

Datasheet

FUJITSU Monitor P27-8 TE Pro

Výkonný širokoúhlý monitor s úhlopříčkou 27" (68,5 cm)
 Inteligentní čidlo pro ochranu dat a zvýšené pohodlí uživatele

Monitor FUJITSU P27-8 TE Pro má rozlišení 2560 x 1440 QHD a je vybaven krytem s tenkým rámečkem ideálním pro současné použití více monitorů. Monitor má široký pozorovací úhel, který zajišťuje stálou kvalitu obrazu bez ohledu na úhel pohledu, a nabízí 100% pokrytí barevného prostoru sRGB, funkci ECO, software pro správu DisplayView™ IT Suite a mnoho možností připojení, které jsou vhodné pro středně velké a velké firmy.

Výkonný monitor s rozlišením QHD a technologií IPS, který poskytuje stejně jasný obraz z libovolného úhlu pohledu

Kryt s tenkým rámečkem, který nabízí maximální zobrazovací plochu při současném použití více monitorů

Čelní čidlo v rámu monitoru umožňuje uživatelům aktivovat pomocí softwaru DisplayView funkce zaměřené na pohodlí uživatele, jako je automatické nastavení jasu nebo snímání přítomnosti uživatele.

Má předem kalibrované barvy ($\Delta E \leq 2$) a kalibraci stupnice šedé v souladu s normami DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine)

Nejlepší volba pro prostředí s více monitory díky rozhraní DisplayPort 1.2 a výstupu DisplayPort pro topologii Daisy Chain. Oboustranné otáčení o 90° s čidlem Auto Pivot.



Technické podrobnosti

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Čidlo přítomnosti uživatele s funkcí zabezpečení počítače, Technologie IPS (In-Plane Switching), Nastavení gama kompatibilní s DICOM GSDF (Greyscale Standard Display Function), Průměrná barevná odchylka DeltaE < 2, Tlačítko Eco, Podstavec 4v1, Automatické nastavení jasu (ABC), Průvodce osvětlením pracoviště, Auto Pivot, Vždy dostupné rozhraní USB (v provozním i úsporném režimu), Software DisplayView™, Nepřetržitě použití, Vedení kabelů, Integrované reproduktory |
| Podstavec | Podstavec 4 v 1 |
| Rozsah nastavitelnosti výšky | 130 mm |
| Výška obrazu nad stolem (min.) | 50 mm |
| Možnost orientace na výšku | 90° ve směru a proti směru chodu hodinových ručiček, čidlo Auto Pivot |
| Úhel sklonu | -5° / +35° |
| Úhel natočení | 340° |
| Panel a podsvícení | In-Plane Switching (IPS) technology/LED |
| Povrchová úprava obrazovky | Tvrzený povrch 3H, Antireflexní displej |
| Typický kontrast | 1,000:1 |
| Rozšířený kontrast | 20,000,000:1 |
| Doba odezvy šedá-šedá (typický) | 5 ms (in Video mode) |
| Typický pozorovací úhel (h/v) | 178°/178° CR10:1 |
| Počet barev | 16,7 milionu barev (8 bitů) |
| Vysoký barevný gamut – typický | 77% pokrytí barevného prostoru NTSC (CIE 1931) / 100% pokrytí barevného prostoru sRGB |
| Typický jas | 350 cd/m ² |
| Poměr stran obrazu | 16:9 |
| Velikost úhlopříčky | 27" (68,5 cm) |
| Rozlišení (nativní) | 2 560 × 1 440 pixelů |
| Rozlišení (interpolace) | 1 920 × 1 200 pixelů, 1 920 × 1 080 pixelů, 1 680 × 1 050 pixelů, 1 600 × 1 200 pixelů, 1 400 × 900 pixelů, 1 280 × 800 pixelů, 1 280 × 768 pixelů, 1 024 × 768 pixelů, 800 × 600 pixelů, 640 × 480 pixelů |
| Velikost obrazu | 597 x 336 mm |
| Rozteč bodů | 0,233 mm |
| Horizontální | 30 - 100 kHz |
| Vertikální | 48 - 76 Hz |
| Frekvence – šířka pásma | 360 MHz (DisplayPort) |
| DisplayPort | 1× DisplayPort (výstup; Daisy Chain), 1× DisplayPort 1.2 |
| HDMI | 1× HDMI 1.4 |
| DVI | 1× DualLink DVI |
| Výstup zvukového signálu | 3,5mm stereofonní konektor jack pro sluchátka |
| Zvukový výstup | 2 x 2 W |
| USB downstream (příchozí data) | 4x port USB 3.1 první generace |
| USB upstream (odchozí data) | 1x port USB 3.1 první generace |
| Poznámky | 6 senzorových tlačítek vpředu |
| Klávesy pro přímý přístup | Jas, ECO, Vstup, Režim, Zvuk, Nabídka |
| Jazyky | Arabština, Čeština, Dánština, Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Italština, Norština, Polština, Portugalská, Ruština, Španělština, Švédština, Turečtina, Japonština, Tradiční čínština, Zjednodušená čínština |
| Jas / kontrast | Jas, Kontrast, Automatická úroveň, Automatický jas, ACR, Průvodce osvětlením |
| Režim | D-Mode, sRGB, Kancelář, Fotografie, Video, Minimalizace modrého světla, Vlastní |
| Barva | 5 000 K, 6 500 K, 7 500 K, Přirozené, Nastavení RGB |
| OSD | Jazyk, Časový limit nabídky OSD, Otočení OSD |
| Nastavení obrazu | Rozšíření, Sytost, Zaostření |
| Zvuk | Ztlumení zvuku, Hlasitost |
| Informace | Název modelu, Výrobní číslo, Vstupní signál, Rozlišení/režim, Režim zobrazení, Teplota barev, Stav ACR, Stav automatického nastavení jasu |
| Rozšířená nastavení | Čidlo přítomnosti uživatele, Úprava blízkosti, Daisy Chain, Urychlení, DDC/CI, Factory Recall (návrat k výrobnímu nastavení) |

