

# Data Sheet

## Fujitsu Monitor E19-7 LED

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

Monitor FUJITSU E19-7 LED łączy wygodę i ergonomię pracy z najlepszymi funkcjami energooszczędności w swojej klasie, takimi jak tryb ECO.

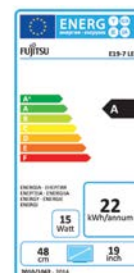
Przyjazna dla środowiska technologia podświetlania diodami LED połączona z wyjątkowymi i wysoce skutecznymi rozwiązaniami oszczędzającymi energię, takimi jak tryb pracy ECO i tryb oczekiwania ECO

Możliwość wygodnej, długotrwałej pracy w biurze zapewnia doskonałą ergonomię osiągniętą dzięki zastosowaniu technologii IPS

Wszelstronność obsługi urządzeń dzięki gniazdom cyfrowym (DVI) i analogowym

Smukła konstrukcja wyróżniająca się reprezentacyjnym wzornictwem w ergonomicznej, matowej czerni, wyposażona w zintegrowane głośniki i wbudowany zasilacz

Pełna obsługa przenośnych rozwiązań dla Fujitsu Desktop ESPRIMO Q i FUJITSU Thin Client FUTRO



## Szczegóły techniczne

### Cechy specjalne

Technologia przełącznika na pokładzie samolotu (IPS), Podświetlany panel LED, Przycisk Eco dla trybu Eco oraz 3-kolorowa kontrolka LED dla 3 statusów

### Ergonomiczny stojak

Podstawa wymienny  
Kąt przechylenia -5° / +20°

### Wydajność obrazu

Wyświetlacz i podświetlenie IPS/LED  
Konservacja powierzchni ekranu Przeciwodblaskowa, Twarda powłoka 3H  
Kontrast - typowy 1000:1  
Kontrast - zaawansowany 2,000,000:1  
Typowy czas reakcji szary do szarego 8 ms  
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) 1 280 x 1 024 pikseli  
Rozdzielczość (interpolacja) 1 280 x 720 pikseli, 1 024 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, 9300K, 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 0.26 W  
Tryb oszczędzania energii 0.26 W  
Działanie z ustawieniami EPA 14.6 W  
Maksymalna jasność podczas pracy 17 W  
Zasilacz zintegrowana  
Uwagi dotyczące zasilania Głośniki wył.

### 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	DY19-7
Niemcy	TÜV GS
Rosja	EAC
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa B, cUL
Japonia	VCCI
Korea Południowa	KC (w planach)
Singapur	S-Mark
Tajwan	BSMI (w planach)
Arabia Saudyjska	SASO
Globalne	Certyfikowane wyświetlacze TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, EPEAT® w trakcie (wyznaczone regiony), Brak wad jasnych i ciemnych pikseli, brak wad podpikseli zgodnie z normą ISO9241-307 (klasa I wad pikseli)
Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Jakość i niezawodność**

MTBF (demonstrowany)	70,000 h
----------------------	----------

**Wymiary / waga / informacje środowiskowe**

Wymiary bez podstawy (szer. x gł. x wys.)	414 x 64 x 349 mm
	16,3 x 2.52 x 13,74"
Wymiary z podstawą (szer. x gł. x wys.)	414 x 209 x 391 mm
	16.3 x 8.23 x 15.4"
Waga (zapakowane)	4.9 kg
	10.8 lbs
Waga (nierozpakowane)	3.52 kg
	7.76 lbs
Waga (tylko monitor)	3,09 kg
	6,8 lbs
Temperatura otoczenia podczas pracy	5 - 35 °C

**Różne**

Różne	VESA DDC/ CI, Płaski interfejs montażowy monitora VESA MIS-D 100 C, Gotowość do współpracy z zabezpieczeniem Kensington
Kolor	Czarny

**Zawartość paczki**

Akcesoria dostarczone z wyświetlaczem	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	Przewody danych i przewód audio z możliwością odłączenia przy ekranie

**Dane zamówienia**

Order code	S26361-K1482-V160
Kod EAN	4053026421102

---

### Dane zamówienia

Kod zamówienia określony dla danego kraju	BDL:K1482V160-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1482V160-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1482V160-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1482V160-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: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</a> Dostępne adaptery: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>
--------------------------	---

---

### 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 E19-7 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**  
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu Monitor E19-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

## CONTACT

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])

2017-06-01 CE-EN