



32" 10pt open frame touch monitor met volledig vlakke voorkant en hoge helderheid

Door de Projectieve Capacitive 10 punts touch-technologie, levert de ProLite TF3222MC-B1 een naadloze en accurate touch ervaring. Het Full HD (1920x1080) AMVA3 panel met LED achtergrondverlichting, garandeert een uitzonderlijke kleurechtheid en hoog contrast vanuit elke kijkhoek. De hoge helderheid zorgt voor helder en scherp beeld, wat resulteert in uitstekende prestaties, ook in een omgeving met veel licht. Naast de indrukwekkende beeldkwaliteit en de robuuste behuizing is deze monitor aan de voorkant volledig vlak en waterdicht (glas van rand tot rand). De TF3222MC-B1 is uitermate geschikt voor interactieve toepassingen zoals instore-retail, infozuilen, gaming en interactieve presentaties.



AMVA3

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



Touch technology - Capacitive

Deze technologie functioneert met een glasplaat voorzien van een sensor-matrix. Het geheel is geïntegreerd in het LCD-panel. Een aanraking wordt waargenomen doordat uw vinger (met of zonder handschoen) een minuscuul elektrisch signaal afgeeft aan deze sensor-matrix als u het glas aanraakt. Deze extra glaslaag maakt deze techniek uiterst duurzaam en betrouwbaar. Het systeem blijft zelfs werken als het glas is ingekrast. Het biedt ultieme beeldkwaliteit en wordt aangestuurd door een vinger (ook in latex handschoenen) of een speciale stylus.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Open Frame
Beelddiagonaal	31.5", 80cm
Paneel	AMVA3 Edge LED
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	500 cd/m ²
Helderheid	425 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	3000:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	31.47 - 67.5kHz
Zichtbaar formaat	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Pixel pitch	0.364mm
Kleur behuizing en afwerking	zwart, mat

02 TOUCH

Touchscreen technologie	projective capacitive
Touch punten	10 (HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem)
Touch methode	stylus, vinger, handschoen (latex)
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
Digitale video ingang	DVI x1

04 KENMERKEN

Max. continue bedrijfsduur	20/7
Glasdikte	2.8mm
Water- en stof bestendig	IP54 (front)
OSD vergrendelen	ja

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Bedieningsknoppen	Menu, Omhoog/Links, Omlaag/Rechts, Ingang-knop, Aan/Uit-knop, Aan/Uit-Indicator
Gebruikersinstellingen	beeldinstelling (backlight, helderheid, contrast, scherpte), scherminstelling (autom. configuratie, H. positie, V. positie, klok, fase), kleur (temperatuur, beeld modus), geavanceerde instellingen (aspect, beeldretentie, OSD rotatie, openingslogo), ingang, andere instellingen (reset, OSD tijd, H. positie OSD, V. positie OSD, taal), informatie

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANISME

Beeld-oriëntatie

landscape, portrait

VESA montage

200 x 200mm

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels

Stroom, VGA, USB

Handleiding

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding

intern

Stroomvoorziening

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik

48W typisch, 1.5W stand by, 1.5W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

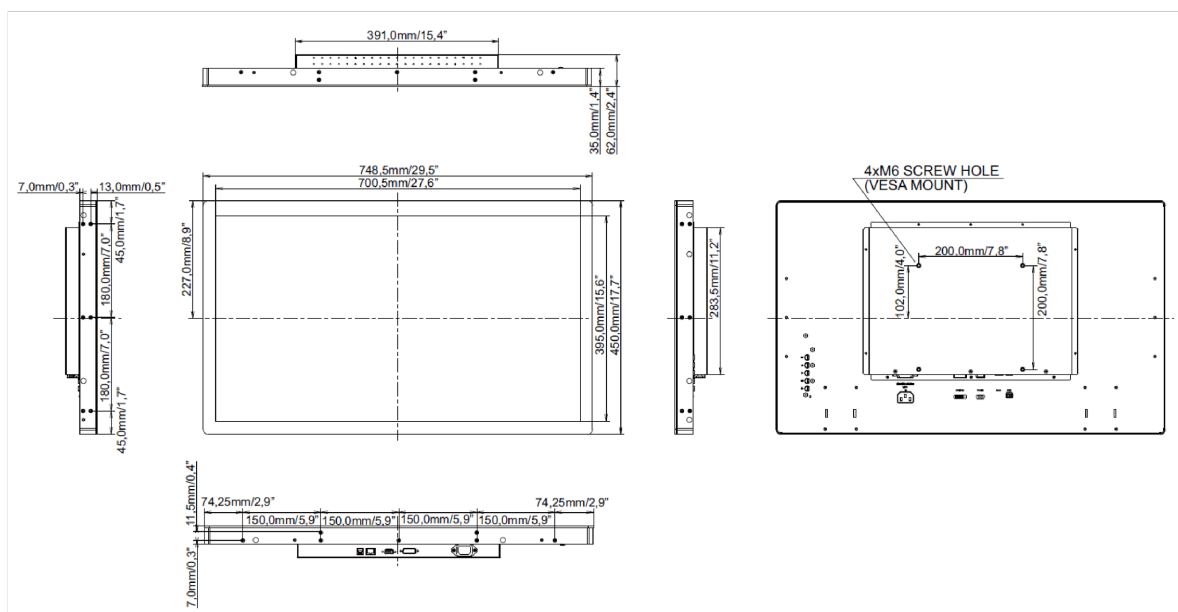
748.5 x 450 x 62mm

Gewicht (zonder doos)

12.5kg

EAN code

4948570114825



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED