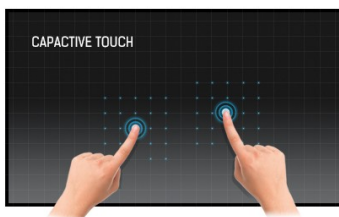




### 22" Projective Capacitive 10pt touch monitor met IPS panel

De ProLite T2252MSC-B1 is voorzien van Full HD resolutie en Projective Capacitive 10P touch technologie en levert daardoor een naadloze en accurate touch ervaring. Het hoogwaardige IPS panel 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. Door de flexibele voet is hij zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik. Met zijn egde-to-edge voorkant, ultra slank design en opvallende afwerking met hoog contrast garandeert dit scherm een perfecte helderheid en schitterende kleuren. De ProLite T2252MSC-B1 is uitermate geschikt voor interactieve toepassingen en Digital-Signage zoals instore retail, POS en interactieve presentaties.



### 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 werkt zelfs als het glas door molest is ingekrast! Het biedt ultieme beeldkwaliteit en wordt aangestuurd door een vinger (ook in latex handschoenen) of een speciale stylus.



### IPS-TECHNOLOGIE

IPS-technologie biedt een hoger contrast, betere zwart-weergave en superieure inblikhoeken t.o.v. de standaard TN-technologie.

## 1. PANEL

BEELDDIAGONAAL	21.5"; 54.6cm
BEELDVERHOUDING	16 : 9
PANEEL	IPS LED
RESOLUTIE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
HELDERHEID	250 cd/m <sup>2</sup> typisch
STATISCH CONTRAST	1000 : 1 typisch
ADVANCED CONTRAST	5 000 000 : 1 ACR
REACTIETIJD	7 ms
INKIJKHOEK	horizontaal/verticaal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; omhoog/omlaag: 89° / 89°
AANTAL KLEUREN	16.7 miljoen
BLUE LIGHT REDUCER	ja
TOUCHSCREEN TECHNOLOGIE	projective capacitive, multi touch (10 compatibele touch punten, alléén onder Windows® 7/ 8/10 ondersteund), geactiveerd door vinger of stylus
TOUCH PUNTEN	10
GLAS HARDHEID	7H minimaal
ZICHTBAAR FORMAAT (H X B)	268.11 x 476.64 mm; 10.6" x 18.8"
DOT PITCH (VERT. X HOR.)	0.248 x 0.248 mm
HORIZONTALE FREQUENTIE	24 - 83 KHz
VERTICALE FREQUENTIE	55 - 76 Hz
SYNCHRONISATIE	Separate Sync

## 2. SIGNAALINGANGEN

ANALOGUE SIGNAALINGANG	VGA
DIGITALE SIGNAALINGANGEN	HDMI, DP
HDCP	ja;
HOOFDTELEFOON AANSLUITING	ja
UITGANGSAANSLUITINGEN	koptelefoon aansluiting
AANSTURING	USB (touch)

## 3. KENMERKEN

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
INSTELLINGEN	Via OSD in 10 talen (EN, FR, DE, NL, PL, CZ, IT, RU, JP, Chinees (vereenvoudigd en traditioneel)) en 5 bedieningsknoppen (Power, Selectie/ Signaalkeuze, Omhoog/ Audio, Omlaag/ i-Style Kleur, Menu)
GEbruikersinstellingen	auto beeldaanpassing, beeldinstellingen (contrast, helderheid, verh. contrast, ECO modus, OD) ingangsselectie, audio aanpassen (volume, geluid uit, audio-ingang) kleurinstellingen (koel, standaard, warm, gebruikersinstelling, i-Style color) informatie, handmatige beeldinstelling (H/V positie, klok, fase, scherpte, aanpassen video modus, blue light reducer, X-res technologie) menu set-up (taal, OSD positie, time-out OSD, OSD-achtergrond, openingslogo, LED) reset

LUIDSPREKERS	2 x 2 W (Stereo)
DIEFSTALBEVEILIGING	Kensington-lock™ voorbereid
RICHTLIJNEN	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU
KANTEL HOEK	73° omhoog; 3° omlaag
VESA MONTAGE	100 x 100 mm
KLEUR	zwart

## 4. ACCESSOIRES

DRIVER	Windows (10, 8.1, 8,7, Vista), Linux
INBEGREPEN ACCESSOIRES	stroomkabel, HDMI kabel, audio kabel, USB kabel, monitorvoet, snel-start-handleiding, veiligheidsinstructies

## 5. POWER MANAGEMENT

STROOMVOORZIENING	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
VOEDING	intern
ENERGIEVERBRUIK	18.1 Watt typisch; max. 0.5 Watt bij Power management modus
ENERGIEBEHEER	VESA DPMS

## 6. EU ENERGIELABEL

ENERGIEVERBRUIK AAN MODUS	26W
JAARLIJKS ENERGIEVERBRUIK	38 kWh/jaar*
ZICHTBAAR SCHERM DIAGONAAL	55 cm; 21.5"; ( 22" segment )

*Informatie op basis van Reglement (EU) Nr. 1062/2010.*

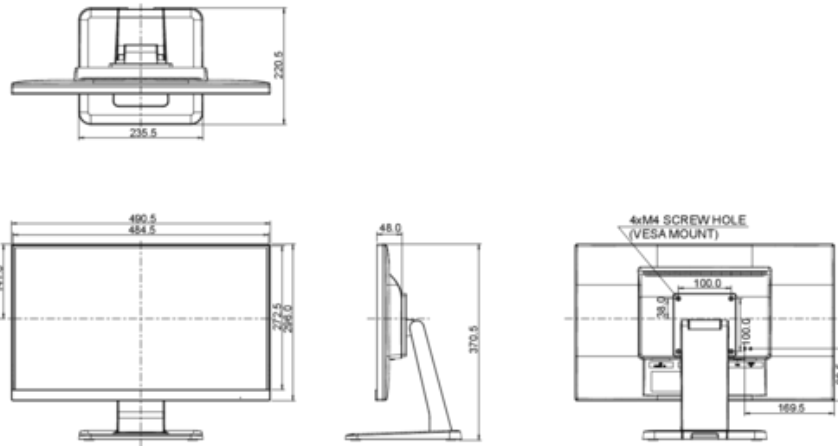
*\*Gebaseerd op stroomverbruik van een televisie die 4 uur per dag gedurende 365 dagen opereert. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.*

## 7. EPEAT SILVER

EPEAT	EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) is een aankoopstelsel dat aankopers in de publieke en de privésector helpt bij het beoordelen, vergelijken en selecteren van producten op basis van de milieugerichte eigenschappen. EPEAT heeft drie niveaus van productregistratie: Bronze, Silver en Gold. Productregistratie is gebaseerd op een uitgebreide reeks milieugerichte criteria. EPEAT Silver is geldig in de landen waar iiyama het product registreert. De Silver-certificering betekent dat de monitor voldoet aan alle vereiste criteria plus ten minste 50% van de optionele eisen. Ga naar <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> voor de registratiestatus in uw land.
-------	---

## 8. AFMETINGEN

GROOTTE (B X H X D)	490.5 x 370.5 x 220.5 mm
GEWICHT	2.16 kg



*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.