

Data Sheet

Fujitsu Monitor B22T-7 Pro

Zaawansowany monitor: panoramiczny ekran o przekątnej 54,6 cm (21,5 cala)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i oszczędności energii do prac biurowych

Monitory FUJITSU B22T-7 PRO to najlepszy sprzęt do intensywnej pracy biurowej. Technologia IPS In-Plane Switching (IPS) i doskonała ergonomia umożliwiają komfortową wielogodziną pracę przed monitorem. Dzięki przekątnej 21,5 cala (54,6 cm) zajmuje mało miejsca na biurku i zapewnia stałą niezawodność. Łatwa łączność i wygoda pracy ułatwiają zwiększanie wydajności.

Możliwość wygodnej, długotrwałej pracy w biurze zapewnia ergonomia, osiągnięta dzięki technologii IPS (In-Plane Switching)

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

Wszechstronność obsługi urządzeń dzięki gniazdom cyfrowym HDMI, DVI, analogowym i USB

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



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

Tryb Low Blue Light, Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Podstawa 4-w-1, Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Obrót, Pakiet DisplayView™ IT, Eksploatacja 24/7, Zawsze dostępny port USB (podczas pracy i w trybie gotowości)

Ergonomiczny stojak

Podstawa	Podstawa 4-w-1
Zakres regulacji wysokości	130 mm
Wysokość obrazu nad biurkiem (min.)	50 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	1000:1
Kontrast - zaawansowany	20,000,000:1
Typowy czas reakcji	10 ms
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	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
Wielkość obrazu	476 x 268 mm
Rozstaw pikseli	0.248 mm

Częstotliwości

Poziomo	30 - 82 kHz
Pionowo	56 - 76 Hz

Łączność

HDMI	1 x HDMI
DVI	1 x DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Wyjście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo słuchawkowe jack 3,5 mm
Wejście sygnału audio	Stereofoniczne gniazdo jack 3,5 mm
Wyjście audio	2 x 1.5 W
USB pobieranie	4 x 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 uproszczony, Chiński tradycyjny
Jasność / kontrast	Jasność, Kontrast, Poziom czerni, Poziom automatyczny
Kolor	sRGB, 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	0.26 W
Tryb oszczędzania energii	0.31 W
Działanie z ustawieniami EPA	16 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	50.04 W
Maksymalna jasność podczas pracy	22 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

Europa	Klasa wydajności energetycznej: A, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT
Model	B22T-7
Niemcy	TÜV GS
Rosja	GOST
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	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.)	516 x 62,8 x 316 mm
	20,31 x 2.47 x 12,44"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	516 x 204 x 339 mm
	20.31 x 8.03 x 13.35"
Waga (zapakowane)	7.9 kg
	17.42 lbs
Waga (nierozpakowane)	5.9 kg
	13.01 lbs
Waga (tylko monitor)	3.3 kg
	7,28 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
-------	---

Zawartość paczki

Akcesoria dostarczone z wyświetlaczem	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 Dysk CD z narzędziami Książeczka gwarancyjna Książeczka z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa
Uwagi dotyczące akcesoriów dostarczonych z wyświetlaczem	Przewody danych i przewód audio z możliwością odłączenia przy ekranie

Dane zamówienia

Order code	S26361-K1578-V160
Kod EAN	4054681930459
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1578V160-UK — z kablem zasilającym w wersji brytyjskiej, obowiązkowy dla państw arabskich BDL:K1578V160-CHN — z kablem zasilającym w wersji chińskiej i CEL, obowiązkowy dla Chin BDL:K1578V160-ID — z etykietą importu, obowiązkowy dla Indonezji BDL:K1578V160-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: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Dostępne adaptory: 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)
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

In addition to Fujitsu Monitor B22T-7 Pro, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

Learn more about Fujitsu Monitor B22T-7 Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>