

# Znakomite narzędzie ułatwiające pracę

Duże korzyści dla pracowników merytorycznych

Skaner FUJITSU fi-5530C2



Skaner fi-5530C2 zwiększa wydajność pracy w firmie oraz usprawnia obieg dokumentów. To łatwe w obsłudze urządzenie wyposażono w zautomatyzowane funkcje, dzięki którym udostępnianie i archiwizowanie dokumentów stały się prostymi zadaniami administracyjnymi. Wspomaga przepływ pracy i pozwala pracownikom przy minimalnym wysiłku tworzyć jednolite, wysokiej jakości skany mieszanych partii dokumentów.

- **Szybkość.** Zwiększa wydajność pracowników dzięki procedurom wyzwalanym przez naciśnięcie jednego przycisku.
- **Wydajność.** Umożliwia zautomatyzowane skanowanie mieszanych partii dokumentów.
- **Zgodność z przepisami.** Umożliwia spełnianie wymagań biznesowych i prawnych.
- **Produktywność.** Przesyła zeskanowane obrazy do przepływów pracy zespołów lub pojedynczych pracowników bądź bezproblemowo i efektywnie je archiwizuje.



## Znakomita obsługa arkuszy i kontrola treści

Skaner fi-5530C2 doskonale nadaje się do szybkiego i niezawodnego generowania wysokiej jakości obrazów cyfrowych, skanując z szybkością maksymalnie 50 stron/min lub 100 obrazów/min z rozdzielczością 200 dpi. Umożliwia skanowanie obustronne w jednym przebiegu, w formatach od A8 do A3, oraz oferuje prostą ścieżkę prowadzenia papieru, która pozwala skanować grubsze dokumenty.

## Szybkość i zaawansowane działanie oraz łatwa obsługa po naciśnięciu jednego przycisku

Wyjątkowo sprawna obsługa papieru zapewnia znaczny wzrost produktywności. Automatyczny podajnik dokumentów na 100 arkuszy umożliwia ciągłe skanowanie dokumentów różnej jakości, o niejednorodnej gramaturze i zróżnicowanych formatach, w tym dokumentów specjalistycznych o długości sięgającej nawet 3 m.

## Zarządzanie z jednego miejsca

Oprogramowanie Scanner Central Admin umożliwia zarządzanie skanerami Fujitsu oraz ich serwisowanie z jednego miejsca, minimalizując czas przestoju w dowolnym miejscu globalnego systemu.

## Bezobsługowe skanowanie ciągłe

Skaner jest standardowo wyposażony w ultradźwiękowy czujnik wykrywający potencjalne przypadki podwójnego podawania dokumentów, co w razie potrzeby umożliwia szybkie zatrzymanie procesu. Zapobiega to niezamierzonej utracie informacji w wynikach skanowania, a także uszkodzeniu dokumentów. Można również skorzystać z dodatkowej zaawansowanej, inteligentnej funkcji, która pozwala skonfigurować czujniki tak, aby pomagały wykrywać i ignorować załączniki (takie jak samoprzylepne karteczki oraz dokumenty z załączonym zdjęciem), które mogłyby zakłócić proces skanowania.

## Atrakcyjny zwrot z inwestycji (ROI)

Procedury operacyjne uruchamiane przez naciśnięcie przycisku, minimalna potrzeba interwencji ze strony użytkownika, niezawodne, wysokiej jakości skanowanie obrazów oraz możliwość obsługi dokumentów o dowolnej wielkości i papierów różnej jakości sprawia, że skaner fi-5530C2 będzie atrakcyjnym nabytkiem dla każdej firmy, gwarantującym szybki i atrakcyjny zwrot z inwestycji (ROI).

Firma Fujitsu opracowała najlepszy w swojej klasie sterownik skanera oraz oprogramowanie do skanowania i przetwarzania obrazu



## Oprogramowanie PaperStream IP — zaawansowane udoskonalanie jakości obrazu

PaperStream IP to sterownik skanera fi-5530C2. Sterownik ten jest w pełni zgodny z interfejsami TWAIN i ISIS, stanowiącymi standard branżowy. Ponadto zawiera w konfiguracji standardowej zaawansowane funkcje przetwarzania obrazu, które automatycznie usuwają szumy i wzór tła oraz powiększają znaki, umożliwiając generowanie wyjątkowo wyraźnych, wysokiej jakości obrazów, które użytkownik może bezpośrednio zaimportować do przepływu pracy.

Sterownik PaperStream IP jest wyposażony w intuicyjny, łatwy w obsłudze interfejs, który można przełączać między trybem administratora i użytkownika, aby uprościć proces skanowania i ograniczyć błędy popełniane przez użytkownika.

W sterowniku PaperStream IP wprowadzono także nowy tryb Assisted Scanning, w którym — zamiast ręcznie dostrajać kolejne parametry skanowania — użytkownik może wzrokowo wybrać spośród obrazów widocznych na stronie ten o najlepszej jakości.



## Oprogramowanie PaperStream Capture — rozszerzone funkcje skanowania

Oprogramowanie PaperStream Capture to łatwe w obsłudze narzędzie do skanowania, które pozwala użytkownikom łatwo konfigurować procedury skanowania, obejmujące wszystkie ustawienia i parametry konfiguracyjne niezbędne do sterowania tym procesem, od samego skanowania po przekazanie obrazu do przepływu pracy zdefiniowanego przez użytkownika lub firmę.

Utworzone profile można później uruchamiać jednym kliknięciem, a te najczęściej używane podłączyć do przycisku skanowania umieszczonego na panelu przednim skanera fi-5530C2, aby uprościć cały proces.

## Specyfikacje

Model	fi-5530C2
Obsługiwane systemy operacyjne	Więcej informacji na stronie <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a>
Typ skanera	Automatyczny podajnik dokumentów (ADF)
Tryby skanowania	Jednostronne / dwustronne, w kolorze / w skali szarości / mono
Typ czujnika obrazu	2 matryce Colour CCD
Źródło światła	Lampa wyładowcza z białą zimną katodą
Rozmiar dokumentu	Minimalnie: A8 w trybie portretowym (52 x 74 mm) / maksymalnie: A3 w trybie portretowym (297 x 420 mm) Skanowanie długich dokumentów: 3048 mm <sup>1</sup>
Zalecana gramatura papieru	52–127 g/m <sup>2</sup>
Szybkość skanowania (A4 w trybie pejzażowym) <sup>2</sup> W kolorze <sup>3</sup> / w skali szarości <sup>3</sup> / mono	Jednostronne: 50 stron/min (200 dpi), dwustronne: 100 obrazów/min (200 dpi)
Szybkość skanowania (A4 w trybie portretowym) <sup>2</sup> W kolorze <sup>3</sup> / w skali szarości <sup>3</sup> / mono	Jednostronne: 35 stron/min (200 dpi), dwustronne: 70 obrazów/min (200 dpi)
Pojemność podajnika papieru <sup>4</sup>	100 arkuszy (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) / 50 arkuszy (A3: 80 g/m <sup>2</sup> ) (automatyczny podajnik dokumentów z możliwością doładowywania w trakcie pracy)
Kolory tła	Biały / czarny (do wyboru)
Rozdzielczość optyczna	600 dpi
Rozdzielczość wyjściowa <sup>5</sup> W kolorze / w skali szarości / mono	50–600 dpi (regulacja ze skokiem co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) <sup>6</sup>
Format wyjściowy	W kolorze: 24 bity, w skali szarości: 8 bitów, mono: 1 bit
Interfejs <sup>7</sup> / rodzaj złącza	Ultra SCSI, USB 2.0, USB 1.1 (do wyboru) / SCSI: ekranowane, 50-pinowe (pinowe), USB: typu B
Funkcje przetwarzania obrazu	Automatyczne wykrywanie koloru, automatyczne wykrywanie formatu papieru, prostowanie przekrzywionych obrazów (De-Skew), automatyczne określanie orientacji, Upper lower separation, Multi-image, pomijanie pustych stron, Error diffusion, Dither, usuwanie kolorów (R, G, B, brak, biały, określony, stopień nasycenia), Image emphasis, Simplified DTC, Advanced DTC, iDTC, sRGB
Wymagania dotyczące zasilania	AC 100–240 V, ±10%
Pobór energii	W trakcie pracy: ≤ 57 W (w trybie uśpienia: ≤ 5,5 W), tryb Auto Standby (WYŁ): ≤ 0,5 W
Środowisko operacyjne	Temperatura: 5–35°C, wilgotność względna: 20–80% (bez kondensacji)
Wymiary (szer. x głęb. x wys. jednostki podstawowej) <sup>8</sup> / Waga	399 x 225 x 193 mm / 8,5 kg
Oprogramowanie / sterowniki w zestawie	Sterownik PaperStream IP (TWAIN i ISIS) <sup>9</sup> , 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, narzędzia Scanner Central Admin
Zgodność ze standardami ochrony środowiska	ENERGY STAR <sup>10</sup> / RoHS <sup>9</sup> / Ecodesign <sup>10</sup>
Inne	Ultradźwiękowy czujnik wykrywający podwójne podawanie dokumentów

