



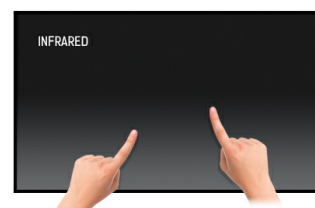
ProLite TH5564MIS - 55" profesionální velkoformátový Full HD displej s 10 kompatibilními dotykovými body

Začlenění nové infračervené 10-ti bodové dotykové funkce spolu s nejvyšším výkonem podání barev panelu AMVA3, tento displej nabízí optimální výkon pro skutečný multiuživatelský interaktivní zážitek. Se schopností zpracovat až 10 jednotlivých dotykových bodů, TH5564MIS nabízí výjimečnou kapacitu v rámci Retailu, vzdělávání, školení, firemního a B2B trhu. Funkce zahrnují PIP a PBP, jenž jsou ideální pro videokonference nebo předání multi-vstupního obsahu v mnoha prostředích. Je také vybaven světelným senzorem okolního prostředí dodávajícího optimální kvalitu obrazu s úsporou energie. Díky začlenění ochranného skla a AG-vrstvy, displej zvládne práci i v těch nejnáročnějších podmínkách tříd, veřejných oblastech, retail instalací. Na šířku či na výšku je ideálním řešením pro Interactive Digital Signage.



AMVA3

AMVA3 technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.



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	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Formát obrazu	16:9
Jas	500 cd/m ²
Jas	445 cd/m ² kromě dotekového panelu
Propustnost světla	88%
Kontrast	4000:1
Pokročilý kontrast	0M:1
Čas reakce (GTG)	6.5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na levo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
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	SAW
Touchpunkte	10 (multitouch (10 kompatibilních dotykových bodů - HID, pouze s podporovaným operačním systémem), 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 Out	Reproduktory 2 x 12W
HDCP	ano
USB HUB	x0

04 VLASTNOSTI

Max. provozní doba	18/7
Tloušťka skla	4mm
Rámeček	metal
Snímač jasu	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), zvuk (zvukový režim, treble, bass, balance, surround, reproduktor, zdroj zvuku, reset) , obrazovka (nastavení PAP, display zeď, poměr, nastavení displeje, zmrazit, touch funkce), nastavení (jazyk, rozvrh, 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, vertikální
Bezventilátorový design	ano
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

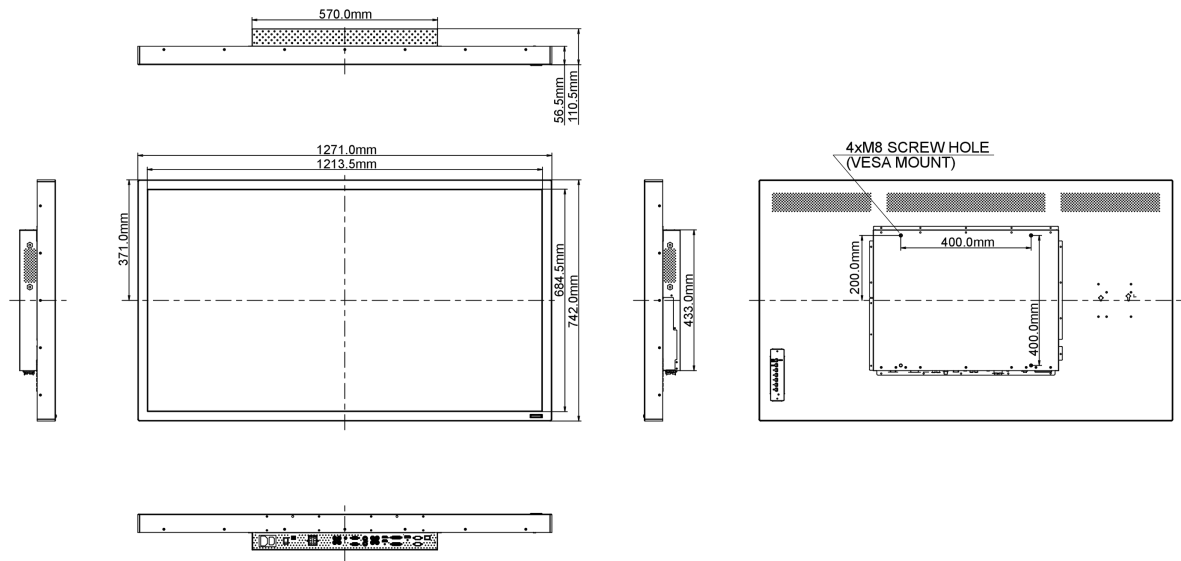
Napájecí zdroj:	interní
Napájení	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Odběr energie:	150W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

09 UDRŽITELNOST

Předpisy	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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)	43.1kg



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