

Data Sheet

FUJITSU Monitor B24W-7 LED

Monitor do wymagających zadań: szeroki ekran o przekątnej 61 cm (24 cali)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i energooszczędności w produktach biurowych

Ergonomiczny monitor FUJITSU B24W-7 LED zapewnia wygodę podczas intensywnej pracy biurowej. Ten niezawodny monitor jest niezwykle funkcjonalny oraz wyposażony w funkcje oszczędzania energii. Dzięki niemu przyspieszysz pracę i obniżysz rachunki za prąd. Technologia szerokiego kąta widzenia, wszechstronne opcje łączności i łatwe zarządzanie sprawiają, że monitor FUJITSU B24W-7 LED pomoże Ci zwiększyć wydajność.

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 (DisplayPort, DVI) i analogowym

Okazały ekran o przekątnej 61 cm (24 cale) zapewnia profesjonalny format 16:10 i rozdzielczość 1920 × 1200 pikseli, dzięki czemu można na nim wyświetlić dwie strony DIN A4 obok siebie.

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

Narzędzia DisplayView Manageability umożliwiają zdalne zarządzanie zasobami i zadaniami konfiguracyjnymi

Zintegrowany, zawsze dostępny koncentrator USB (np. do odbierania połączeń przychodzących za pomocą opcjonalnego zestawu słuchawkowego USB)



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Podstawa 4-w-1, Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Obrót, Zawsze dostępny port USB, Oprogramowanie DisplayView™, Eksploatacja 24/7, Zintegrowane głośniki

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	IPS/LED
Konserwacja powierzchni ekranu	Twarda powłoka 3H, Przeciwodblaskowa
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 (Hi-FRC)
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	56 - 76 Hz

Łączność

DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2
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	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	Optymalny, Zdjęcie, Video, Biuro
Kolor	sRGB, 6500K, 7500K, Natywny, Kolor niestandardowy (R,G,B)
Regulacja obrazu	Zegar, Faza, Pozycja w poziomie, Pozycja w pionie
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	0.15 W
Tryb oszczędzania energii	0.2 W
Działanie z ustawieniami EPA	17.2 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	54.33 W
Maksymalna jasność podczas pracy	25 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

Zgodność z przepisami

Europa	Klasa wydajności energetycznej: A+, Certyfikacja CE według dyrektywy EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Deklaracja ekologiczna IT
Model	DY24W-7
Niemcy	GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Australia/Nowa Zelandia	RCM
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
Meksyk	cUL
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)
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Wymiary / waga / informacje środowiskowe

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	559 x 64 x 366 mm 22,01 x 2.53 x 14,41 "
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	559 x 204 x 384 mm 22.01 x 8.03 x 15.12 "
Waga (zapakowane)	8.4 kg 18.52 lbs
Waga (nierozpakowane)	6.9 kg 15.21 lbs
Waga (tylko monitor)	4,2 kg 9,26 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 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-K1497-V141
Kod EAN	4057185865128
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1497V141-UK – z przewodem zasilającym w standardzie brytyjskim, wymagane w krajach arabskich BDL:K1497V141-CHN – z przewodem zasilającym w standardzie chińskim oraz CEL (chińską etykietą efektywności energetycznej), wymagane w Chinach BDL:K1497V141-ID – z etykietą importu, wymagane w Indonezji (na żądanie) BDL:K1497V141-INT – bez kabla zasilającego, wymagane w krajach, w których import z kablem w standardzie europejskim jest niedozwolony BDL:K1497V141-IND – z przewodem zasilającym w standardzie indyjskim i certyfikatem BIS, wymagane w Indiach
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
Łącze internetowe do serwisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU Monitor B24W-7 LED, 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 B24W-7 LED, 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