

Datasheet

FUJITSU Monitor B24W-7 LED

Monitor s vyspělými technologiemi: 24" (61 cm), širokoúhlé zobrazení
 Nejlepší ergonomické a energeticky úsporné řešení pro kancelářské aplikace

Monitor FUJITSU B24W-7 LED se vyznačuje vynikající ergonomií, takže intenzivní kancelářská práce je s ním velmi pohodlná. Tento vysoce spolehlivý monitor se snadno používá a jeho funkce úspory energie snižují únavu při práci a náklady na energii. Díky technologii širokých pozorovacích úhlů, flexibilním možnostem připojení a snadné správě pomáhá monitor B24W-7 LED zvyšovat produktivitu.

Pohodlné dlouhodobé používání v kanceláři bez únavy díky vynikající ergonomii zobrazení zajištěné technologií IPS (In-Plane Switching).

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

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

Flexibilní koncept připojení pomocí rozhraní DisplayPort, DVI a analogového rozhraní

Velká obrazovka s úhlopříčkou 24" (61 cm) umožňuje zobrazení ve formátu 16:10 s rozlišením 1 920 × 1 200 pixelů, který umožňuje zobrazit 2 stránky ve formátu DIN A4 vedle sebe.

Reprezentativní vzhled s úzkým čelním rámečkem a diskrétně integrovanými reproduktory.

Připraveno na vzdálenou práci s databázemi a správou díky nástrojům DisplayView pro správu

Vestavěný a vždy dostupný rozbočovač USB pro připojení volitelné náhlavní soupravy s rozhraním USB a dalšího příslušenství



Technické podrobnosti

Speciální vlastnosti

Technologie IPS (In-Plane Switching), Podstavec 4v1, Tlačítko Eco pro režim Eco a třibarevné indikátory LED stavu Eco, Pivot, Vždy dostupné rozhraní USB, Software DisplayView™, Nepřetržité použití, Integrované reproduktory

Ergonomický podstavec

Podstavec	Podstavec 4v1
Rozsah nastavitelnosti výšky	130 mm
Výška obrazu nad stolem (min.)	45 mm
Možnost orientace na výšku	90°
Úhel sklonu	-5° / +35°
Úhel natočení	340°

Vlastnosti obrazu

Panel a podsvícení	IPS/LED
Povrchová úprava obrazovky	Tvrzený povrch 3H, Antireflexní displej
Typický kontrast	1000:1
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	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	56 - 76 Hz

Možnosti připojení

DisplayPort	1× DisplayPort 1.2
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)	2x USB 2.0
USB upstream (odchozí data)	1x USB

Snadno použitelná nabídka

Jazyky	Arabština, Čeština, Dánština, Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Italština, Norština, Polština, Portugalsština, Ruština, Španělština, Švédština, Turečtina, Japonština, Zjednodušená čínština, Tradiční čínština
Jas / kontrast	Jas, Kontrast, Úroveň černé, Automatická úroveň
Režim	Optimální, Fotografie, Video, Kancelář
Barva	sRGB, 6 500 K, 7 500 K, Přirozené, Vlastní barvy (R, G, B)
Nastavení obrazu	Hodiny, Fáze, Horizontální poloha, Vertikální poloha
Zvuk	Ztlumení zvuku, Hlasitost
Informace	Název modelu, Výrobní číslo, Rozlišení/režim, Vstupní signál
Nastavení	Výběr vstupu, Jazyk, DDC/CI, Časový limit nabídky OSD, Tovární nastavení

Spotřeba energie (standardní)

Softwarové vypnutí	0.15 W
--------------------	--------

Režim šetření energie	0.2 W
Provoz s nastavením EPA	17,2 W
Celková spotřeba energie (ETEC)	54,33 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

Shoda se standardy

Model	DY24W-7
Celý svět	Obrazovky s certifikací TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, EPEAT® Bronze (některé regiony), 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	GS
Indie	BIS
Rusko	EAC
Singapur	S-Mark
Jižní Korea	KC
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)	559 x 64 x 366 mm
	22,01 x 2.53 x 14,41 "
Rozměry s podstavcem (Š x H x V)	559 x 204 x 384 mm
	22.01 x 8.03 x 15.12 "
Hmotnost (zabaleno)	8,4 kg
	18,52 lbs
Hmotnost (vybaleno)	6,9 kg
	15,21 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	4,2 kg
	9,26 lbs
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C (41 až 95 °F)

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	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-K1497-V141
---------------	-------------------

Informace pro objednání

Kód EAN	4057185865128
Objednací kód specifický pro zemi	BDL:K1497V141-UK – s napájecím kabelem pro Spojené království, povinné pro arabské země BDL:K1497V141-CHN – s napájecím kabelem pro Čínu a štítkem CEL, povinné pro Čínu BDL:K1497V141-ID – se štítkem importu, povinné pro Indonésii (na vyžádání) BDL:K1497V141-INT – bez napájecího kabelu, povinné pro země, kde není povolen import s kabelem pro Evropskou unii BDL:K1497V141-IND – s napájecím kabelem pro Indii a certifikátem BIS, povinné pro Indii VL-B24W-7A – 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
Odkaz na web servisu	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor B24W-7 LED, 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 B24W-7 LED 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/>
2019-08-07 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