

# Datasheet

## FUJITSU Monitor XL55-1 TOUCH

Vícedotykový monitor s úhlopříčkou 55" (139 cm) pro vylepšenou spolupráci v jednacích místnostech

Monitor FUJITSU XL55-1 TOUCH má rozlišení Full HD. Jeho interaktivní displej podporuje ovládání až 10 prsty současně, což zajišťuje maximální možnosti spolupráce během schůzek. Monitor nabízí výkonné vestavěné reproduktory, širokou nabídku rozhraní zajišťující jednoduché připojení a maximální flexibilitu a také antireflexní obrazovku pro ničím nerušený obraz.

Dotykový monitor s úhlopříčkou 55" a možností ovládání více prsty je ideální pro jednací místnosti a další prostory, ve kterých mohou pracovníci spolupracovat

Kompatibilita se standardem VESA pro montáž monitoru na zeď nebo jeho připevnění na pojízdný stojan, který zajistí větší flexibilitu

Výkonné 10W vestavěné stereofonní reproduktory pro přehrávání videí a multimediální prezentace

Obrazovka s antireflexní vrstvou a ochranným sklem o tvrdosti 8H zajišťuje vynikající stále zobrazení během schůzek.

Technologie displeje IPS (In Plane Switching) s velmi širokými pozorovacími úhly, která poskytuje stálou čitelnost obrazu z libovolného úhlu pohledu

Kompatibilní s počítačem ESPRIMO Q956/MRE Edice pro jednací místnosti, který umožňuje bezdrátově propojit všechny pracovníky ze všech míst, a podpora pro montáž na zadní stranu pro počítač ESPRIMO Q



# Technické podrobnosti

## Speciální vlastnosti

Dotyková technologie IR pro ovládání 10 prsty, Dálkové infračervené ovládání, Technologie IPS (In-Plane Switching), Integrované reproduktory, Panel s technologií podsvícení LED, Řešení pro montáž na zadní stranu monitoru pro ESPRIMO Q, Nepřetržitě použití

## Vlastnosti obrazu

Panel a podsvícení	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Podpora více dotyků	Dotykové ovládání systému Windows 7/8.x/10 deseti prsty
Povrchová úprava obrazovky	Tvrzený povrch 8H, Ochranné sklo, Antireflexní displej
Typický kontrast	1100:1
Doba odezvy šedá-šedá (typický)	12 ms
Typický pozorovací úhel (h/v)	178°/178° CR10:1
Počet barev	16,7 milionu barev (8 bitů)
Typický jas	450 cd/m <sup>2</sup>

## Velikost a rozlišení

Poměr stran obrazu	16:9
Velikost úhlopříčky	55" (139 cm)
Rozlišení (nativní)	1 920 × 1 080 pixelů
Rozlišení (interpolace)	1 680 × 1 050 pixelů, 1 400 × 900 pixelů, 1 280 × 1 024 pixelů, 1 024 × 768 pixelů, 800 × 600 pixelů, 720 × 400 pixelů, 640 × 480 pixelů
Velikost obrazu	1209,6 × 680,4 mm
Rozteč bodů	0,630 mm

## Frekvence

Horizontální	31.5 kHz - 91 kHz
Vertikální	56 Hz - 85 Hz
Frekvence – šířka pásma	165 MHz

## Možnosti připojení

DisplayPort	1× DisplayPort 1.2
HDMI	2× HDMI 1.4
DVI	1× DVI-I
Výstup zvukového signálu	3,5mm stereofonní konektor jack pro sluchátka
Zvukový vstup	3,5mm stereofonní konektor jack
Zvukový výstup	2 x 10 W
USB upstream (odchozí data)	1× USB 2.0 pro dotykové funkce

## Snadno použitelná nabídka

Poznámky	Kompletní funkce obrazovkové nabídky jsou uvedeny v Uživatelské příručce
Klávesy pro přímý přístup	Vstup, Zvuk, Nabídka
Jazyky	Holandština, Angličtina, Finština, Francouzština, Němčina, Italština, Polština, Švédština, Španělština, Ruština
Jas / kontrast	Jas, Kontrast, Úroveň černé, Gama
Režim	Standardně, sRGB, Vysoký jas, Kino
Barva	3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, 6 500 K, 7 500 K, 9 300 K, 10 000 K, Přirozené, Uživatelské
OSD	Jazyk, Umístění nabídky OSD, Časový limit nabídky OSD, Otočení OSD
Nastavení obrazu	Zaostření, Rozšíření, Horizontální a vertikální poloha, Hodiny, Fáze
Zvuk	Basy, Ztlumení zvuku, Výšky, Hlasitost, Balance (vyvážení)
Informace	Název modelu, Výrobní číslo
Funkce obrazu v obraze (PIP)	Režim, Vstup, Poloha

## Spotřeba energie (standardní)

Softwarové vypnutí	0.45 W
Fyzický vypínač vypnut	0,0 W
Režim šetření energie	0.5 W
Provoz s nastavením EPA	65 W
Provoz s maximálním jasem	139 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

Evropa	Třída energetické úspornosti: B, CE třída A *, EN 60950, RoHS, WEEE, deklaráce IT-Eco
Model	DS555IBP
USA a Kanada	FCC třída A, cTUVus
Celý svět	ENERGY STAR® 7.0, ISO9241-307 (chybné pixely podle třídy II)
Kompatibilita – poznámky	* Varování: Tento produkt patří do třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových frekvencí a v takovém případě může být uživatel nucen provést odpovídající opatření.
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Rozměry a hmotnost, životní prostředí

Rozměry bez podstavce (Š x H x V)	1271 x 64 x 742 mm
	50,04 x 2.52 x 29,21 "
Poznámky k rozměrům	Hloubka s úchytem 91,4 mm
Hmotnost (zabaleno)	40 kg
	88 lbs
Hmotnost (pouze monitor)	31 kg
	68,34 lbs
Provozní teplota okolí	5 až 35 °C
Provozní relativní vlhkost	20 – 80 % (nekondenzující)

#### Různé

Různé	VESA DDC/CI, Flat Display Mounting Interface VESA MIS-F 400mm M6
Barva	Matná černá

#### Obsah balení

Příslušenství dodávané s monitorem	Napájecí kabel do síťové zásuvky (2 kolíky, IEC-320-C7) 3,0 m USB-kabel 1,8 m (USB-A na USB-B) Datový kabel DisplayPort 1,8 m Kabel HDMI (3 m) Leták pro rychlý začátek Poznámky týkající se bezpečnosti
Poznámky k příslušenství dodávanému s monitorem	Monitor je nutné nainstalovat na zeď nebo na pojízdný stojan 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-K1632-V160
Kód EAN	4057185863643
Informace o příslušenství	Další užitečné možnosti: Dostupné adaptéry: <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>

#### Záruka

Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Služba Collect & Return
Záruční podmínky	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Odkaz na web servisu	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Monitor XL55-1 TOUCH, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Další informace

Další informace o produktu Monitor XL55-1 TOUCH 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](http://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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions