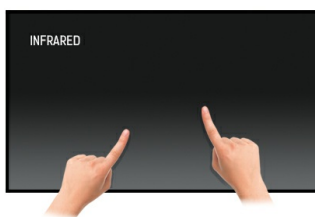


Een professionele 65" display met 10 pt IR touch technologie, uitermate geschikt voor gebruik in het onderwijs

De ProLite TH6564MIS-B2AG is de perfecte oplossing voor educatief en zakelijk gebruik. De uitstekende AMVA3 LCD-scherm biedt uitzonderlijke beeldkwaliteit en garandeert grote horizontale en verticale inkiijkhoek voor goed zicht van alle kanten. Het solide en robuuste ontwerp voldoet aan de eisen van de meestveeisende gebruikers. De anti-glare coating voorkomt hinderlijke beeld-reflectie van de omgeving. Daarnaast heeft u ook geen last meer van schaduwen of glans, zoals bij interactieve whiteboards. Gebruik uw vinger of stylus om te schrijven, te tekenen, te presenteren en overtuig uzelf en de rest van de aanwezigen.



Touch techniek - Infrared

Deze techniek is niet afhankelijk van een extra touch-laag die vóór het LCD-panel wordt geplaatst. Daarmee is het ongevoelig voor slijtage of beschadiging. Het (bijna) aanraken van het het panel met een stylus of de vinger (met of zonder handschoen) volstaat. Deze ifrared touch-techniek garandeert optimaal beeld doordat door het ontbreken van een extra touch-plaat de beeldeigenschappen ongewijzigd blijven.



AMVA3

AMVA3 technologie garandeert hoger contrast, betere zwart-weergave en brede inkiijkhoeken. Het scherm ziet er altijd goed uit, van welke kant je het ook bekijkt.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	65", 164cm
Paneel	AMVA3 LED, Anti Glare Glass
Resolutie	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	450 cd/m ²
Helderheid	400 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	88%
Statisch contrast	4 000:1 met touch panel
Advanced contrast	0M:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Horizontale frequentie	30 - 83kHz
Zichtbaar formaat	1428.48 x 803.52mm, 56.2 x 31.6"
Pixel pitch	0.744mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 TOUCH

Touchscreen technologie	infrarood
Touch methode	stylus, vinger
Touch interface	USB
Ondersteunende operating systemen	Alle iiyama monitoren zijn Plug & Play en compatibel met Windows en Linux. Voor details over het ondersteunende besturingssysteem voor onze touch-modellen, verwijzen wij u naar het driver instructiebestand in de download sectie.

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1 RCA video x1
Digitale video ingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 12W
USB HUB	x0

04 KENMERKEN

Max. continue bedrijfsduur	18/7
Ambient light sensor	ja

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Gebruikersinstellingen	beeld (beeldmodus, backlight, contrast, helderheid, verzadiging, fase, scherpte, kleurtemperatuur, ruis reductie, film-modus, reset) audio (audiomodus, hoog, bas, balans, surround, luidspreker, audiobron, reset) beeldscherm (PAP instellingen, videowand) beeldscherm (aspect, beeldinstellingen, stilstaand beeld, touch functie) overige instellingen (taal, rooster, energiebesparing, afstandsbediening inst., netwerk instellingen, monitor ID instellen, HDMI control, geavanceerd, informatie, alles resetten)

06 MECHANISME

Beeld-oriëntatie landscape, portrait

VESA montage 400 x 400mm

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels Stroom, VGA, USB

Touch pen x1

Handleiding Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

Afstandsbediening ja

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding intern

Stroomvoorziening AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik 255W typisch, 0,5W stand by, 0,5W uit modus

09 DUURZAAMHEID

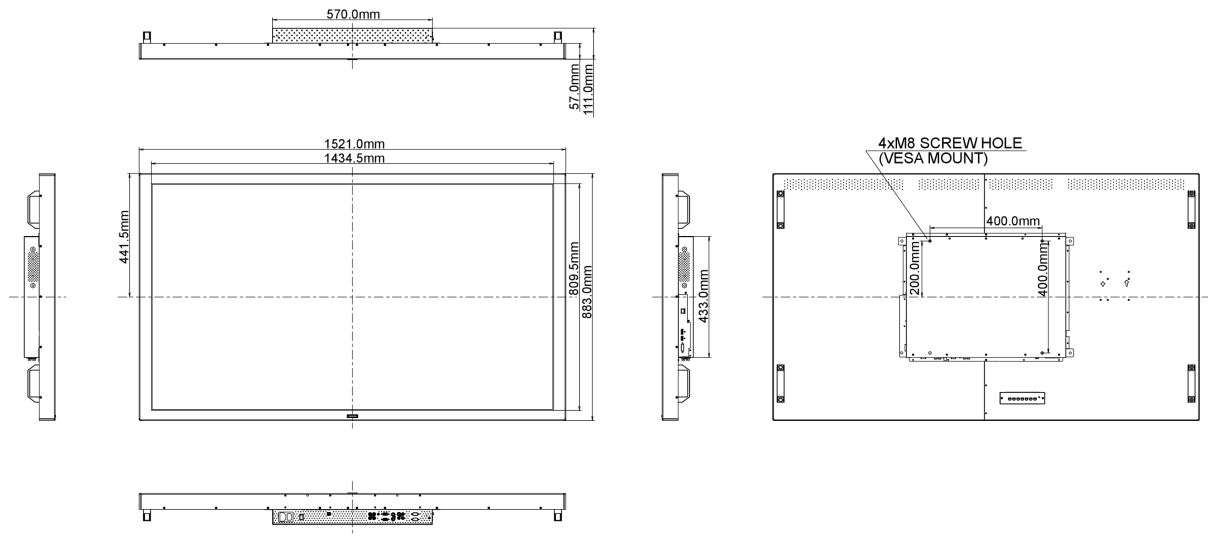
Richtlijnen CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 1521 x 833 x 111mm

Gewicht (zonder doos) 64.1kg



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaa van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panels vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED