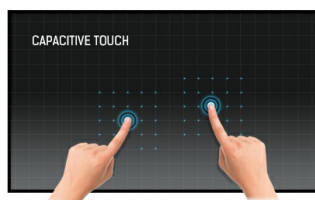




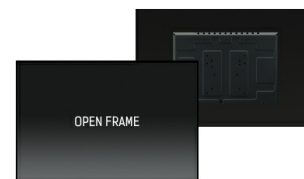
## 46“ 12 bodový open frame dotykový monitor, jenž je zabudován do poutavého rámečku se sklem od kraje ke kraji

S 1920x1080 Full HD rozlišením a kapacitní 12 bodovou dotykovou technologií, ProLite TF4637MSC-B2AG zajišťuje bezproblémovou a přesnou odezvu. Díky technologii AMVA3 Edge LED LCD nabízí výjimečný barevný výkon a široké pozorovací úhly, což z něj dělá ideální displej pro interaktivní Digital Signage. Vedle vynikající kvality obrazu, je obrazovka dodávána s robustním rámem. Panel odolává ve zkoušce 60950-1 s padajícím míčem, takže je vhodný pro náročné prostředí, jako je integrace do stolu. Open frame ProLite TF4637MSC-B2AG je ideálním řešením pro interaktivní Digital Signage, Instore Retail, kiosky a interaktivní prezentace.



### Dotyková technologie – kapacitní

Tato technologie využívá elektrickou vodivost. Tento povrch garantuje nejen dokonalou kvalitu obrazu, ale také trvanlivost a odolnost vůči poškrábání. Navíc eventuelní poškrábání povrchu nemá vliv na samotnou dotekovou funkci. Panel rovněž rozpozná dotek provedený prstem (také v latexové rukavice) rovněž tak speciálním stylusem.



### Open frame

Open Frame Monitory jsou ideálním řešením pro integraci do kiosků a Instore Retail.

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	Open Frame
Úhlopříčka monitoru	46", 116.8cm
Panel	AMVA3 LED, AG potažené sklo
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Formát obrazu	16:9
Jas	500 cd/m <sup>2</sup>
Jas	420 cd/m <sup>2</sup> kromě dotekového panelu
Propustnost světla	84%
Kontrast	4 000:1
Čas reakce (GTG)	6.5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na levo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mln
Horizontalfrequenz	31.47 - 67.5kHz
Arbeitsfläche H x B	1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5"
Velikost bodů	0.53025mm
Barva rámečku	černá, matná

## 02 DOTYK

Touchscreen Technologie	projective capacitive
Touchpunkte	12 (HID, pouze s podporovanými OS)
Metoda dotyku	stylus, prst, rukavice (latex)
Touch interface	USB
Podporované OS	Všechny monitory iiyama jsou Plug & Play a kompatibilní s Windows a Linuxem. Podrobnosti o podporovaném operačním systému pro dotykové modely naleznete v instrukčním souboru ovladače, který je k dispozici v sekci Stažení.

## 03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Analogové vstupní porty	VGA x1
Digitální vstupní porty	DVI x1 HDMI x1
Audio input	Mini jack x1
Řídící vstup monitoru	IR x1
Audio Out	Reproduktory 2 x 7W

## 04 VLASTNOSTI

Max. provozní doba	24/7
Tloušťka skla	5mm
60950 Ball drop test	ano
Ochrana proti vodě a prachu	IP1 (front)
Rámeček	metal
Zámek kláves OSD	ano

## 05 OBECNÉ

Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
------------	--------------------------------

<b>Kontrolní tlačítka</b>	Napájení, Nahoru / Hlasitost +, Dolů / Hlasitost -, Auto / Exit, Volba vstupu / OK, Menu
<b>Nastavitelné parametry</b>	kontrast, jas, nastavení barev, nastavení displeje (poměr stran, gama, ostrost, H. pozice, V. pozice, čas, fáze, automatické nastavení), další nastavení (jazyk, čas OSD, hlasitost, mute, ventilátor, anti image retention, opening logo, tovární nastavení), nastavení plán (datum a čas, timer den set, na vstup časovače vyberte, obnovit) zdroj vstupu, informace
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECHANICKÉ ČÁSTI

<b>Orientace</b>	horizontální, vertikální, face-up
<b>VESA</b>	400 x 200mm

## 07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

<b>Kabely</b>	napájecí, VGA, DVI, USB
<b>Příručky</b>	uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti
<b>Dálkové ovládání</b>	ano (včetně baterie)

## 08 POWER-MANAGEMENT

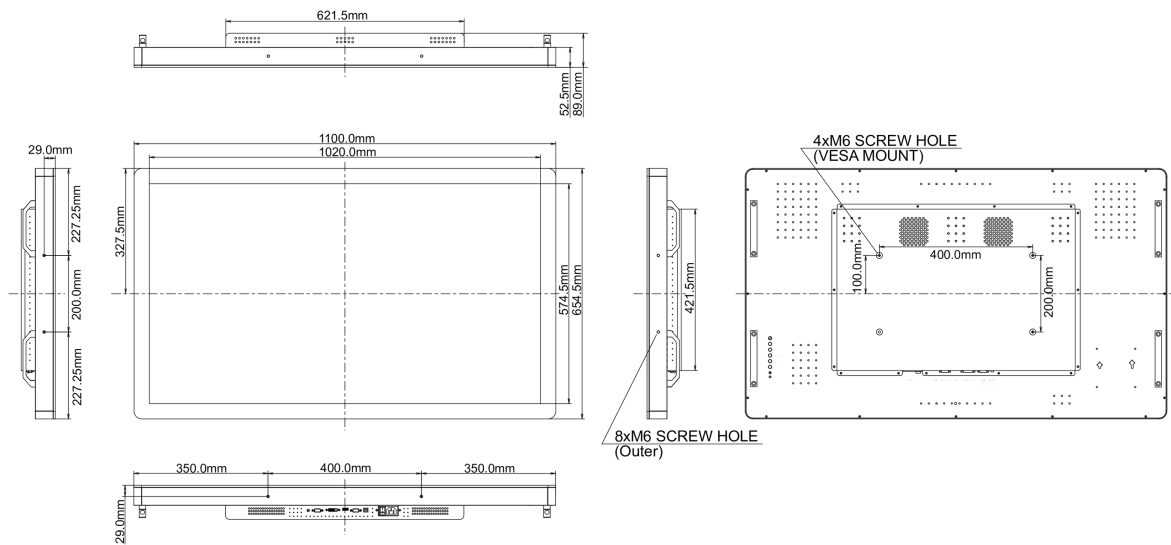
<b>Napájecí zdroj:</b>	interní
<b>Napájení</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Odběr energie:</b>	90W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

## 09 UDRŽITELNOST

<b>Předpisy</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
<b>REACH SVHC</b>	nad 0.1% olova

## 10 ROZMĚRY / HMOTNOST

<b>Rozměry výrobku Š x V x D</b>	1100 x 654.5 x 89mm
<b>Váha (bez balení)</b>	34kg
<b>EAN code</b>	4948570115044



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED