczone do użycia sterownika PaperStream IP w rozdzielczości 200 dpi lub mniejszej. 300 dpi to 215 cali.
9. Obsługa wypukłych kart ISO7810.
10. Możliwość skanowania do 3 kart jednocześnie. (Uwaga: brak obsługi podawania wielu wypukłych kart).
11. Połączenie z USB 3.0 / 2.0 wymaga portu USB i obsługi przez koncentrator USB 3.0 / 2.0. Należy też pamiętać, że prędkość skanowania spada podczas korzystania z interfejsu USB 1.1.
12. Spółka PFU Limited należąca do firmy Fujitsu ustaliła, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy RoHS (2002/95/WE).