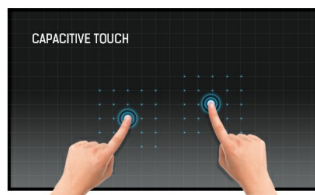




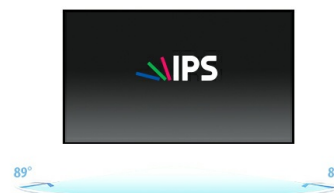
27" PCAP 10pt Touch monitor met IPS paneel technologie en vouwbare voet

De ProLite T2754MSC-B1AG met Full HD resolutie is voorzien van Projective Capacitive 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 en Digital-Signage zoals instore retail, POS en interactieve presentaties. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. De flexibele vouwbare voet met dubbele scharnieren is eenvoudig in hoogte te verstellen wat ervoor zorgt dat de ProLite T2754MSC-B1AG ergonomisch en comfortabel in gebruik is.



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.



IPS

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

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Design | Ultra thin bezel |
| Beelddiagonaal | 27", 68.6cm |
| Paneel | IPS LED, Anti Glare oppervlakteafwerking |
| Resolutie | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Beeldverhouding | 16:9 |
| Paneel helderheid | 300 cd/m ² |
| Statisch contrast | 1000:1 |
| Advanced contrast | 80M:1 |
| Reactietijd (GTG) | 4ms |
| Inkijkhoek | horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89° |
| Kleurondersteuning | 16.7mln 8bit |
| Horizontale frequentie | 30 - 83kHz |
| Zichtbaar formaat | 597.89 x 336.31mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.311mm |
| Kleur behuizing en afwerking | zwart, mat |

02 TOUCH

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Touchscreen technologie | projective capacitive |
| Touch punten | 10 (HID, alléén met ondersteunend besturingssysteem) |
| 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. |

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Analoge video ingang | VGA x1 |
| Digitale video ingang | HDMI x1 |
| Audio uitgang | Mini jack x1 Luidspreker 2 x 2W |
| HDCP | ja |
| USB HUB | x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |

04 KENMERKEN

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

05 ALGEMEEN

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSD-talen | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Bedieningsknoppen | Aan/Uit knop, Menu, + / Volume, - / Eco, Selectie / Sluiten |
| Gebruikersinstellingen | Beeldaanpassing (helderheid, contrast, Eco Modus, i-Style Color, verh. contrast), Geometrie (pixelklok, fase, H. positie, V. positie, aspect), kleurinstellingen (gamma, kleurtemp.), OSD setup (OSD H. positie, OSD V. positie, OSD time-out, taal, autom. uitschakeling, touch activeren), extra (reset, signaalbronselectie, audio input, openingslogo, LED, Overdrive, informatie, volume, automatisch aanpassen) |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Diefstalbeveiliging | Kensington-lock™ voorbereid |
| Blue light reducer | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECHANISME

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Hoogte-instelling | 297,5mm |
| Kantelhoek | 5° omhoog; 90° 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

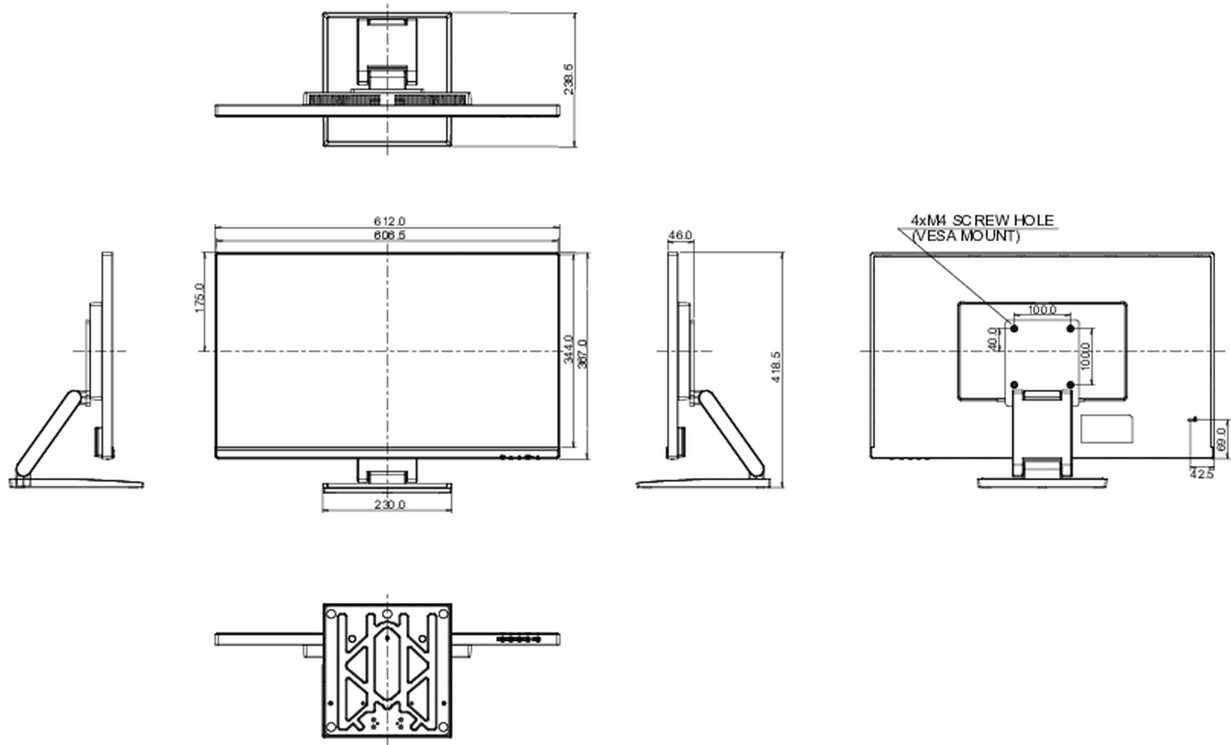
| | |
|-------------------|--------------------------------------------|
| Voeding | extern |
| Stroomvoorziening | DC 19 V |
| Energieverbruik | 27W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus |

09 DUURZAAMHEID

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Richtlijnen | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| 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 | 612 x 418.5 x 121mm |
| Doos afmetingen B x H x D | 688 x 477 x 204mm |
| Gewicht (zonder doos) | 6.6kg |
| Gewicht (inclusief doos) | 8.4kg |
| EAN code | 4948570118632 |



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED