

# Data Sheet

## FUJITSU Monitor E22T-7 Pro

Monitor uniwersalny: szeroki ekran o przekątnej 54,6 cm (21,5 cala)  
Najlepsze rozwiązania z zakresu energooszczędności w produktach biurowych

Uniwersalne monitory FUJITSU E22T-7 Pro są niedrogimi rozwiązaniami do codziennej pracy biurowej. Przekątna 21,5 cala (54,6 cm), technologia In-Plane Switching (IPS), łatwość obsługi i niezawodność sprawiają, że ten stylowy uniwersalny monitor nadaje się doskonale do standardowych zastosowań biurowych. Funkcje oszczędzania energii pomagają w zmniejszeniu kosztów energii.

Panel IPS (In-Plane Switching) o rozdzielczości 1920 × 1080 pikseli umożliwia uzyskanie ostrego obrazu

Obraz bez migotania; tryb ergonomicznego, słabego niebieskiego światła

Przyjazna dla środowiska technologia podświetlania diodami LED połączona z wyjątkowymi i wysoce skutecznymi rozwiązaniami oszczędzającymi energię, takimi jak tryb pracy ECO i tryb oczekiwania ECO

Smukła konstrukcja wyróżniająca się reprezentacyjnym wzornictwem w ergonomicznej, matowej czerni, wyposażona w zintegrowane głośniki i wbudowany zasilacz

Obsługa przenośnych rozwiązań dla komputerów FUJITSU ESPRIMO Q i terminali FUJITSU FUTRO



## Szczegóły techniczne

### Cechy specjalne

Tryb Low Blue Light, Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Opcja zachowania proporcji, Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Złącze słuchawek

### Ergonomiczny stojak

Podstawa	wymienny
Wysokość obrazu nad biurkiem (min.)	70,8 mm
Kąt przechylenia	-5° / +20°

### Wydajność obrazu

Wyświetlacz i podświetlenie	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Konserwacja powierzchni ekranu	Przeciwodblaskowa, Twarda powłoka 3H
Kontrast - typowy	1,000:1
Kontrast - zaawansowany	20,000,000:1
Typowy czas reakcji szary do szarego	5 ms
Kąt widzenia (poz./pion.) - typowy	178°/178° CR10:1
Wierność kolorów	16,7 miliona kolorów (Hi-FRC)
Jasność - typowa	250 cd/m <sup>2</sup>

### Wielkości i rozdzielczość

Proporcje	16:9
Przekątna	54,6 cm (21,5 cala)
Rozdzielczość (natywna)	1920 x 1080 pikseli
Rozdzielczość (interpolacja)	1680 x 1050 pikseli, 1440 x 900 pikseli, 1366 x 768 pikseli, 1280 x 1024 pikseli, 1280 x 720 pikseli, 1024 x 768 pikseli, 800 x 600 pikseli, 640 x 480 pikseli
Obsługa wyświetlacza HD	1080i/p, 720i/p, 576i/p, 480i/p
Wielkość obrazu	476 x 268 mm
Rozstaw pikseli	0.248 mm

### Częstotliwości

Poziomo	30 - 82 kHz
Pionowo	56 - 76 Hz
Częstotliwości - pasmo	165 Mhz

### Łączność

HDMI	1 x HDMI
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Wyjście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo jack 3,5 mm
Wejście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo jack 3,5 mm
Wyjście audio	2 x 1.5 W
HDMI audio	Tak

### Menu łatwość obsługi

Języki	Arabski, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Czeski, Duński, Holenderski, Angielski, Fiński, Francuski, Niemiecki, Włoski, Japoński, Norweski, Polski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Szwedzki, Turecki
Jasność / kontrast	Jasność, Kontrast, Poziom czerni, Poziom automatyczny
Tryb	Biuro, Zdjęcie, Wideo, sRGB
Kolor	5000K, 6500K, 7500K, Natywny, Kolor niestandardowy (R,G,B)
Regulacja obrazu	Zegar, Faza, Pozycja w poziomie, Pozycja w pionie, Rozszerzenie
Audio	Wyciszenie, Głośność
Informacje	Nazwa modelu, Numer seryjny, Rozdzielczość/tryb, Wejście sygnału
Instalacja	Wybór trybu wprowadzania, Język, DDC/CI, Czas wyświetlania OSD, Wstępne ustawienia fabryczne

