

Datasheet

FUJITSU Monitor B22-8 WE Neo

Širokoúhľý monitor s pokročilou ergonomií o úhlopříčce 22" (55,9 cm)
 Ideální pro kanceláře, které vyžadují ergonomická pracoviště a úsporu energie

Širokoúhľý monitor FUJITSU B22-8 WE Neo s rozlišením 1680 × 1050 a podstavcem 5v1 s integrovaným vedením kabelů umožňuje zajistit skvělou ergonomii a vytvořit čisté a pohodlné sdílené pracovní místo. Software DisplayView™ umožňuje vzdáleně spravovat monitory a je ideální pro střední a velké podniky, které chtějí snížit výdaje za energii.

Úhlopříčka 22" s poměrem stran 16:10 a rozlišením WXSGA+ je ideální pro kancelářské aplikace, které vyžadují více místa na pracovní ploše

Podstavec 5v1 s integrovaným vedením pro kabely umožňuje monitor naklápět, natáčet, nastavovat jeho výšku a otáčet obraz podle požadavků uživatele

Ergonomický podstavec umožňuje natáčení v rozsahu 345°, naklopení vzad až o 35°, otočení o 90° a nastavení výšky až do vzdálenosti obrazu nad stolem pouhých 45 mm

Flexibilní možnosti připojení prostřednictvím rozhraní DisplayPort, USB, DVI nebo analogového rozhraní jsou zárukou, že monitor splní všechny požadavky vaší firmy

Technologie LED šetrná k životnímu prostředí s vysoce energeticky úspornými řešeními, jako je provozní režim ECO a úsporný režim ECO, které pomáhají snižovat náklady

Software pro správu DisplayView umožňuje konfigurovat monitor prostřednictvím vzdálené správy, provádět úkoly správy apod.

Prostorově úsporné provedení s integrovanými reproduktory a vedením kabelů pro čisté a přehledné pracoviště



Technické podrobnosti

Speciální vlastnosti

Podstavec 5v1, Tlačítko Eco pro režim Eco a třibarevné indikátory LED stavu Eco, Pivot, Nepřetržité použití, Software DisplayView™, Integrované reproduktory

Ergonomický podstavec

Podstavec	Podstavec 5v1
Rozsah nastavitelnosti výšky	130 mm
Výška obrazu nad stolem (min.)	45 mm
Možnost orientace na výšku	90°
Úhel sklonu	-5° / +35°
Úhel natočení	345°

Vlastnosti obrazu

Panel a podsvícení	TN/LED
Povrchová úprava obrazovky	Tvrzený povrch 3H, Antireflexní displej
Typický kontrast	1000:1
Rozšířený kontrast	20,000,000:1
Typická doba odezvy	5 ms
Typický pozorovací úhel (h/v)	178°/170° CR5:1, 170°/160° CR10:1
Počet barev	16,7 milionu barev (Hi-FRC)
Typický jas	250 cd/m2

Velikost a rozlišení

Poměr stran obrazu	16:10
Velikost úhlopříčky	22" (55,9 cm)
Rozlišení (nativní)	1 680 × 1 050 pixelů
Rozlišení (interpolace)	1 440 × 900 pixelů, 1 280 × 1 024 pixelů, 1 024 × 768 pixelů, 800 × 600 pixelů, 640 × 480 pixelů
Velikost obrazu	474 × 296 mm
Rozteč bodů	0,282 mm

Frekvence

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

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

Snadno použitelná nabídka

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, ACR
Režim	sRGB, Kancelář, Fotografie, Video, Minimalizace modrého světla
Barva	5 000 K, 6 500 K, 7 500 K, Přirozené, Vlastní barvy (R, G, B)
OSD	Jazyk, Časový limit nabídky OSD, Otočení OSD
Nastavení obrazu	Hodiny, Fáze, Horizontální poloha, Vertikální poloha, Rozšíření, Zaostření
Zvuk	Ztlumení zvuku, Hlasitost, Vstup pro rozhraní DP
Informace	Název modelu, Výrobní číslo, Vstupní signál, Rozlišení/režim, Režim zobrazení, Teplota barev, Stav Eco, Stav ACR
Rozšířená nastavení	DDC/CI, Factory Recall (návrat k výrobnímu nastavení)

Spotřeba energie (standardní)

Softwarové vypnutí	0,16 W
Režim šetření energie	0.19 W
Provoz s nastavením EPA	12,54 W
Celková spotřeba energie (ETEC)	39,53 W
Provoz s maximálním jasem	22 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

Shoda se standardy

Model	B22W-7
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+, EN 60950, Certifikace CE podle směrnice EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, deklarace IT-Eco
Čína	CCC
Německo	TÜV GS
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)	513,5 x 65 x 345,6 mm
	20,22 x 2.56 x 13,61 "
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	513.5 x 212.7 x 359.3 mm
	20.22 x 8.37 x 13.61 "
Hmotnost (zabaleno)	7,42 kg
	16,36 lbs
Hmotnost (vybaleno)	5,36 kg
	11,82 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	3,38 kg
	7,45 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

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	Datové kabely a zvukový kabel s možností odpojení od monitoru Uživatelská příručka a software DisplayView k dispozici ke stažení Poznámka: Kabel může být až o 5 cm kratší nebo delší.

Informace pro objednání

Objednací kód	S26361-K1653-V140
Kód EAN	4059595470480
Objednací kód specifický pro zemi	BDL:K1653V140-UK – s britským napájecím kabelem, povinné pro arabské země BDL:K1653V140-CHN – s čínským napájecím kabelem a štítkem CEL, povinné pro Čínu BDL:K1653V140-ID – se štítkem importu, povinné pro Indonésii (na vyžádání) BDL:K1653V140-INT – bez napájecího kabelu, povinné pro země, kde není povolen import s kabelem pro Evropskou unii
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
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor B22-8 WE Neo, 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 B22-8 WE Neo 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