

Data Sheet

FUJITSU Monitor B19-7 LED

Monitor do wymagających zadań: ekran o przekątnej 48,3 cm (19 cali)
Najlepsze rozwiązania z zakresu ergonomii pracy i energooszczędności w produktach biurowych

Dzięki wielofunkcyjnej podstawie 4-w-1 monitor FUJITSU B19-7 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 w biurze zapewnia ergonomia, osiągnięta dzięki technologii IPS (In-Plane Switching)

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 DVI (HDCP) i analogowym

Narzędzia DisplayView Manageability umożliwiają zdalne zarządzanie zasobami i zadaniami konfiguracyjnymi

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

Pełna obsługa przenośnych rozwiązań Fujitsu ESPRIMO Q i Fujitsu FUTRO



Szczegóły techniczne

Cechy specjalne

Podstawa 4-w-1, Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów, Obrót, 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	Przeciwodblaskowa, Twarda powłoka 3H
Kontrast - typowy	1000:1
Kontrast - zaawansowany	2,000,000:1
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/m2

Wielkości i rozdzielczość

Proporcje	5:4
Przekątna	48,3 cm (19 cala)
Rozdzielczość (natywna)	1280 x 1024 pikseli
Rozdzielczość (interpolacja)	1024 x 768 pikseli, 800 x 600 pikseli, 720 x 400 pikseli, 640 x 480 pikseli
Wielkość obrazu	375 x 300 mm
Rozstaw pikseli	0.293 mm

Częstotliwości

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

Łączność

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

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
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	0.19 W
Tryb oszczędzania energii	0.21 W
Działanie z ustawieniami EPA	12.76 W
Łączne zużycie energii (ETEC)	40.3 W

Maksymalna jasność podczas pracy	17 W
Zasilacz	zintegrowana
Uwagi dotyczące zasilania	Głośniki wyłączone EETC 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, EN 60601-1-2
Model	DY19-7
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC (w planach)
Argentyna	TÜV-S
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI (w planach)
Chiny	CCC
Arabia Saudyjska	SASO
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.)	414 x 64 x 349 mm
	16,30 x 2.52 x 13,74"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	414 x 209 x 370 mm
	16.30 x 8.23 x 14.57"
Waga (zapakowane)	7.2 kg
	15.9 lbs
Waga (nierozpakowane)	5.48 kg
	12.1 lbs
Waga (tylko monitor)	2,85 kg
	6,3 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35 °C
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 DVI-D 1,8 m Przewód danych D-SUB 1,8 m Przewód audio 1,8 m 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	Kabel zasilający z 3-stykowym złączem IEC-60320-C13 po stronie wyświetlacza Przewody danych z możliwością odłączenia przy ekranie Podręcznik użytkownika i oprogramowanie DisplayView są dostępne do pobrania
--	---

Dane zamówienia

Order code	S26361-K1471-V140
Kod EAN	4051554619824
Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1471V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1471V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1471V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1471V140-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 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 X – 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 B19-7 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 B19-7 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