

Datasheet

Fujitsu Monitor P24-8 WE Pro

Všestranný ergonomický širokoúhlý monitor s úhlopříčkou 24,1" (61,1 cm)
S inteligentním čidlem pro ochranu pracovního místa

FUJITSU P24-8 WE Pro je plochý monitor formátu 16:10 s technologií IPS vybavený softwarovou sadou DisplayView™ IT Suite, pomocí které lze aktivovat funkce, jako je čidlo přítomnosti a průvodce osvětlením pracoviště, které pomáhají zvyšovat celkovou ergonomii a chránit pracovní místo. Monitor má široký pozorovací úhel 178° z obou stran, což zajišťuje stejnou kvalitu obrazu při různém úhlu pohledu a předurčuje monitor k použití v aplikacích CAD a aplikacích pro správu dokumentů.

Výkonný monitor s formátem 16:10, technologií IPS a rozlišením 1920 x 1200, který poskytuje stejně jasný obraz z libovolného úhlu pohledu

Vyšší produktivita dosažená ergonomickými funkcemi, jako je automatické nastavení jasu nebo průvodce osvětlením pracoviště, využívajícími naši softwarovou sadu DisplayView™ IT Suite

Brání neoprávněným osobám v přístupu k důvěrným datům tím, že chrání pracovní místo pomocí naší technologie čidla přítomnosti.

Díky ultratenkému rámečku na třech stranách, možnosti otočení o 90° v obou směrech a čidlu Auto Pivot je ideální pro náročné uživatele.

Vysoce přesný, předem kalibrovaný monitor zajišťující 100% pokrytí barevného prostoru sRGB a režim předvoleb DICOM, který jej předurčuje k použití v klinických studiích

Podstavec 4v1 s kanálem pro vedení kabelů pomáhá udržet pořádek na pracovním stole a umožňuje nastavit výšku, naklonění a natočení monitoru a otočení obrazu podle požadavků uživatele.

Ideální monitor do prostředí s více monitory díky rozhraní DisplayPort 1.2 a výstupu DisplayPort, který umožňuje použití topologie Daisy Chain.



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), Sada DisplayView™ IT Suite, Nepřetržitě použití, Vedení kabelů, Integrované reproduktory

Ergonomický podstavec

Podstavec	Podstavec 4v1
Rozsah nastavitelnosti výšky	130 mm
Výška obrazu nad stolem (min.)	58 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	1000:1
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
Vysoký barevný gamut – typický	Pokrytí barevného prostoru NTSC 77 % / sRGB 100 %
Typický jas	300 cd/m ²

Velikost a rozlišení

Poměr stran obrazu	16:10
Velikost úhlopříčky	24" (61 cm)
Rozlišení (nativní)	1 920 × 1 200 pixelů
Rozlišení (interpolace)	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	518 x 324 mm
Rozteč bodů	0,270 mm

Frekvence

Horizontální	30 - 82 kHz
Vertikální	48 - 76 Hz

Možnosti připojení

DisplayPort	1× DisplayPort (výstup; Daisy Chain), 1× DisplayPort 1.2
HDMI	1× HDMI 1.4
DVI	1× DVI-D (HDCP)
Výstup zvukového signálu	3,5mm stereofonní konektor jack pro sluchátka
Zvukový výstup	2 x 2 W
USB downstream (příchozí data)	4× port USB 3.1 Gen1
USB upstream (odchozí data)	1× port USB 3.1 Gen1

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, Portugalská, Ruština, Španělština, Švédština, Turečtina, Japonština, Zjednodušená čínština, Tradiční 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	14,4 W
Celková spotřeba energie (ETEC)	46 W
Provoz s maximálním jasem	25 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	P24-8W
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, deklaráce IT-Eco
Austrálie a Nový Zéland	RCM
Čína	CCC
Německo	TÜV GS
Japonsko	VCCI
Rusko	EAC
Saudská Arábie	SASO
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)	532 x 56 x 350 mm 20,94 x 2.20 x 13,78 "
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	532 x 227 x 389 mm 20.94 inch x 8.94 x 15.31 "
Hmotnost (vybaleno)	7,0 kg 15,43 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	3,8 kg 8,38 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	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	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)	9,26 kg
Hmotnost (zabaleno) (libry)	20,41 lbs

Informace pro objednání

Objednací kód	S26361-K1595-V140
Kód EAN	4057185818186
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
Dostupnost náhradních dílů	5 let po skončení životnosti produktu

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor P24-8 WE 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 P24-8 WE 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://ts.fujitsu.com>

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí. S využitím našich globálních zkušeností se zaměřujeme na řešení problémů ekologické energetické účinnosti v IT. Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>

Autorská práva

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků. Další informace viz http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Omezení odpovědnosti

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 a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce 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/>

2020-06-07 CE-EN

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace viz http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions