



22" 10P-touchmonitor met volledig vlak edge-to-edge front en AMVA panel

De ProLite T2236MSC heeft een AMVA-panel met Projective Capacitive 10P-touch interface voor een accurate touchervaring. Deze AMVA LCD-technologie garandeert een zeer natuurgetrouw kleurstabiel beeld en hoog contrast. Dit maakt T2236MSC bijzonder geschikt voor vele interactieve toepassingen. Door de flexibele voet is hij is zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik.



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 handschoenen) 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.



AMVA

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

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	21.5", 54.7cm
Paneel	AMVA LED
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	250 cd/m ²
Helderheid	215 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	3000:1
Advanced contrast	12M:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	30 - 80kHz
Zichtbaar formaat	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Pixel pitch	0.248mm
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.
Palm afwijzing	ja

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1
Digitale video ingang	DVI x1 HDMI x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 KENMERKEN

OSD vergrendelen	ja
------------------	----

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Bedieningsknoppen	Omhoog / Volume aanpassen / Blue Light Reducer-toets, Omlaag / ECO-toets, Auto-toets, Menu-toets, Aan/Uit knop

Gebruikersinstellingen

lichtinstellingen (contrast, helderheid, ECO, i-Style colour, adv. contrast), beeldinstellingen (clock, phase, H.positie, V.positie, aspect), kleurtemp. (gamma, kleurtemp.), OSD instelling (H.positie, V. positie, onderbreking, taal), extra (reset, signaal selectie, HDMI audio, OD, info), volume, auto installatie

Diefstalbeveiliging

Kensington-lock™ voorbereid

Blue light reducer

ja

Plug&Play

DDC2B

06 MECHANISME

Kantelhoek

90° omhoog; 5° omlaag

VESA montage

100 x 100mm

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels

Stroom, VGA, DVI, USB, Audio

Handleiding

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding

intern

Stroomvoorziening

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik

23.7W typisch, 0.39W stand by, 0.32W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

522.5 x 367 x 254mm

Gewicht (zonder doos)

5.8kg

EAN code

4948570114023



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

© Iiyama Corporation. All rights reserved