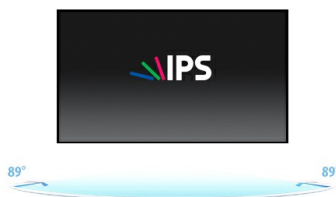




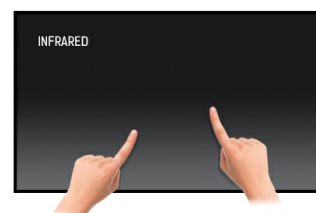
## ProLite TE5564MIS-B2AG - 55" Full HD profesionální velkoplošný displej s 10 kompatibilními dotykovými body

Začlenění nové infračervené 10-ti bodové dotykové funkce spolu s nejvyšším výkonem podání barev IPS panelu, tento displej nabízí optimální výkon pro skutečné multi-uživatelské interaktivní prostředí. Se schopností zpracovat až 10 jednotlivých dotykových bodů, TE5564MIS-B2AG nabízí výjimečnou kapacitu v retailu, vzdělávání, školení, firemních a B2B trzích. Funkce zahrnují PIP a PBP, jenž jsou ideální pro videokonference nebo předání multi-vstupního obsahu v mnoha prostředích. Je také vybaven senzorem okolního světla, který dodává optimální kvalitu obrazu s přidaným prospěchem v úspoře energie. Začleněním ochranného skla a AG-vrstvy displej zvládne i ty nejnáročnější podmínky od školních tříd až po instalaci ve veřejných oblastech. Ideální řešení pro Interactive Digital Signage.



IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.



Dotyková technologie - Infrared

Infračervená technologie využívá infračervené podsvícení. Dotek je registrován s velkou přesností, když je infračervené světlo blokováno prstem nebo stylusem. Tato technologie se nespolehá na překrytí nebo podklad, takže je nemožné fyzicky "opotřebovat"

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	54.6", 138.8cm
Panel	IPS LED, AG potažené sklo
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Formát obrazu	16:9
Jas	350 cd/m <sup>2</sup>
Jas	310 cd/m <sup>2</sup> kromě dotekového panelu
Propustnost světla	88%
Kontrast	1 400:1
Pokročilý kontrast	0M:1
Čas reakce (GTG)	8ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na levo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	16.7mln
Arbeitsfläche H x B	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Velikost bodů	0.63mm
Barva rámečku	černá, matná

## 02 DOTYK

Touchscreen Technologie	infrarot
Touchpunkte	10 (multi touch (10 kompatibilních dotykových bodů - HID, podporována pouze v systému Windows® 7/8), aktivuje se prstem nebo perem)
Metoda dotyku	stylus, prst
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 RCA video x1
Digitální vstupní porty	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Audio input	Mini jack x1
Analogové výstupní porty	VGA x1
Audio Out	RCA (L/R) x1 Reproduktory 2 x 12W
HDCP	ano
USB HUB	x0

## 04 VLASTNOSTI

Max. provozní doba	18/7
Tloušťka skla	4mm
Snímač jasů	ano

## 05 OBECNÉ

Jazyky OSD

EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL

## Nastavitelné parametry

obraz (režim obrazu, podsvícení, kontrast, jas, sytost, fáze, ostrost, teplota barev, redukce šumu, režim filmu, ostatní), zvuk (zvukový režim, treble, bass, balance, surround, reproduktor, zdroj zvuku, reset), obrazovka (nastavení PAP, displej stěna, poloha, nastavení displeje, zmrazit, dotyková funkce), nastavení (jazyk, plán, úspora energie, nastavení ovládání, nastavení sítě, nastavení monitoru ID, ovládání HDMI, pokročilé, informace, resetovat vše)

## Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

## 06 MECHANICKÉ ČÁSTI

### Orientace

horizontální

### VESA

400 x 400mm

## 07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Kabely

napájecí, VGA, USB

### Touch pen

x1

### Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

### Dálkové ovládání

ano

## 08 POWER-MANAGEMENT

### Napájení

DC 1002405060 V

### Odběr energie:

143W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

## 09 UDRŽITELNOST

### Předpisy

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

### REACH SVHC

nad 0.1% olova

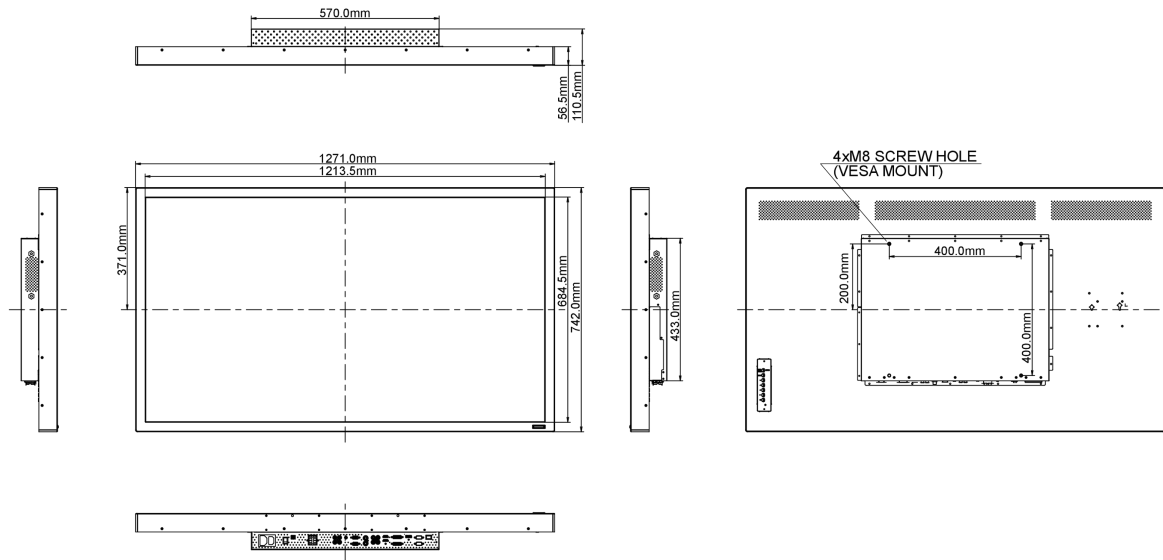
## 10 ROZMĚRY / HMOTNOST

### Rozměry výrobku Š x V x D

1271 x 742 x 110.5mm

### Váha (bez balení)

40.8kg



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED