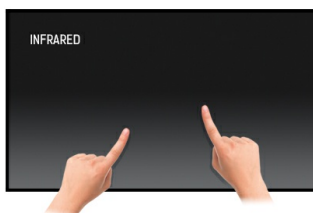




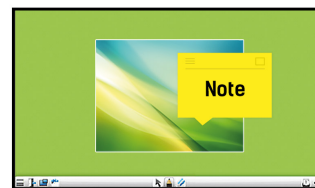
70“ interaktivní LCD dotykový displej s integrovaným anotačním softwarem a přehrávání USB

TH7067MIS-B2AG je 70“, 10-bodový dotykový displej s integrovaným interaktivním EasiNote psacím softwarem, který umožňuje uživatelům, aby připojovali poznámky u otevřených souborů přímo ze zařízení USB nebo interní paměti. Displej podporuje i přehrávání prezentací, videí a téměř jakéhokoliv jiného typu obsahu uloženého na zařízení USB nebo interní paměti. Vysoce kvalitní komerční UV²A LCD displej je zárukou skvělých pozorovacích úhlů ze všech stran, a přináší vynikající výkon obrazu z libovolného místa ve třídě nebo zasedací místnosti. Obrazovka AntiGlare drasticky snižuje okolní odraz v prostředí s vysokým jasnem, aniž by byla ohrožena ostrá přehlednost obsahu. Na rozdíl od interaktivních tabulí se displej nepotýká s žádnými stíny nebo snížením výkonu obrazu. TH7067MIS-B2AG je ideálním řešením pro vzdělávací a firemní použití.



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"



EasiNote

Integrovaný interaktivní EasiNote software změni Váš monitor na tabuli vč. možnosti ukládání na interní paměť nebo USB.

01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Úhlopříčka monitoru	69.5", 176.6cm
Panel	UV ² A Direct LED, IPS LED, AG potažené sklo
Nativní rozlišení	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Formát obrazu	16:9
Jas	350 cd/m ²
Jas	310 cd/m ² kromě dotekového panelu
Propustnost světla	88%
Kontrast	4 000:1 kromě dotekového panelu
Pokročilý kontrast	0M:1
Čas reakce (GTG)	5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 176°/176°, na parvo/na levo: 88°/88°, nahoru/dolů: 88°/88°
Barevná podpora	16.7mln
Horizontalfrequenz	30 - 83kHz
Arbeitsfläche H x B	1538.88 x 865.62mm, 60.6 x 34.1"
Velikost bodů	0.802mm
Barva rámečku	černá, matná

02 DOTYK

Touchscreen Technologie	infrarot
Touchpunkte	10 (multi touch (10 kompatibilních dotekových bodů), aktivované prstem nebo perem, není potřebný tlak, aby byl vytvořen dotek)
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 dotekové modely naleznete v instrukčním souboru ovladače, který je k dispozici v sekci Stažení.

03 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Analogové vstupní porty	VGA x3
Digitální vstupní porty	DVI x1 HDMI x3
Audio input	Mini jack x3
Analogvé výstupní porty	VGA x1
Audio Out	Mini jack x1 Reproduktory 2 x 10W
USB HUB	x0

04 VLASTNOSTI

Extra	integrované, interaktivní anotační nástroje a aplikace, které umožňují procházet Internet, zobrazit dokumenty, prezentace, video, atd
Max. provozní doba	24/7
Přehrávání médií	ano
Tloušťka skla	4mm
Rámeček	metal

05 OBECNÉ

Jazyky OSD

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

Nastavitelné parametry

vstup, jas, hlasitost (hlasitost, basy, výšky, vyvážení, režimu zvuku, ztlumit), zoom (H-pozice, V-pozice, fáze, hodiny, poměr stran, auto), displej (jas, kontrast, ostrost, teplota barev), pokročilé (Ethernet, displej, ukládání, aplikace, jazyk a vstup, datum a čas, spuštění a vypnutí, plovoucí anotace, o)

Plug&Play

DDC2B, Mac OSX

06 MECHANICKÉ ČÁSTI**Orientace**

horizontální

Bezventilátorový design

ano

07 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**Kabely**

napájecí, VGA, USB, HDMI

Touch pen

x3

Příručky

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

Dálkové ovládání

ano (včetně baterie)

08 POWER-MANAGEMENT**Napájecí zdroj:**

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

166.65W typisch, 0,5W odpočinek, 0,5W vypnutý

09 UDRŽITELNOST**Předpisy**

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

REACH SVHC

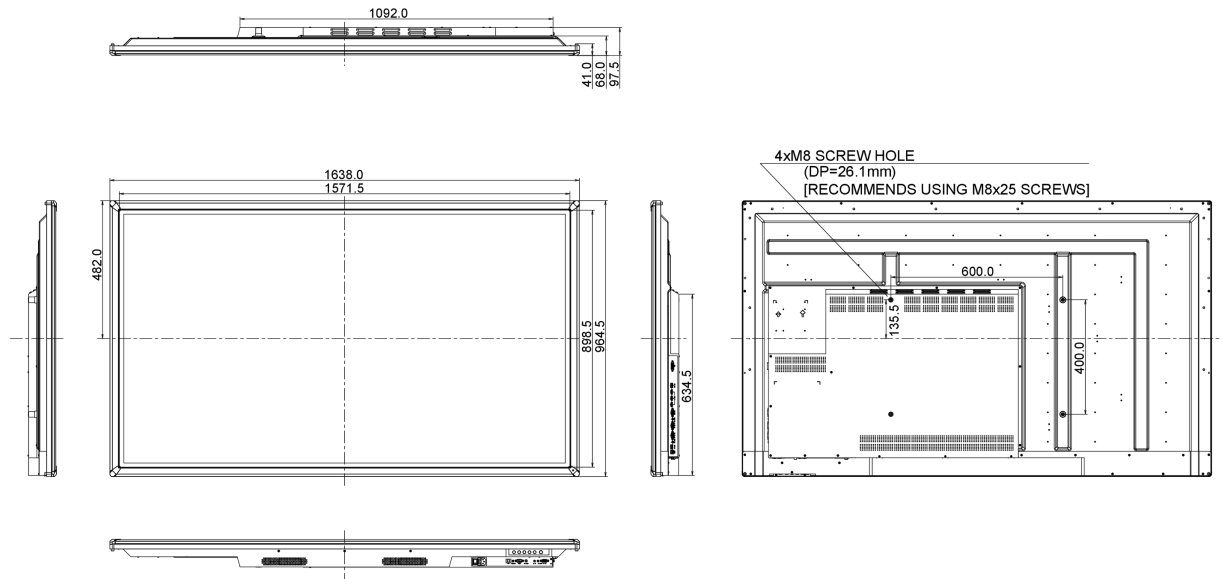
nad 0.1% olova

10 ROZMĚRY / HMOTNOST**Rozměry výrobku Š x V x D**

1638 x 964.5 x 97.5mm

Váha (bez balení)

50.5kg



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