<sup>1</sup> Skaner fi-5530C2 umożliwia skanowanie dokumentów, których długość przekracza format A3: dokumenty o długości do 863 mm można skanować w rozdzielczości do 400 dpi, a o długości od 863 mm do 3048 mm — od 50 dpi do 200 dpi (funkcja skanowania długich dokumentów nie obsługuje rozdzielczości powyżej 400 dpi).

<sup>2</sup> Faktyczna szybkość skanowania zależy od szybkości transmisji danych oraz od czasu obróbki obrazu przez oprogramowanie.

<sup>3</sup> Wartości odnoszą się do skompresowanych obrazów JPEG.

<sup>4</sup> Maksymalna pojemność może być różna, zależnie od gramatury papieru.

<sup>5</sup> Maksymalna rozdzielczość wyjściowa może być różna, zależnie od wielkości skanowanego obszaru oraz od tego, czy dokument jest skanowany jednostronnie czy dwustronnie.

<sup>6</sup> Podczas skanowania w wysokiej rozdzielczości (600 dpi i wyższej) mogą wystąpić ograniczenia w skanowaniu, zależnie od trybu skanowania, rozmiaru dokumentu i dostępnej pamięci.

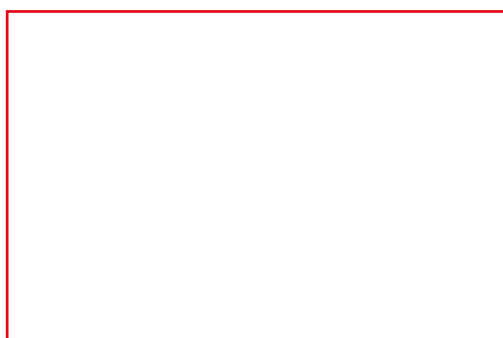
<sup>7</sup> Interfejsu Ultra SCSI nie można wykorzystywać równocześnie z interfejsem USB 2.0.

<sup>8</sup> Bez tacy automatycznego podajnika papieru i tacy na zeskanowane dokumenty.

<sup>9</sup> Spółka PFU LIMITED należąca do firmy Fujitsu oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy RoHS (2011/65/UE).

<sup>10</sup> Spółka PFU LIMITED należąca do firmy Fujitsu oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania dyrektywy Ecodesign (2009/125/WE).

Wszystkie nazwy, nazwy producentów, marki i oznaczenia produktów podlegają ochronie prawnej jako znaki towarowe i/lub zastrzeżone znaki towarowe należące do odnośnych właścicieli. Żadnych oznaczeń nie należy traktować jako wiążących. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



**PFU (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Wielka Brytania  
Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Niemcy  
Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFU (EMEA) Limited**  
Viale Monza, 259  
20126 Milano (MI)  
Włochy  
Tel: +39 02 26294 1

**PFU (EMEA) Limited**  
Camino Cerro de los Gamos, 1  
28224 Pozuelo de Alarcón  
Madrid  
Hiszpania  
Tel: +34 91 784 90 00

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

