



## 24" multi-touch monitor met edge-to-edge glas en vouwbare voet

De ProLite T2452MSC-B1AG is voorzien van Full HD resolutie en Projective Capacitive 10P Touch technologie en levert daardoor een naadloze en accurate touch ervaring. Het hoogwaardige IPS paneel garandeert zeer goede prestaties met een natuurlijk en kleurconsistent beeld, hoog contrast en grote kijkhoeken. Hierdoor is dit scherm een uitstekende keuze voor een breed scala van interactieve toepassingen. De flexibele voet kan in verschillende hoeken worden geplaatst, waardoor een comfortabele en ergonomische gebruikerservaring ontstaat. Het geïntegreerde kabelbeheersysteem verbergt alle kabels en elektrische draden, waardoor een nette en kabelvrije werkruimte ontstaat. Aanvullend zorgt het edge-to-edge glas en ultradunne ontwerp voor een opvallende afwerking. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. De ProLite T2452MSC-B1AG is uitermate geschikt voor interactieve toepassingen en Digital-Signage zoals instore retail, POS en interactieve presentaties.

### 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

<b>Design</b>	Edge to edge glass
<b>Beelddiagonaal</b>	23.8.", 60.5cm
<b>Paneel</b>	IPS
<b>Resolutie</b>	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Beeldverhouding</b>	16:9
<b>Paneel helderheid</b>	400 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helderheid</b>	344 cd/m <sup>2</sup> met touch panel
<b>Licht overdracht</b>	86%
<b>Statisch contrast</b>	1000:1
<b>Reactietijd (GTG)</b>	5ms
<b>Inkijkhoek</b>	horizontaal/verticaal: horizontaal <sup>o</sup> /vertical 178°, rechts/links: 0°/0°, naar boven/onderen: 0°/0°
<b>Kleurondersteuning</b>	16.7mIn 8bit
<b>Horizontale frequentie</b>	30 - 83kHz
<b>Zichtbaar formaat</b>	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
<b>Pixel pitch</b>	0.274mm
<b>Kleur behuizing en afwerking</b>	zwart, mat

## 02 TOUCH

Touchscreen technologie	projective capacitive
Touch punten	10
Touch nauwkeurigheid	+/- 2mm
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

Digitale video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uitgang	Mini jack x1 Luidspreker 2 x 1W
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 KENMERKEN

Extra	anti-vingerafdruk coating
Glas hardheidsgraad	7H
OSD vergrendelen	ja

## 05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Bedieningsknoppen	Menu, scroll omhoog / ECO, scroll omlaag / volume, selecteer / input, power
Gebruikersinstellingen	Beeldinstelling (helderheid, contrast, i-Style Color, adv. contrast, ECO, OverDrive, X-Rs-technologie), kleurinstellingen (gamma, RGB-bereik, kleurtemp.), beeldinstellingen (videomodus aanpassen, blauwlichtverminderaar, scherp en zacht), OSD (horizontale pos., verticale pos., OSD-tijd, OSD-achtergrond, taal, scherm informatie), extra (reset, DDC/CI, signaalkeuze, volume, dempen, openingslogo, led, aanraakschakelaar).
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid
Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECHANISME

Kantelhoek	90° omhoog; 5° omlaag
VESA montage	100 x 100mm
MTBF	50000 uren (exclusief backlight)

## 07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, USB, HDMI
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

## 08 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Energieverbruik	16W typisch, 1.5W stand by, 0.3W uit modus

## 09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
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	567 x 385 x 253.5mm
Doos afmetingen B x H x D	635 x 405 x 143mm
Gewicht (zonder doos)	5.6kg
Gewicht (inclusief doos)	7.2kg
EAN code	4948570125197

*Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zelffouten. 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