

Data Sheet

FUJITSU Monitor B24-8 TE Pro

Zaawansowany monitor: panoramiczny ekran o przekątnej 60,5 cm (23,8 cala)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i oszczędności energii do prac biurowych

Monitor FUJITSU B24-8 TE 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 23,8-calowy (60,5 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.

Doskonały obraz dzięki zastosowaniu technologii In-Plane Switching (IPS)

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

Pakiet oprogramowania DisplayView Click pozwala konfigurować takie ustawienia monitora, jak jasność ekranu, obrót ekranu i wiele innych.

Wszelchność obsługi urządzeń dzięki gniazdom cyfrowym DisplayPort, DVI, analogowym i USB

Elegancka konstrukcja z zajmującą niewiele miejsca przednią ramą i inteligentnymi rozwiązaniami, takimi jak dyskretnie wbudowane głośniki i prowadnica kabla, pomagają utrzymać porządek na biurku

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



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Podstawa 5 w 1, Prowadnica kabla, Obrót, Zawsze dostępny port USB (podczas pracy i w trybie gotowości), Oprogramowanie DisplayView™, Eksploatacja 24/7, Złącze słuchawek, 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	345°

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 ²

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
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 uproszczony, Chiński tradycyjny
Jasność / kontrast	Jasność, Kontrast, Poziom czerni, Poziom automatyczny
Tryb	sRGB, Biuro, Zdjęcie, Wideo, Low Blue Light
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, Wejście dla interfejsu HDMI i DP
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	0.16 W
Tryb oszczędzania energii	0.17 W
Działanie z ustawieniami EPA	14.95 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	46.8 W
Maksymalna jasność podczas pracy	23 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	B24-8T
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cTUVus
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Korea Południowa	KC
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
Globalne	Certyfikowane wyświetlacze TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, Certyfikat TÜV Low Blue Light, Certyfikat TÜV Flicker Free, 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

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 (zapakowane)	7,4 kg
	16,20 lbs
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

Zużycie energii (typowe, bez dźwięku)**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

Dane zamówienia

Order code	S26361-K1577-V140
Kod EAN	4054681927114
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1577V140-UK — z kablem zasilającym w wersji brytyjskiej, obowiązkowy dla państw arabskich BDL:K1577V140-CHN — z kablem zasilającym w wersji chińskiej i CEL, obowiązkowy dla Chin BDL:K1577V140-ID — z etykietą importu, obowiązkowy dla Indonezji (na żądanie) BDL:K1577V140-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)
Warunki gwarancji	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Dostępność części zapasowych	5 lat od zakończenia cyklu eksploatacyjnego produktu 5 lat
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Monitor B24-8 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU Monitor B24-8 TE 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