

Datasheet

FUJITSU Monitor E19-7 LED

Monitor s vyspělými technologiemi: 19" (48,3 cm)
 Nejlepší energeticky úsporné řešení pro kancelářské aplikace

Monitor FUJITSU E19-7 LED v sobě spojuje pohodlnou ergonomii s nejlepšími technologiemi úspory energie ve své třídě, jako je například provozní režim ECO.

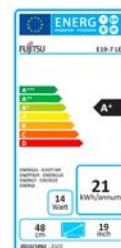
Technologie IPS (In-Plane Switching) s rozlišením 1280 x 1024 poskytuje přesný a ostrý obraz dokonce i starším aplikacím.

Ergonomický design v matně černém tenkém provedení, který vám pomůže ušetřit místo na pracovním stole a zachovat čistý pracovní prostor

Pohodlnější práce díky možnosti naklonit monitor o 5° dopředu a o 20° dozadu

Vestavěné reproduktory a více možností připojení umožní připojení různých zařízení k monitoru.

Plná podpora řešení pro montáž na zadní stranu monitoru pro počítače FUJITSU ESPRIMO Q a tenké klienty FUJITSU FUTRO



Technické podrobnosti

Speciální vlastnosti

Technologie IPS (In-Plane Switching), Panel s technologií podsvícení LED, Tlačítko Eco pro režim Eco a tříbarevné indikátory LED stavu Eco, Konektor pro náhlavní soupravu, Integrované reproduktory

Ergonomický podstavec

Podstavec odpojitelný
Úhel sklonu -5° / +20°

Vlastnosti obrazu

Panel a podsvícení IPS/LED
Povrchová úprava obrazovky Antireflexní displej, Tvrzený povrch 3H
Typický kontrast 1000:1
Rozšířený kontrast 2,000,000:1
Doba odezvy šedá-šedá (typicky) 8 ms
Typický pozorovací úhel (h/v) 178°/178° CR10:1
Počet barev 16,7 milionu barev (Hi-FRC)
Typický jas 250 cd/m²

Velikost a rozlišení

Poměr stran obrazu 5:4
Velikost úhlopříčky 19" (48,3 cm)
Rozlišení (nativní) 1 280 × 1 024 pixelů
Rozlišení (interpolace) 1 280 × 720 pixelů, 1 024 × 768 pixelů, 800 × 600 pixelů, 720 × 400 pixelů, 640 × 480 pixelů
Velikost obrazu 375 x 300 mm
Rozteč bodů 0,293 mm

Frekvence

Horizontální 30 - 82 kHz
Vertikální 56 - 76 Hz
Frekvence – šířka pásma 165 Mhz

Možnosti připojení

DVI 1× DVI-D (HDCP)
VGA/D-SUB 1× D-SUB
Výstup zvukového signálu 3,5mm stereofonní konektor jack pro sluchátka
Zvukový vstup 3,5mm stereofonní konektor jack
Zvukový výstup 2 x 1.5 W

Snadno použitelná nabídka

Jazyky Arabština, Čeština, Dánština, Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Italština, Norština, Polština, Portugalsština, Ruština, Španělština, Švédština, Turečtina, Japonština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština
Jas / kontrast Jas, Kontrast, Úroveň černé, Automatická úroveň
Barva sRGB, 6 500 K, 7 500 K, 9 300 K, Přirozené, Vlastní barvy (R, G, B)
Nastavení obrazu Hodiny, Fáze, Horizontální poloha, Vertikální poloha
Zvuk Ztlumení zvuku, Hlasitost
Informace Název modelu, Výrobní číslo, Rozlišení/režim, Vstupní signál
Nastavení Výběr vstupu, Jazyk, DDC/CI, Časový limit nabídky OSD, Tovární nastavení

Spotřeba energie (standardní)

Softwarové vypnutí 0.19 W
Režim šetření energie 0.22 W
Provoz s nastavením EPA 12,7 W
Celková spotřeba energie (Etec) 40,37 W
Provoz s maximálním jasem 17 W
Napájecí zdroj integrované
Napájecí zdroj – poznámky Vypnuté reproduktory
Údaje ETEC a EPA odpovídají specifikaci ENERGY STAR® 7.0

Elektrické parametry

Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	50 Hz – 60 Hz
Třída ochrany	1

Shoda se standardy

Model	DY19-7
Celý svět	ENERGY STAR® 7.0, Obrazovky s certifikací TCO 7.0, EPEAT® Gold (některé regiony), ISO9241-307 (chybné pixely podle třídy I)
Evropa	Třída energetické úspornosti: A+, Certifikace CE podle směrnice EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, deklarace IT-Eco
Německo	TÜV GS
Rusko	EAC
Singapur	S-Mark
Jižní Korea	KC (plánováno)
Tchaj-wan	BSMI
USA a Kanada	FCC třída B, cUL
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry bez podstavce (Š x H x V)	414 x 64 x 349 mm
	16,3 x 2.52 x 13,74"
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	414 x 209 x 391 mm
	16.3 x 8.23 x 15.4"
Hmotnost (zabaleno)	4,9 kg
	10,8 lbs
Hmotnost (vybaleno)	3,52 kg
	7,76 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	3,09 kg
	6,8 lbs
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C
Provozní relativní vlhkost	10 – 85 % (nekondenzující)

Různé

Různé	VESA DDC/CI, Flat Display Mounting Interface VESA MIS-D 100 C, Připraveno pro zámek Kensington
Barva	Black (černá)

Obsah balení

Příslušenství dodávané s monitorem	Datový kabel DVI-D 1,8 m Zvukový kabel 1,8 m Napájecí kabel do síťové zásuvky (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Leták pro rychlý začátek Brožurka o bezpečnosti
Poznámky k příslušenství dodávanému s monitorem	Napájecí kabel s 3pinovým konektorem IEC-60320-C13 na straně monitoru Datové kabely s možností odpojení od monitoru Uživatelská příručka je k dispozici ke stažení

Informace pro objednání

Objednávací kód	S26361-K1482-V161
Kód EAN	4057185687362
Objednávací kód specifický pro zemi	BDL:K1482V161-UK – s napájecím kabelem pro Spojené království, povinné pro arabské země BDL:K1482V161-CHN – s čínským napájecím kabelem a štítkem CEL, povinné pro Čínu BDL:1482V161-ID – se štítkem importu, povinné pro Indonésii BDL:1482V161-INT – bez napájecího kabelu, povinné pro země, kde není povolen import s kabelem pro Evropskou unii
Informace o příslušenství	Další užitečné možnosti: Dostupné filtry pro zajištění soukromí: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Dostupné adaptéry: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Záruka

Záruční lhůta	3 roky
---------------	--------

Záruka

Typ záruky	Služba Collect & Return
Záruční podmínky	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu 5 let
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor E19-7 LED, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu Monitor E19-7 LED společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Tel.: +420 233 034 007

Fax :+420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2019-06-04 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions