



22" 10P-Touchmonitor met edge-to-edge glazen voorkant en Anti Glare coating

De ProLite T2236MSC met Full HD (1920x1080) resolutie en Projective Capacitive 10pt-Touch interface levert een accurate Touch ervaring. Dit scherm met VA-paneeltechnologie garandeert een zeer natuurgetrouw kleurstabiel beeld en hoog contrast. Dit maakt T2236MSC-B2AG bijzonder geschikt voor vele interactieve toepassingen. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. Door de flexibele voet is hij zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik. De ProLite T2236MSC is het ideale scherm voor een geweldige Windows-Touch-ervaring.



Touch technology - Capacitive

Deze technologie functioneert met een glasplaat voorzien van een sensor-matrix. Het geheel is geïntegreerd in het LCD-paneel. 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.



AMVA

AMVA technologie garandeert hoger contrast, betere zwart-weergave en brede inijkhoeken. 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, Anti Glare Glas
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	3 000:1 met touch panel
Advanced contrast	12M:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoeck	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

Extra	Anti Glare Glas
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

4948570114979



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.