

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

Speciální vlastnosti

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

Ergonomický podstavec

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°

Vlastnosti obrazu

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

Velikost a rozlišení

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

Frekvence

Horizontální	30 - 100 kHz
Vertikální	48 - 76 Hz
Frekvence – šířka pásma	360 MHz (DisplayPort)

Možnosti připojení

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

Snadno použitelná nabídka

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, Portugalština, Ruština, Španělština, Švédština, Turečtina, Japonština, Tradiční čínština, Zjednodušená čínština
Jas / kontrast	Jas, Kontrast, Úroveň černé, 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® Gold (některé regiony), Žádné vadné pixely (trvale svítící nebo zhasnuté), chybné subpixely podle normy ISO9241-307 (třída vadných pixelů I), TÜV – Certifikace Flicker Free (bez blikání), TÜV – Certifikace Low Blue Light (minimalizace modrého světla)
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 (zabaleno)	9,87 kg
	21,76 lbs
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.

Informace pro objednání

Objednávací kód	S26361-K1609-V140
Kód EAN	4057185779036
Objednávací 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://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 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.
<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