



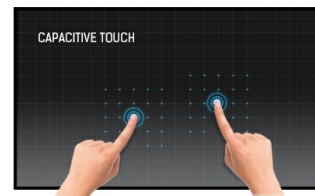
### 21.5" 10P-touchmonitor met edge-to-edge glas, IPS paneel en AG-coating

De ProLite T2236MSC-B3AG heeft een IPS-paneel met Projective Capacitive 10pt-touch interface voor een accurate touchervaring. Deze IPS LCD-technologie garandeert een zeer natuurgetrouw kleurstabiel beeld en hoog contrast. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. Dit maakt T2236MSC-B3AG bijzonder geschikt voor vele interactieve toepassingen. Door de flexibele voet is hij is zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik.



#### IPS

IPS-schermen staan vooral bekend om hun brede kijkhoeken en natuurlijke, zeer nauwkeurige kleuren. Ze zijn bijzonder geschikt voor kleurkritische toepassingen.



#### 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	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	21.5", 54.7cm
Paneel	IPS, Anti Glare Glas
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	250 cd/m <sup>2</sup>
Helderheid	215 cd/m <sup>2</sup> met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	1000:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (GTG)	5ms
Inkijkhoeck	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	30 - 80kHz
Zichtbaar formaat	476.1 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
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	HDMI x1 DisplayPort 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, USB, HDMI

### Handleiding

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

## 08 POWER-MANAGEMENT

### Voeding

intern

### Stroomvoorziening

AC 100 - 240V, /50Hz

### Energieverbruik

14W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

## 09 DUURZAAMHEID

### Richtlijnen

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

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

E

### 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

4948570120345



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED