

# Skaner dokumentowy FUJITSU fi-7700

## Dane techniczne

Opis		fi-7700
<b>Dane funkcjonalne</b>		
Rodzaj czujnika skanowania obrazu		Kolorowa matryca CCD x3 (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1)
Źródło światła		Zestaw białych diod LED x6 (z przodu x2, z tyłu x2, skaner płaski x2)
Wykrywanie podwójnego pobrania		Czujnik ultradźwiękowy podwójnego pobrania, czujnik papieru
Rozdzielczość optyczna		600 dpi
Rozdzielczość wyjściowa <sup>(1)</sup>	Kolor (24-bitowy)	Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) <sup>(2)</sup>
	Skala szarości (8 bitów)	
	W trybie monochromatycznym	
Format wyjściowy		Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit
Wewnętrzne przetwarzanie obrazu		4096 poziomów (12-bitów)
Funkcje przetwarzania obrazu		Funkcja Multi image, automatyczne wykrywanie koloru, wykrywanie pustych stron, dynamiczny próg (iDTC), zaawansowane DTC, SDTC, rozpraszenie błędów, derasteryzacja, podkreślenie, półtony, kolor odrzucony (brak/czerwony/zielony/niebieski/biały/nasycenie/własny), wyjście sRGB, usuwanie otworów po dziurkaczu, przycinanie zakładki indeksujących, podzielony obraz, regulacja przekosu, korekcja krawędzi, redukcja pionowych smug, przycinanie, rozpraszenie koloru, statyczny próg, dzielenie długiego arkusza

Opis		fi-7700	
Prędkość skanowania <sup>(3)</sup> (A4, tryb krajobrazu)	ADF	Kolor Skala szarości Monochromia	Jednostronny: 100 str./min, dwustronny: 200 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
	Skaner płaski	Kolor Skala szarości Monochromia	0,6 sekundy (200 dpi/300 dpi)
Prędkość skanowania <sup>(3)</sup> (A4, tryb portretu)	ADF	Kolor Skala szarości Monochromia	Jednostronny: 80 str./min, dwustronny: 160 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
	Skaner płaski	Kolor Skala szarości Monochromia	0,9 sekundy (200 dpi/300 dpi)
Pojemność pochylni na papier (A4 w poziomie)		300 arkuszy (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Kolory tła	ADF	Biały/czarny (dostępna funkcja przełączania za pomocą polecenia)	
	Skaner płaski	Biały (dostępna funkcja przełączania na opcjonalny kolor czarny)	
Dzienna przepustowość		30 000 stron	
Format dokumentu	Minimalnie	50,8 mm x 69 mm	
	Maksymalnie	304,8 mm x 431,8 mm	
	Skanowanie długich arkuszy <sup>(2)</sup> maksymalnie	304,8 mm x 5 588 mm )	
	Skaner płaski maksymalnie	304,8 mm x 457,2 mm )	
Gramatura papieru (grubość)	Papier	Od 20 do 413 g/m <sup>2</sup> , rozmiar A8: od 128 do 209 g/m <sup>2</sup>	
	Plastikowa karta	Do 1,4 mm	

Opis		fi-7700
Interfejs		USB 3.1 Gen1/USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1
Minimalna specyfikacja komputera		Procesor: Intel® Core i5 2400S 2,5 Ghz Pamięć: 4 GB System operacyjny: Windows® 7 SP1 (32-bitowy) Oprogramowanie: PaperStream Capture
<b>Specyfikacje fizyczne</b>		
Wymagania dotyczące zasilania		240 V AC ±10 %
Zużycie energii		Podczas pracy: 64 W lub mniej, tryb uśpienia: 1,7 W lub mniej, automatyczny tryb czuwania (wył.): mniej niż 0,35 W
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)		706 mm x 500 mm x 345 mm
Waga		35 kg lub mniej
Zgodność z wymaganiami ekologicznymi		ENERGY STAR® / RoHS
Środowisko pracy	Temperatura	5°C do 35°C
	Wilgotność względna	20–80% (bez kondensacji)
Zestaw zawiera		Podajnik papieru ADF, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM
Oprogramowanie/sterowniki w zestawie		PaperStream IP (TWAIN/ISIS), 2D Barcode for PaperStream: programowy panel sterowania, informacja o usuwaniu błędów, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, funkcja skanowania do Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin
Opcje		Czarna podkładka dokumentów (fi-575BK)
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows® 10 (32-/64-bitowy), Windows® 8.1 (32-/64-bitowy), Windows® 7 (32-/64-bitowy), Windows Server® 2016 (64-bitowy), Windows Server® 2012 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2012 (64-bitowy), Windows Server® 2008 R2 (64-bitowy), Windows Server® 2008 (32-/64-bitowy)

1. Powyższy opis pochodzi z strony internetowej producenta: <http://www.fujitsu.com/pl>
2. Oprogramowanie wymienione w tabeli danych technicznych dołączone na oddzielnych nośnikach (CD/DVD)
3. Oprogramowanie dodatkowe:
  - oprogramowanie Adobe Acrobat Pro DC PL w licencji dożywotniej elektronicznej polskiej wersji językowej (dodatkowo przynajmniej jeden nośnik instalacyjny do w/w wersji)