# FUĴITSU

# Skanery dokumentowe *fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280* **Skrócona instrukcja obsługi**

Dziękujemy za zakup kolorowego skanera do dokumentów Fujitsu fi-7160/fi-7260/fi-7180/fi-7280. W instrukcji opisano, w jaki sposób przygotować skaner do pracy. Proszę postępować zgodnie z opisanymi procedurami i zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Szczegółowe informacje na temat funkcji, podstaw obsługi, konserwacji i wymiany elementów eksploatacyjnych znajdują się w instrukcji "Operator's Guide", dostępnej w postaci pliku PDF na płycie DVD-ROM.

Zrzuty z ekranu z produktami Microsoft użyte zostały za zgodą Microsoft Corporation.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista, Excel oraz SharePoint są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Word jest produktem Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych.

ISIS jest zarejestrowanym znakiem towarowym EMC Corporation w Stanach Zjednoczonych.

Intel, Pentium oraz Intel Core są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi należącymi do Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

ABBYY<sup>™</sup> FineReader<sup>™</sup> Engine ©ABBYY. Silnik OCR firmy ABBBYY.

ABBYY oraz FineReader są znakami towarowymi należącymi do ABBYY.

ScanSnap, ScanSnap Manager i PaperStream są zarejestrowanymi znakami towarowymi PFU LIMITED w Japonii.

Inne nazwy przedsiębiorstw i nazwy produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi należącymi do odpowiednich firm.

Lipiec 2013 © PFU LIMITED 2013

# Sprawdź zawartość opakowania

Upewnij się, czy wszystkie części pokazane poniżej znajdują się w opakowaniu. Jeśli dołączone jest dodatkowe opakowanie, należy je zatrzymać. Zachowaj ostrożność mocując poszczególne elementy.

Pudełko i wypełniacze konieczne są podczas magazynowania lub transportu urządzenia. Należy je zachować na przyszłość. Jeśli czegoś brakuje lub jakaś część jest uszkodzona, należy skontaktować się z dealerem, od którego zakupiono skaner.



# Zachowanie bezpieczeństwa

Informacje znajdujące się w dołączonej instrukcji Safety Precautions dotyczą prawidłowego i bezpiecznego korzystania ze skanera. Należy się z nimi zapoznać przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem.

# Symbole wykorzystane w instrukcji

W instrukcji wykorzystano następujące symbole:

Symbol	Opis
	Wskazuje na czynność, które jeśli nie będzie odbywać się pod pełną kontrolą, może skutkować obrażeniami, a nawet śmiercia.
	Wskazuje na czynność, które jeśli nie będzie odbywać się pod pełną kontrolą, może zagrażać bezpieczeństwu personelu lub spowodować uszkodzenie urządzenia.

# Usunięcie opakowania ochronnego

Skaner zabezpieczono pomarańczową taśmą ochronną. Przed uruchomieniem skanera, należy usunąć taśmę.

# Instalacja skanera

### Dołączone oprogramowanie

Skaner dostarczany jest wraz z następującym oprogramowaniem:

- Sterownik PaperStream IP (TWAIN)
  Zgodny ze standardem TWAIN. Wykorzystywany, gdy obsługujesz skaner korzystając z 32-bitowych aplikacji kompatybilnych z TWAIN.
- Sterownik PaperStream IP (TWAIN x64)
  Zgodny ze standardem TWAIN. Wykorzystywany, gdy obsługujesz skaner korzystając z 64-bitowych aplikacji kompatybilnych z TWAIN.
- Sterownik PaperStream IP (ISIS)
  Zgodny ze standardem ISIS. Wykorzystywany, gdy obsługujesz skaner korzystając z aplikacji kompatybilnych z ISIS.
- 2D Barcode for PaperStream [fi-7180/fi-7280] Ta opcja rozpoznaje dwuwymiarowe kody. Może być wykorzystywana ze sterownikiem PaperStream IP (TWAIN), PaperStream IP (TWAIN x64), PaperStream IP (ISIS) oraz PaperStream Capture.

W przypadku modeli fi-7160/fi-7260 aplikacja 2D Barcode for PaperStream sprzedawana jest osobno. Szczegółowe informacje na temat instalacji znajdują się w pliku readme na płycie instalacyjnej PaperStram.

 Software Operational Panel
 Służy do konfiguracji różnych ustawień dotyczących działania skanera czy zarządzania materiałami eksploatacyjnymi. Jest instalowany wraz ze sterownikiem PaperStream IP (TWAIN), PaperStream IP (TWAIN x64) lub PaperStream IP (ISIS).

PaperStream Capture

Aplikacja skanująca wspierająca sterowniki PaperStream IP (TWAIN) i PaperStream IP (ISIS). Definiując ustawienia skanera, jako profile skanowania, użytkownik może dostosować ustawienia do swoich potrzeb.

