

Datasheet

FUJITSU Monitor B24-8 TE Pro

Monitor s vyspělými technologiemi: 23,8" (60,5 cm), širokoúhlé zobrazení
 Nejlepší ergonomická a energeticky úsporná řešení pro kancelářské aplikace

Monitor FUJITSU B24-8 TE Pro je navržen pro náročnou kancelářskou práci. Vizualní a mechanická ergonomie tohoto mramorově šedého monitoru umožňuje pracovat před obrazovkou celé hodiny bez únavy. Velká 23,8" (60,5cm) obrazovka umožňuje přehledné zobrazení všech spuštěných aplikací. Tento vysoce kvalitní monitor se může pochlubit dlouhodobě spolehlivým provozem. Snadné možnosti připojení a správy v kombinaci s vysokou užžitnou hodnotou pomáhají zvýšit vaši produktivitu.

Vynikající grafický výkon, technologie IPS (In-Plane Switching)

Optimální nastavení polohy díky ergonomickému podstavci s možností nastavení výšky, natočení, naklopení a otočení o 90° na výšku

Software pro správu DisplayView Click Suite umožňuje konfigurovat monitor nastavením jasu obrazovky, funkce Pivot a mnoha dalších parametrů.

Flexibilní koncepce připojení pomocí rozhraní DisplayPort, DVI, analogového rozhraní a USB

Praktické provedení s úzkým čelním rámečkem a elegantními detaily, jako jsou diskrétně integrované reproduktory a vedení kabelů pro uspořádané pracoviště

Technologie LED šetrná k životnímu prostředí s jedinečnými, energeticky vysoce úspornými řešeními, jako je provozní režim ECO a úsporný režim ECO



Technické podrobnosti

Speciální vlastnosti

Technologie IPS (In-Plane Switching), Tlačítko Eco pro režim Eco a tříbarevné indikátory LED stavu Eco, Podstavec 5v1, Vedení kabelů, Pivot, Vždy dostupné rozhraní USB (v provozním i úsporném režimu), Sada DisplayView™ IT Suite, Nepřetržitě použití, Konektor pro náhlavní soupravu, Integrované reproduktory

Ergonomický podstavec

Podstavec	Podstavec 5v1
Rozsah nastavitelnosti výšky	150 mm
Výška obrazu nad stolem (min.)	40 mm
Možnost orientace na výšku	90°
Úhel sklonu	-5° / +35°
Úhel natočení	345°

Vlastnosti obrazu

Panel a podsvícení	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Povrchová úprava obrazovky	Antireflexní displej, Tvrzený povrch 3H
Typický kontrast	1,000:1
Rozšířený kontrast	20,000,000:1
Doba odezvy šedá-šedá (typicky)	5 ms (in video mode)
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	16:9
Velikost úhlopříčky	23,8" (60,5 cm)
Rozlišení (nativní)	1 920 × 1 080 pixelů
Rozlišení (interpolace)	1 680 × 1 050 pixelů, 1 440 × 900 pixelů, 1 280 × 1 024 pixelů, 1 280 × 720 pixelů, 1 024 × 768 pixelů, 800 × 600 pixelů, 640 × 480 pixelů
Velikost obrazu	527 × 296 mm
Rozteč bodů	0,2745 mm

Frekvence

Horizontální	30 - 82 kHz
Vertikální	56 - 76 Hz

Možnosti připojení

DisplayPort	1× DisplayPort
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 2 W
USB downstream (příchozí data)	2× USB 2.0
USB upstream (odchozí data)	1× USB

Snadno použitelná nabídka

Jazyky	Arabská, 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
Režim	sRGB, Kancelář, Fotografie, Video, Minimalizace modrého světla
Barva	sRGB, 5 000 K, 6 500 K, 7 500 K, Přirozené, Vlastní barvy (R, G, B)
Nastavení obrazu	Hodiny, Fáze, Horizontální poloha, Vertikální poloha, Rozšíření
Zvuk	Ztlumení zvuku, Hlasitost, Vstup pro HDMI a rozhraní DP
Informace	Název modelu, Výrobní číslo, Rozlišení/režim, Vstupní signál
Nastavení	Výběr vstupu, Jazyk, DDC/CI, Časový limit nabídky OSD, Tovární nastavení

Spotřeba energie (standardní, bez zvuku)

Softwarové vypnutí	0.16 W
Režim šetření energie	0.17 W
Provoz s nastavením EPA	14,95 W
Celková spotřeba energie (ETEC)	46,8 W
Provoz s maximálním jasem	23 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

Evropa	Třída energetické úspornosti: A+, Certifikace CE podle směrnice EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, deklarace IT-Eco
Model	B24-8T
Německo	TÜV GS
Rusko	EAC
USA a Kanada	FCC třída B, cTUVus
Austrálie a Nový Zéland	RCM
Jižní Korea	KC
Singapur	S-Mark
Tchaj-wan	BSMI
Čína	CCC
Saudská Arábie	SASO
Celý svět	Obrazovky s certifikací TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, TÜV – Certifikace Low Blue Light (minimalizace modrého světla), TÜV – Certifikace Flicker Free (bez blikání), EPEAT® Gold (některé regiony), Žádné vadné pixely (trvale svítící nebo zhasnuté), chybné subpixely podle normy ISO9241-307 (třída vadných pixelů I)
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry bez podstavce (Š x H x V)	553 x 63,5 x 330,2 mm
	21,77 x 2.5 x 13,00"
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	553 x 229,4 x 347 mm
	21.77 x 9.03 x 13.65"
Hmotnost (zabaleno)	7,4 kg
	16,20 lbs
Hmotnost (vybaleno)	5,6 kg
	12,35 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	3,5 kg
	7,74 lbs
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 °F)
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

Spotřeba energie (standardní, bez zvuku)

Obsah balení

Příslušenství dodávané s monitorem	Datový kabel DisplayPort 1,8 m Datový kabel DVI-D 1,8 m Zvukový kabel 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
---	--

Informace pro objednání

Objednací kód	S26361-K1577-V140
Kód EAN	4054681927114
Objednací kód specifický pro zemi	BDL:K1577V140-UK – s napájecím kabelem pro Spojené království, povinné pro arabské země BDL:K1577V140-CHN – s napájecím kabelem pro Čínu a štítkem CEL, povinné pro Čínu BDL:K1577V140-ID – se štítkem importu, povinné pro Indonésii (na vyžádání) BDL:K1577V140-INT – bez napájecího kabelu, povinné pro země, kde není povolen import s kabelem pro Evropskou unii BDL:K1577V140-IND – s napájecím kabelem pro Indii a certifikátem BIS, povinné pro Indii BDL:K1577V140-BIN – s certifikátem BIS pro Indii, bez napájecího kabelu

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
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 B24-8 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 B24-8 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/>
2019-01-16 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