Spotřeba energie (standardní)

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Softwarové vypnutí | 0.2 W |
| Režim šetření energie | 0.3 W |
| Provoz s nastavením EPA | 18 W |
| Celková spotřeba energie (ETEC) | 56,75 W |
| Provoz s maximálním jasem | 36 W |
| Napájecí zdroj | integrované |
| Napájecí zdroj – poznámky | Vypnuté reproduktory, USB není připojeno 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 | P27-8T |
| Celý svět | Obrazovky s certifikací TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Bronze (některé regiony), TÜV – Certifikace Flicker Free (bez blikání), TÜV – Certifikace Low Blue Light (minimalizace modrého světla), Žádné vadné pixely (trvale svítící nebo zhasnuté), chybné subpixely podle normy ISO9241-307 (třída vadných pixelů I) |
| Evropa | Třída energetické úspornosti: A, Certifikace CE podle směrnice EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, deklarace IT-Eco |
| Austrálie a Nový Zéland | RCM |
| Čína | CCC |
| Německo | TÜV GS |
| Indie | BIS |
| Rusko | EAC |
| Singapur | S-Mark |
| Jižní Korea | KC, E-Standby |
| 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) | 613 x 57 x 364 mm |
| | 24,13 x 2.24 x 14,33" |
| Rozměry s podstavcem (Š x H x V) | 613 x 227 x 396 mm |
| | 24.13 x 8.94 x 15.59" |
| Hmotnost (vybaleno) | 7,61 kg |
| | 16,78 lbs |
| Hmotnost (pouze monitor) | 3,02 kg |
| | 6,66 lbs |
| Provozní teplota okolí | 5 až 35 °C |

Různé

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Různé | VESA DDC/CI, Flat Display Mounting Interface VESA MIS-D 100 C, Připraveno pro zámek Kensington |
| Barva | Mramorově šedá |

Obsah balení

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Příslušenství dodávané s monitorem | Datový kabel DisplayPort 1,8 m USB-kabel 1,8 m (USB-A na USB-B) Napájecí kabel do síťové zásuvky (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Leták pro rychlý začátek Poznámky týkající se bezpečnosti |
| Poznámky k příslušenství dodávanému s monitorem | Napájecí kabel s 3pinovým konektorem IEC-60320-C13 na straně monitoru Datové kabely a kabel USB s možností odpojení od monitoru Uživatelská příručka a software DisplayView k dispozici ke stažení K použití funkce AutoPivot a ochrany dat v počítači pomocí čidla přítomnosti je nutný software DisplayView. |

Rozměry balení (mm)

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Hmotnost (zabaleno) | 9,87 kg |
| Hmotnost (zabaleno) (libry) | 21,76 lbs |

Informace pro objednání

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objednací kód | S26361-K1609-V140 |
| Kód EAN | 4057185779036 |
| Objednací kód specifický pro zemi | BDL:K1609V140-UK – s napájecím kabelem pro Spojené království, povinné pro arabské země BDL:K1609V140-CHN – s napájecím kabelem pro Čínu a štítkem CEL, povinné pro Čínu BDL:K1609V140-ID – se štítkem importu, povinné pro Indonésii (na vyžádání) BDL:K1609V140-INT – bez napájecího kabelu, povinné pro země, kde není povolen import s kabelem pro Evropskou unii BDL:K1609V140-IND – s napájecím kabelem pro Indii a certifikátem BIS, povinné pro Indii VL-P27-8T – dostupné v Japonsku |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informace o příslušenství | Další užitečné možnosti: Podstavce a montážní sady: http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Dostupné adaptéry: http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Záruka

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Záruční lhůta | 3 roky |
| Typ záruky | Služba Collect & Return |
| Záruční podmínky | http://www.fujitsu.com/warranty |
| Dostupnost náhradních dílů | 5 let po skončení životnosti produktu 5 let |
| Odkaz na web servisu | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor P27-8 TE Pro, 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 P27-8 TE Pro společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/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/>
2019-11-07 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