• ScanSnap Manager for fi Series

Aplikacja, która skanuje obrazy z ustawieniami sterownika, które są używane wyłącznie przez ScanSnap Manager for fi Series. Aby móc korzystać z tej aplikacji, konieczny jest sterownik PaperStream IP (TWAIN). Umożliwia łatwe skanowanie po naciśnięciu jednego przycisku.

- Scan to Microsoft SharePoint Aplikacja, która umożliwia przesyłanie plików bezpośrednio z aplikacji ScanSnap Manager for fi Series do SharePointa. Może być wykorzystany do skanowania z poziomu ScanSnap Manager for fi Series.
- ABBYY FineReader for ScanSnap™

Dołączona do wykorzystania wraz z aplikacją ScanSnap Manager for fi Series – konwertuje zeskanowane dane do postaci plików Microsoft® Office (Word / Excel® / PowerPoint®). Może być wykorzystywana do skanowania z poziomu ScanSnap Manager for fi Series.

User's Guide

Zawiera informacje odnośnie bezpieczeństwa, instrukcje Getting Started, Operator's Guide oraz fi-718PR Imtrinter Operator's Guide.

Scanner Central Admin Agent

Wykorzystywany do scentralizowanego zarządzania wieloma skanerami, umożliwiający do przeprowadzania jednocześnie aktualizacji firmware'u, monitorowania statusu pracy i informacji o skanerach.

Należy pamiętać, że aplikacje będą się różnić w zależności od określonej czynności.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji znaleźć można w instrukcji Scanner Central Admin User's Guide.

# Wymagania systemowe

Wymagania systemowe są następujące:

- System operacyjny
  - » Windows<sup>®</sup> XP Home (Service Pack 3 lub późniejszy)
  - » Windows<sup>®</sup> XP Professional (Service Pack 3 lub późniejszy)
  - » Windows<sup>®</sup> XP Professional x64 (Service Pack 2 lub późniejszy)
  - » Windows Vista<sup>®</sup> Home Basic (x32 / x64) (Service Pack 1 lub późniejszy)
  - » Windows Vista<sup>®</sup> Home Premium (x32/x64) (Service Pack 1 lub późniejszy)
  - » Windows Vista® Business (x32 / x64) (Service Pack 1 lub późniejszy)
  - » Windows Vista® Enterprise (x32/x64) (Service Pack 1 lub późniejszy)
  - » Windows Vista® Ultimate (x32/x64) (Service Pack 1 lub późniejszy)

- » Windows Server® 2008 Standard (x32/x64)
- » Windows Server® 2008 R2 Standard x64
- » Windows 7<sup>®</sup> Home Premium (x32/x64)
- » Windows 7<sup>®</sup> Professional (x32/x64)
- » Windows 7<sup>®</sup> Enterprise (x32/x64)
- » Windows 7<sup>®</sup> Ultimate (x32/x64)
- » Windows Server® 2012 Standard x641
- » Windows® 8 (x32/x64)
- » Windows<sup>®</sup> 8 Pro (x32/x64)<sup>1</sup>
- » Windows<sup>®</sup> 8 Enterprise (x32/x64)<sup>1</sup>
- Procesor
  - » Intel® Pentium®4 1.8 GHz lub wydajniejszy (zalecany Intel® Core™ i5 2.5 GHz lub wydajniejszy, za wyjątkiem procesorów urządzeń mobilnych)
- Dysk twardy
  - » 5400 rpm lub szybszy
  - (zalecana prędkość 7 200 rpm lub większa)
- Pamięć
  - » 1 GB lub więcej
    - (zalecana 4 GB lub więcej)
- Rozdzielczość monitora
  - » 1024×768 lub wyższa 65 536 kolorów
- Wolna przestrzeń dyskowa
- » Co najmniej 2.2 GB<sup>2</sup>
- Napęd DVD
  - » Wymagany do instalacji oprogramowania
- Interfejs
  - » USB 3.0/2.0/1.1

#### UWAGA

- Jeśli powyższe wymagania nie zostaną spełnione, skaner może nie działać.
- Prędkość skanowania może zostać zmniejszona w następujących przypadkach:
  - » procesor i pamięć nie spełniają wymagań specyfikacji;
  - » port USB lub koncentrator USB jest w standardzie USB 1.1

#### **WSKAZÓWKA**

Przy wyjaśnianiu poszczególnych czynności, za ilustracje służą zrzuty ekranowe z systemu Windows ® 7. W przypadku innych systemów zrzuty z ekranu i czynności mogą się nieco różnić. Jeśli nie ma określenia, do jakiego systemu odnosi się zrzut ekranowy, używany jest zbiorczo termin Windows®.

### Instalacja załączonego oprogramowania

W niniejszej części opisano procedurę instalacji oprogramowania dostarczonego na płytce instalacyjnej wraz z urządzeniem. Do instalacji konieczny jest napęd DVD-ROM. Istnieją dwa sposoby instalacji oprogramowania: [Installation (Recommended)] (zalecany), kiedy instalowane są wszystkie programy konieczne do obsługi skanera lub [Installation (Custom)] (użytkownika), kiedy instalowane są wybrane programy.

#### UWAGA

Jeśli na komputerze zainstalowana jest wcześniejsza wersja oprogramowania, należy ją najpierw odinstalować. Informacje, w jaki sposób odinstalować oprogramowanie znaleźć można w instrukcji "Operator's Guide, w dodatku "A.5 Uninstalling the Software".

Instalacja automatyczna (zalecany sposób instalacji oprogramowania)

W tym przypadku zainstalowane zostanie następujące oprogramowanie:

- sterownik PaperStream IP (TWAIN)
- sterownik PaperStream IP (TWAIN x64))
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- PaperStream Capture
- ScanSnap Manager for fi Series
- ABBYY FineReader for ScanSnap<sup>™</sup>
- instrukcje
- Scanner Central Admin Agent
- **1.** Włącz komputer i zaloguj się do systemu Windows<sup>®</sup> jako administrator.
- 2. Włóż płytkę instalacyjną do napędu DVD-ROM. Pojawia się okno dialogowe [fi series Setup]

#### **WSKAZÓWKA**

Jeśli nie pojawi się okno dialogowe [fi Series Setup], korzystając z opcji "Eksploruj" lub "Mój komputer", przejdź do okna napędu DVD-ROM i kliknij dwukrotnie na plik "Setup.exe".

**3.** Kliknij przycisk [Installation (Recommended)].

fi Series Setup	
<u>fi series</u>	fi Series Setup
	Installation (Recommended)
Select the item you want to bunch.	Installation (Custom)

**4.** Zainstaluj oprogramowanie, postępując zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Oprogramowanie działa jako desktopowa aplikacja.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Wymagana przestrzeń dyskowa zależy od rozmiaru plików skanowanych obrazów.

# Instalacja wybranych aplikacji

- **1.** Wykonaj kroki opisane w punktach 1–2 poprzedniej sekcji.
- 2. Kliknij przycisk [Installation (Custom)].



- **3.** Zaznacz pole wyboru przy wybranym oprogramowaniu i kliknij [Next].
- **4.** Zainstaluj oprogramowanie, postępując zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.

# Przygotowanie skanera do pracy

Poniżej opisano, w jaki sposób przygotować skaner do działania.

**1.** Umieść skaner na miejscu, w którym będzie pracował.







Jednostka: mm (cale)

 Odblokuj blokadę transportową. W przypadku modeli fi-7260/fi-7280, moduł skanujący znajdujący się wewnątrz skanera płaskiego unieruchamiany jest na czas transportu, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem. Należy odblokować blokadę transportową, przesuwając suwak znajdujący się w przedniej części urządzenia.



**3.** Zamontuj tackę podajnika ADF.

Włóż zatrzaski tacki do otworów znajdujących się w tylnej części skanera, w kierunku wskazywanym przez strzałkę (1), a następnie pociągnij ją, w kierunku wskazywanym przez strzałkę (2), aż zablokuje się na swoim miejscu.



#### **UWAGA** Zamocuj dokładnie tackę podajnika ADF do skanera, żeby nie było między nimi szpary.

# Podłączenie kabli

Podłącz każdy z kabli zgodnie z poniższą procedurą.



# 

Proszę korzystać z zasilacza dostarczonego wraz z urządzeniem. Podłączenie innego zasilacza może spowodować awarię skanera. Nie należy również podłączać dostarczonego zasilacza do innych urządzeń.

- **1.** Upewnij się, czy komputer jest wyłączony.
- 2. Podłącz kabel USB do gniazda na skanerze i w komputerze.

#### UWAGA

- Korzystaj wyłącznie z kabla USB dostarczonego wraz z urządzeniem.
- Przy podłączeniu skanera przez USB 3.0/2.0 upewnij się, że port USB i hub USB są zgodne ze standardem USB 3.0/2.0. Jeśli skaner podłączony jest przez USB 1.1, mogą się zmniejszyć prędkości skanowania.
- Podłącz wtyczkę stroną, na której widnieje symbol USB do góry.



**3.** Podłącz kabel AC to zasilacza (zwane łącznie "kablem zasilającym").

### A CAUTION

Korzystaj z kabla dostarczonego wraz z urządzeniem. Aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzenia skanera nie należy:

- Korzystać z kabla innego, niż dostarczony z urządzeniem.
- Korzystać z dostarczonego kabla do podłączenia innego urządzenia.
- **4.** Podłącz kabel zasilający do gniazda znajdującego się w tylnej części skanera, a jego drugi koniec do gniazdka elektrycznego.

