

Data Sheet

FUJITSU Monitor P24-8 WE Pro

Ergonomiczny, wszechstronny monitor panoramiczny 61,1 cm (24,1 cala) z zaawansowanym czujnikiem dla bezpieczeństwa stanowiska pracy

FUJITSU P24-8 WE Pro to monitor 16:10 z panelem IPS i pakiet DisplayView™ IT, który pomaga włączać funkcje takie jak czujnik obecności czy prowadnica lampki do oświetlenia miejsca pracy, które zwiększają ergonomię i bezpieczeństwo miejsca pracy. Monitor ma kąt widzenia 178°/178°, dzięki czemu zapewnia stabilną jakość obrazu i doskonale sprawdza się podczas pracy z aplikacjami CAD i programami do zarządzania dokumentami.

Wysoco wydajny monitor IPS 16:10 o rozdzielczości 1920 x 1200 zapewnia wyraźny obraz z każdej perspektywy

Zwiększ produktywność dzięki funkcjom zapewniającym ergonomię pracy, takim jak automatyczna regulacja jasności, prowadnica lampki do oświetlenia miejsca pracy przy użyciu pakietu IT DisplayView™

Zabezpiecz poufne dane przed dostępem nieuprawnionych osób stosując w miejscu pracy technologię Presence Sensor (czujnik obecności)

Niezwykle cienka pokrywa obudowy na trzech krawędziach pozwala na dwukierunkową, 90-stopniową orientację z czujnikiem automatycznego obrotu, idealną dla wymagających użytkowników

Wstępnie skalibrowany wysoco precyzyjny monitor z 100% sRGB i trybem wstępnego ustawienia DICOM, dzięki czemu jest idealny do stosowania w ośrodkach zdrowia

Podstawa 4 w 1 z prowadnicą kabla pomaga utrzymać porządek w miejscu pracy i dostosować wysokość, odchylenie i obrót monitora w zależności od potrzeb

Doskonałe rozwiązanie do użytku z wieloma monitorami dzięki zastosowaniu wyjścia DisplayPort i DisplayPort 1.2, co pozwala na łączenie łańcuchowe



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

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, Przycisk Eco, Podstawa 4-w-1, Automatyczna regulacja jasności (ABC), Prowadnica lampki do oświetlenia miejsca pracy, Automatyczny obrót, Zawsze dostępny port USB (podczas pracy i w trybie gotowości), Pakiet DisplayView™ IT, Eksploatacja 24/7, Prowadnica kabla, Zintegrowane głośniki

Ergonomiczny stojak

Podstawa	Podstawa 4-w-1
Zakres regulacji wysokości	130 mm
Wysokość obrazu nad biurkiem (min.)	58 mm
Obrót do orientacji pionowej	90° w prawo i w lewo, czujnik automatycznego obrotu
Kąt przechylenia	-5° / +35°
Kąt obrotu	340°

Wydajność obrazu

Wyświetlacz i podświetlenie	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Konserwacja powierzchni ekranu	Twarda powłoka 3H, Przeciwoodblaskowa
Kontrast - typowy	1000:1
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
Wysoki gamut kolorów - typowy	77% NTSC / 100% przestrzeni kolorów sRGB
Jasność - typowa	300 cd/m ²

Wielkości i rozdzielczość

Proporcje	16:10
Przekątna	61 cm (24 cale)
Rozdzielczość (natywna)	1920 x 1200 pikseli
Rozdzielczość (interpolacja)	1920 x 1080 pikseli, 1680 x 1050 pikseli, 1600 x 1200 pikseli, 1400 x 900 pikseli, 1280 x 800 pikseli, 1280 x 768 pikseli, 1024 x 768 pikseli, 800 x 600 pikseli, 640 x 480 pikseli
Wielkość obrazu	518 x 324 mm
Rozstaw pikseli	0.270 mm

Częstotliwości

Poziomo	30 - 82 kHz
Pionowo	48 - 76 Hz

Łączność

DisplayPort	1 x DisplayPort Out (Daisy Chain), 1 x DisplayPort 1.2
HDMI	1 x HDMI 1.4
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
Wyjście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo słuchawkowe jack 3,5 mm
Wyjście audio	2 x 2 W
USB pobieranie	4 x USB 3.1 Gen1
Przesyłanie USB	1 x USB 3.1 Gen1

Menu łatwość obsługi

Uwagi	6 przycisków czujnika na przedniej stronie
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	5000K, 6500K, 7500K, Natywne, Regulacja RGB
OSD	Język, Czas wyświetlania OSD, Obrót OSD

Regulacja obrazu	Rozszerzenie, Nasylenie, Ostrość
Audio	Wyciszenie, Głośność
Informacje	Nazwa modelu, Numer seryjny, Wejście sygnału, Rozdzielczość/tryb, Tryb wyświetlania , Temperatura koloru, Status ACR, Status ABC
Ustawienia zaawansowane	Czujnik obecności, Regulacja odległości, Daisy Chain, Dodatkowy napęd, DDC/CI, Przywrócenie ustawień fabrycznych

Zużycie energii (typowe)

Programowy wyłącznik	0.2 W
Tryb oszczędzania energii	0.3 W
Działanie z ustawieniami EPA	14.4 W
Łączne zużycie energii (E TEC)	46 W
Maksymalna jasność podczas pracy	25 W
Zasilacz	zintegrowana
Uwagi dotyczące zasilania	Głośniki wyłączone, złącze USB odłączone E TEC 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

Europa	Klasa wydajności energetycznej: A+, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT
Model	P24-8W
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC#E-gotowość
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
Globalne	Certyfikowane wyświetlacze TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Gold (wyznaczone regiony), 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
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	532 x 56 x 350 mm
	20,94 x 2.20 x 13,78"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	532 x 227 x 389 mm
	20.94 inch x 8.94 x 15.31 "
Waga (zapakowane)	9.26 kg
	20.41 lbs
Waga (nierozpakowane)	7.0 kg
	15.43 lbs
Waga (tylko monitor)	3,8 kg
	8,38 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35 °C
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 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	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
Dane zamówienia	
Order code	S26361-K1595-V140
Kod EAN	4057185818186
Informacje o akcesoriach	Dalsze pomocne opcje: Dostępne filtry prywatności: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Dostępne adaptery: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf
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	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Monitor P24-8 WE 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Monitor P24-8 WE 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

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