### Zużycie energii (typowe, bez dźwięku)

Programowy wyłącznik	0.20 W
----------------------	--------

Tryb oszczędzania energii	0.24 W
Działanie z ustawieniami EPA	16 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	49.85 W
Maksymalna jasność podczas pracy	22 W
Zasilacz	zintegrowana
Uwagi dotyczące zasilania	Głośniki wyłączone ETEC i EPA korzystają ze standardu ENERGY STAR® 7.0

#### Wartości elektryczne

Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V
Zakres częstotliwości znamionowej	50 Hz - 60 Hz
Klasa ochrony	1

#### Zgodność z przepisami

Produkt	E22T-7 Pro
Europa	Klasa wydajności energetycznej: A, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT, EN 60601-1-2
Model	DY22T-7
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC
Argentyna	TÜV-S
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
Globalne	ENERGY STAR® 7.0, Certyfikowane wyświetlacze TCO 6.0, EPEAT® Gold (wyznaczone regiony), Brak wad jasnych i ciemnych pikseli, brak wad podpikseli zgodnie z normą ISO9241-307 (klasa I wad pikseli)
Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Jakość i niezawodność

MTBF (demonstrowany)	70,000 h
----------------------	----------

#### Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	516 x 62,8 x 316,1 mm
	20,31 x 2,47 x 12,44"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	516 x 213,9 x 359,3 mm
	20,31 x 8,42 x 14,15"
Waga (zapakowane)	5,2 kg
	11,46 lbs
Waga (nierozpakowane)	3,80 kg
	8,38 lbs
Waga (tylko monitor)	3,27 kg
	7,21 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F)

#### Różne

Różne	VESA DDC/ CI, Płaski interfejs montażowy monitora VESA MIS-D 100 C, Gotowość do współpracy z zabezpieczeniem Kensington
Kolor	Czarny

**Zawartość paczki**

Akcesoria dostarczone z wyświetlaczem	Przewód danych DVI-D 1,8 m Przewód danych D-SUB 1,8 m Przewód audio 1,8 m Kabel zasilający do gniazdka sieciowego (typ Euro-Schuko CEE7) 1,8 m Ulotka skróconego wprowadzenia Uwagi dotyczące bezpieczeństwa
Uwagi dotyczące akcesoriów dostarczonych z wyświetlaczem	Przewody danych i przewód audio z możliwością odłączenia przy ekranie Uwaga: dopuszczalna różnica długości kabla +/- 5 cm.

**Dane zamówienia**

Order code	S26361-K1579-V160
Kod EAN	4054681930466
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1579V160-UK — z kablem zasilającym w wersji brytyjskiej, obowiązkowy dla państw arabskich BDL:K1579V160-CHN — z kablem zasilającym w wersji chińskiej i CEL, obowiązkowy dla Chin BDL:K1579V160-ID — z etykietą importu, obowiązkowy dla Indonezji BDL:K1579V160-INT — bez kabla zasilającego, obowiązkowy dla krajów, w których nie jest dozwolony import z kablami w wersji UE
Informacje o akcesoriach	Pomocne opcje: Dostępne filtry prywatności: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</a> Dostępne adaptory: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>

**Gwarancja**

Okres gwarancji	3 lata (w zależności od kraju)
Rodzaj gwarancji	Odbiór i dowóz z serwisu (w zależności od wymogów w konkretnym kraju)
Warunki gwarancji	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Monitor E22T-7 Pro, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Monitor E22T-7 Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

### CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH

Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)

2019-03-13 EM-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions