

Data Sheet

Fujitsu Monitor B22W-7 LED

Zaawansowany monitor: panoramiczny ekran o przekątnej 55,9 cm (22-cala)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i oszczędności energii do prac biurowych

Dzięki wielofunkcyjnej podstawie 4-w-1 monitor FUJITSU B22W-7 LED zapewnia doskonałą ergonomię i wygodę przy długotrwałej pracy biurowej.

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 zapewniona przez doskonałą ergonomię konstrukcji

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 czterem 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

	Podstawa 4-w-1, Przycisk Eco, Kontrolka LED statusu Eco: 3 kolory dla 3 trybów, Obrót, Eksploatacja 24/7, Pakiet DisplayView™ IT, Zintegrowane głośniki
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	TN/LED
Konserwacja powierzchni ekranu	Twarda powłoka 3H, Przeciwodblaskowa
Kontrast - typowy	1000:1
Kontrast - zaawansowany	20,000,000:1
Typowy czas reakcji	5 ms
Kąt widzenia (poz./pion.) - typowy	170°/170° CR5:1
Wierność kolorów	16,7 miliona kolorów (Hi-FRC)
Jasność - typowa	250 cd/m ²

Wielkości i rozdzielczość

Proporcje	16:10
Przekątna	55,9 cm (22 cale)
Rozdzielczość (natywna)	1680 x 1050 pikseli
Rozdzielczość (interpolacja)	1440 x 900 pikseli, 1280 x 1024 pikseli, 1024 x 768 pikseli, 800 x 600 pikseli, 640 x 480 pikseli
Wielkość obrazu	474 x 296 mm
Rozstaw pikseli	0.282 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
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, 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	0.16 W
Tryb oszczędzania energii	0.19 W

Działanie z ustawieniami EPA	12.54 W
Łączne zużycie energii (EETEC)	39.53 W
Maksymalna jasność podczas pracy	22 W
Zasilacz	zintegrowana
Uwagi dotyczące zasilania	Głośniki wyłączone, złącze USB odłączone EETEC 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	B22W-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	Certyfikowane wyświetlacze TCO 6.0, 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
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.)	514 x 65 x 346 mm
	20,24 x 2.56 x 13,62"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	514 x 199 x 367 mm
	20.24 x 7.83 x 14.45"
Waga (zapakowane)	7.5 kg
	16.53 lbs
Waga (nierozpakowane)	6.0 kg
	13.23 lbs
Waga (tylko monitor)	3,4 kg
	7,50 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	Szary marmur

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 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-K1472-V140
Kod EAN	4051554619831
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1472V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1472V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1472V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1472V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
Informacje o akcesoriach	Więcej przydatnych opcji: 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)
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu

In addition to Fujitsu Monitor B22W-7 LED, 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 B22W-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
<http://ts.fujitsu.com>