#### **WSKAZÓWKA**

Kiedy podłączasz kabel elektryczny do gniazdka, przycisk [Power] w panelu operatora na skanerze zaświeci się na chwilę. Czynność dotyczy procesu inicjalizacji i nie oznacza usterki.

# Test skanowania dokumentów

Przy wykorzystaniu PaperStream Capture i sterownika PaperStream IP (TWAIN) możesz przeprowadzić próbę skanowania i sprawdzić, czy dokumenty są przetwarzane w sposób prawidłowy:

**1.** Naciśnij przycisk [Power] na panelu operatora.



Gdy zasilanie jest podłączone, przycisk [Power] jest podświetlony na zielono. Podczas inicjalizacji, na wyświetlaczu pojawi się następujący obrazek.



Skaner jest gotowy do pracy w momencie, gdy wyświetlone zostało słowo [Ready].

#### UWAGA

Jeśli słowo [Ready] nie zostało wyświetlone na wyświetlaczu LCD, należy szukać rozwiązania problemu w instrukcji Operator's Guide, w rozdziale 8 "Troubleshooting".

- 2. Wybierz język menu, wyświetlanego na wyświetlaczu LCD. Szczegółowe informacje znaleźć można w instrukcji Operator's Guide, w rozdziale 4 "How to Use the Operator Panel".
- **3.** Włącz komputer Skaner zostanie rozpoznany w sposób automatyczny.

#### UWAGA

Kiedy otwiera się okno [Found New Hardware], wybierz [Locate and install driver software (recommended)] i zainstaluj sterownik, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

- **4.** Włóż do skanera dokument.
  - 1. Rozsuń tackę podajnika, dostosowując ją do długości dokumentu.
  - 2. Rozsuń tackę na zeskanowane dokumenty i rozłóż stoper.
  - Włóż dokument do podajnika ADF frontową stroną do dołu.
  - 4. Dostosuj prowadnice papieru do szerokości dokumentu.



#### • fi-7160/fi-7180



# **5.** Uruchom PaperStreamCapture.

W menu [Start] wybierz → [All Programs] → [PaperStream Capture] → [PaperStream Capture] (w przypadku Windows Server® 2012 i Windows® 8, prawym przyciskiem myszy uruchamiasz ekran Start, wybierz [All apps] w pasku aplikacji, a następnie wybierz [PaperStream Capture].

# Kliknij przycisk [Scan] w polu Menu. Kliknij ieden z trzech dostępnych pr

 Kliknij jeden z trzech dostępnych profili dokumentów.
 Poniższy przykład przedstawia sytuację, gdy wybrano profil [B&W].



Dokument zostaje zeskanowany, wyświetlony zostaje obraz zeskanowanego dokumentu.



### UWAGA

Gdy na wyświetlaczu LCD pojawi się znak alfanumeryczny, rozwiązania problemu należy szukać w instrukcji Operator's Guide, a w szczególności w rozdziale 8 "Troubleshooting".

Informacje na temat innych funkcji skanowania znaleźć można w instrukcji Operator's Guide, w rozdziale 5 "Various Ways to Scan".

# Kontakt w razie pytań

Lista kontaktów znajduje się na ostatniej stronie instrukcji Safety Precautions.

● ABBYY FineReader for ScanSnap™

W menu [Start] wybierz → [All Programs] → [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [User's Guide] → [Technical Support] (w przypadku Windows Server® 2012 i Windows® 8, prawym przyciskiem myszy uruchamiasz ekran Start, wybierz [All apps] w pasku aplikacji, a następnie wybierz [User's Guide] w [ABBYY FineReader for ScanSnap (TM)] → [Technical Support]).

Skaner do dokumentów z serii fi

Jeśli masz pytania odnośnie skanera, odpowiedzi można szukać na stronie:

http://imagescanner.fujitsu.com/g-support.html Jeśli na powyższej stronie nie znajdziesz odpowiedzi na swoje pytania, skorzystaj z informacji kontaktowych znajdujących się na stronie:

http://immagescanner.fujitsu.com/warranty.html

W sprawie elementów eksploatacyjnych i czyszczących należy kontaktować się z dealerem, od którego zakupiłeś skaner.

# Uwaga

- Kopiowanie zawartości tego dokumentu w całości lub jego części, jak również kopiowanie aplikacji skanera jest zabronione, są one chronione prawami autorskimi.
- Zmiany w niniejszym dokumencie mogą być dokonywane, bez wcześniejszego powiadomienia.



#### Dystrybutor w Polsce:

Alstor sp. j. ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa tel. (22) 510 24 00 / fax. (22) 675 43 10 www.alstor.com.pl