

# Data Sheet

## FUJITSU Monitor P24-8 TE Pro

Monitor najwyższej klasy: szeroki ekran o przekątnej 60,5 cm (23,8 cala)  
Doskonały obraz sprzyjający komunikacji

Monitor FUJITSU P24-8 TE Pro, idealny wybór dla wymagających i czystych miejsc pracy. Oprócz cienkiej obudowy i prowadnicy kabla zawiera także unikalne funkcje, takie jak obsługa portu USB w trybie czuwania oraz opatentowany czujnik ruchu, wykrywający nieobecność użytkownika. Dzięki wskaźnikowi rozmowy możliwe stało się nowoczesne wykorzystanie aplikacji Skype for Business.

Przygotowany do nowoczesnej komunikacji w biurze dzięki zintegrowanemu wskaźnikowi rozmowy i stanu. Zintegrowany ultraszybki koncentrator USB 3.0 zapewnia dostępność napędu USB w trybie czuwania dla urządzeń UC&C, nawet gdy monitor działa w trybie oszczędzania energii.

Wygodne, zorientowane na użytkownika funkcje, takie jak czujnik obecności z opcją zabezpieczenia komputera czy automatyczna regulacja jasności (ABC) oraz Podręcznik oświetlenia stanowiska pracy.

Technologia przełączania w płaszczyźnie (IPS) z bardzo szerokim kątem widzenia na poziomie 178°, połączona z technologią podświetlenia LED i doskonałą wiernością kolorów.

Możliwość osiągnięcia optymalnej, zrelaksowanej pozycji pracy – ergonomiczna podstawa umożliwia dostosowanie wysokości, przechyłu, obrotu w poziomie oraz obrotu w pionie o 90°  
Elegancka konstrukcja z zajmującą niewiele miejsca przednią ramą i inteligentnymi rozwiązaniami, takimi jak dyskretnie wbudowane głośniki i prowadnica kabla, pomagają utrzymać porządek na biurku

Zastosowania w badaniach klinicznych są obsługiwane dzięki ustawieniom skali szarości odpowiadającym normie DICOM.

Narzędzia DisplayView Manageability umożliwiają zdalne zarządzanie zasobami i zadaniami konfiguracyjnymi.



## Szczegóły techniczne

### Cechy specjalne

Wskaźnik połączenia i stanu (w połączeniu z programem Microsoft Skype dla firm), Czujnik obecności z rozwiązaniem w zakresie bezpieczeństwa komputera, Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Funkcja wyświetlania w standardzie skali szarości DICOM z odpowiednim ustawieniem gamma, Średnia wierność odwzorowania barw DeltaE<2, Podstawa 5 w 1, Prowadnica kabla, Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Automatyczna regulacja jasności (ABC), Prowadnica lampki do oświetlenia miejsca pracy, Zawsze dostępny port USB (podczas pracy i w trybie gotowości), Oprogramowanie DisplayView™, Eksploatacja 24/7, Zintegrowane głośniki

### Ergonomiczny stojak

Podstawa	Podstawa 5 w 1
Zakres regulacji wysokości	150 mm
Wysokość obrazu nad biurkiem (min.)	40 mm
Obrót do orientacji pionowej	90°
Kąt przechylenia	-5° / +35°
Kąt obrotu	340°

### 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 (in video mode)
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	60,5 cm (23,8 cala)
Rozdzielczość (natywna)	1920 x 1080 pikseli
Rozdzielczość (interpolacja)	1680 x 1050 pikseli, 1440 x 900 pikseli, 1280 x 1024 pikseli, 1280 x 720 pikseli, 1024 x 768 pikseli, 800 x 600 pikseli, 640 x 480 pikseli
Wielkość obrazu	527 x 296 mm
Rozstaw pikseli	0.2745 mm

### Częstotliwości

Poziomo	30 - 82 kHz
Pionowo	56 - 76 Hz

### Łączność

DisplayPort	1 x DisplayPort
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Wyjście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo słuchawkowe jack 3,5 mm
Wyjście audio	2 x 2 W
Wejście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo jack 3,5 mm
USB pobieranie	3 x USB 3.1 Gen1
Przesyłanie USB	1 x USB 3.1 Gen1

### Menu łatwość obsługi

Uwagi	6 mechanicznych przycisków z przodu
Klawisze bezpośredniego dostępu	Jasność, ECO, Wejście, Tryb, Audio, Menu
Języki	Arabski, Czeski, Duński, Holenderski, Angielski, Fiński, Francuski, Niemiecki, Włoski, Norweski, Polski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Szwedzki, Turecki, Japoński, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny
Jasność / kontrast	Jasność, Kontrast, Poziom czerni, Poziom automatyczny, Automatyczna regulacja jasności, ACR, Prowadnica lampki
Tryb	Tryb D-Mode, sRGB, Biuro, Zdjęcie, Wideo, Low Blue Light, Niestandardowe
Kolor	sRGB, 5000K, 6500K, 7500K, Natywny, Regulacja RGB

OSD	Język, Czas wyświetlania OSD, Obrót OSD
Regulacja obrazu	Zegar, Faza, Pozycja w poziomie, Pozycja w pionie, Rozszerzenie
Audio	Wyciszenie, Głośność, Wejście dla interfejsu DP
Informacje	Nazwa modelu, Numer seryjny, Wejście sygnału, Rozdzielczość/tryb, Tryb wyświetlania, Temperatura koloru, Status ACR, Status ABC
Ustawienia zaawansowane	Czujnik obecności, Regulacja odległości, Wskaźnik połączenia, Dodatkowy napęd, DDC/CI, Przywrócenie ustawień fabrycznych

#### Zużycie energii (typowe, bez dźwięku)

Programowy wyłącznik	0.15 W
Tryb oszczędzania energii	0.27 W
Działanie z ustawieniami EPA	16.1 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	50.75 W
Maksymalna jasność podczas pracy	20 W
Zasilacz	zintegrowana
Uwagi dotyczące zasilania	Głośniki wyłączone, złącze USB odłączone 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

Model	P24-8T
Globalne	Certyfikowane wyświetlacze TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (wyznaczone regiony) (w planach), Brak wad jasnych i ciemnych pikseli, brak wad podpikseli zgodnie z normą ISO9241-307 (klasa I wad pikseli), Certyfikat TÜV Flicker Free, Certyfikat TÜV Low Blue Light
Europa	Klasa wydajności energetycznej: A+, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Singapur	S-Mark
Korea Południowa	KC, E-gotowość
Tajwan	BSMI
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cTUVus
Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	553 x 63,5 x 330,2 mm
	21,77 x 2.5 x 13,00"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	553 x 229.4 x 347 mm
	21.77 x 9.03 x 13.65"
Waga (nierozpakowane)	5.6 kg
	12.35 lbs
Waga (tylko monitor)	3.5 kg
	7,74 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35°C (41 - 95°F)
Wilgotność względna podczas pracy	10 - 85 % (bez kondensacji)

#### Różne

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

**Zawartość paczki**

Akcesoria dostarczone z wyświetlaczem	Przewód danych portu ekranu 1,8 m Przewód danych DVI-D 1,8 m Przewód audio 1,8 m Przewód USB 1,8 m (USB-A do USB-B) Kabel zasilający do gniazdka sieciowego (typ Euro-Schuko CEE7) 1,8 m Ulotka skróconego wprowadzenia Uwagi dotyczące bezpieczeństwa
---------------------------------------	--

Uwagi dotyczące akcesoriów dostarczonych z wyświetlaczem	Kabel zasilający z 3-stykowym złączem IEC-60320-C13 po stronie wyświetlacza Przewody danych i przewód USB z możliwością odłączenia przy ekranie Podręcznik użytkownika i oprogramowanie DisplayView są dostępne do pobrania Oprogramowanie DisplayView jest niezbędne do działania funkcji AutoPivot i czujnika obecności — rozwiązania zapewniającego bezpieczeństwo komputera
--	--

Wymiar opakowania (mm)	
Waga (zapakowane)	7.4 kg
Waga (z opakowaniem) (lbs)	16.20 lbs

**Dane zamówienia**

Order code	S26361-K1593-V140
Kod EAN	4057185609692
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1593V140-UK — z brytyjskim kablem zasilającym, obowiązkowy dla krajów arabskich BDL:K1593V140-ID — z etykietą importu, obowiązkowy dla Indonezji (na żądanie) BDL:K1593V140-INT — bez kabla zasilającego, obowiązkowy dla krajów, w których import z kablem europejskim jest niedozwolony
Informacje o akcesoriach	Dalsze pomocne opcje: Podstawy i zestawy montażowe: <a href="http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html">http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</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://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Monitor P24-8 TE 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 P24-8 TE Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays](http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/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](http://www.fujitsu.com)

2021-11-14 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