

Data Sheet

FUJITSU Monitor B27T-7 Pro

Monitor do wymagających zadań: szeroki ekran o przekątnej 69 cm (27 cali)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i energooszczędności w produktach biurowych

Monitor FUJITSU B27T-7 Pro jest przeznaczony do intensywnej pracy biurowej. Dzięki wizualnej i mechanicznej ergonomii ten monitor z obudową w kolorze szarego marmuru zapobiega zmęczeniu w przypadku wielogodzinnej pracy. Duży 27-calowy (69 cm) ekran umożliwia monitorowanie wszystkich otwartych aplikacji. Ten wysokiej jakości monitor bezproblemowo działa przez całą dobę. Łatwość ustawiania połączeń i zarządzania oraz użyteczne funkcje pomagają zwiększyć produktywność.



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

Możliwość wygodnej, długotrwałej pracy w biurze zapewnia ergonomia osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii IPS

Możliwość osiągnięcia optymalnej, zrelaksowanej pozycji pracy – ergonomiczna podstawa umożliwia dostosowanie wysokości, przechyłu, obrotu w poziomie oraz obrotu w pionie o 90°

Wszechstronność obsługi urządzeń dzięki dwóm gniazdom USB oraz gniazdom cyfrowym (DVI, DisplayPort) i analogowym

Narzędzia DisplayView Manageability umożliwiają zdalne zarządzanie zasobami i zadaniami konfiguracyjnymi

Konstrukcja wyróżniająca się reprezentacyjnym wzornictwem, smukłym przodem i dyskretnie zintegrowanymi głośnikami



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Podstawa 4-w-1, Przycisk Eco, Kontrolka LED statusu Eco: 3 kolory dla 3 trybów, Obrót, Eksploatacja 24/7

Ergonomiczny stojak

Podstawa	Podstawa 4-w-1
Zakres regulacji wysokości	130 mm
Wysokość obrazu nad biurkiem (min.)	45 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	Twarda powłoka 3H, Przeciwooblaskowa
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 ²

Wielkości i rozdzielczość

Proporcje	16:9
Przekątna	68,6 cm (27 cali)
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	597 x 336 mm
Rozstaw pikseli	0.311 mm

Częstotliwości

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

Łączność

DisplayPort	1 x DisplayPort
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Wejście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo jack 3,5 mm
Wyjście audio	2 x 2 W
USB pobieranie	2 porty USB 2.0
Przesyłanie USB	1 x USB

Menu łatwość obsługi

Języki	Arabski, Czeski, Duński, Holenderski, Angielski, Fiński, Francuski, Niemiecki, Włoski, Norweski, Polski, Portugalski, Rosyjski, Hiszpański, Szwedzki, Turecki, Japoński, Chiński tradycyjny, Chiński uproszczony
Jasność / kontrast	Jasność, Kontrast, Poziom czerni, Poziom automatyczny
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)

Programowy wyłącznik	0.2 W
----------------------	-------

Tryb oszczędzania energii	0.3 W
Działanie z ustawieniami EPA	16.4 W
Łączne zużycie energii (E TEC)	52.45 W
Maksymalna jasność podczas pracy	20 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+, EN 60950, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT
Model	B27T-7
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Australia/Nowa Zelandia	C-Tick (w planach)
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC (w planach)
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
Globalne	ENERGY STAR® 7.0, Certyfikowane wyświetlacze TCO 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

Jakość i niezawodność

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

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	644 x 72 x 383 mm
	25,35 x 2.83 x 15,08"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	644 x 227 x 405 mm
	25.35 x 8.94 x 15.94"
Waga (zapakowane)	11.41 kg
	25.15 lbs
Waga (nierozpakowane)	8.9 kg
	19.60 lbs
Waga (tylko monitor)	5,9 kg
	12,94 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	Przewody danych i przewód USB z możliwością odłączenia przy ekranie Podręcznik użytkownika i oprogramowanie DisplayView są dostępne do pobrania

Dane zamówienia

Order code	S26361-K1597-V140
Kod EAN	4057185656085
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1597V140-UK — z kablem zasilającym w wersji brytyjskiej, obowiązkowy dla państw arabskich BDL:K1597V140-CHN — z kablem zasilającym w wersji chińskiej i CEL, obowiązkowy dla Chin, na żądanie BDL:K1597V140-ID — z etykietą importu, obowiązkowy dla Indonezji, na żądanie BDL:K1597V140-INT — bez kabla zasilającego, obowiązkowy dla krajów, w których nie jest dozwolony import z kablami w wersji UE, na żądanie
Informacje o akcesoriach	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 B27T-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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Monitor B27T-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

2018-06-01 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