



21.5" PCAP 10pt Touchscreen monitor met IPS paneel technologie, Edge-to-Edge glas design en Anti-Glare coating

De ProLite T2252MSC-B2AG met Full HD-resolutie (1920x1080) en Projective Capacitive 10pt Touch technologie levert 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. 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 werkrumte ontstaat.

Aanvullend zorgt het edge-to-edge glas en het extra slanke ontwerp voor een opvallende afwerking. De Anti-Glare coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving, waardoor de kleurweergave, het contrast en de scherpheid niet worden beïnvloed. Een perfecte keuze voor een breed scala aan toepassingen, zoals interactieve toepassingen en Digital-Signage zoals instore retail, POS en interactieve presentaties.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	21.5", 54.5cm
Paneel	IPS
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	86%
Statisch contrast	1000:1
Reactietijd (GTG)	5ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	30 - 83kHz
Zichtbaar formaat	478.6 x 260mm, 18.8 x 10.2"
Pixel pitch	0.249mm

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
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
HDCP	ja
USB HUB	x2 (USB 3.2 Gen 1 (5Gbps, 5V, 900mA))

04 KENMERKEN

Extra	Anti-vingerafdrukcoating, Touchondersteuning met handschoen (dikte +2mm)
Glas hardheidsgraad	7H
OSD vergrendelen	ja

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Joystick: rechts/ menu/ enter, links/ invoerselectie/ sluiten, omhoog/ eco, omlaag, aan/uit
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast , i-style, verh. contrast, ECO modus, ODX-Res), kleurinstellingen (gamma, RGB-bereik, kleur temp.), afbeeldings instellingen (video modus aanpassen, blue light reducer, scherp & zacht), OSD (horizontale pos., verticale pos., tijd, achtergrond), extra (reset, dcc/ci, signaal selectie, volume, muteren, openingslogo, led, touch wisselaar)
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid
Blue light reducer	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
Kabelafdekklep	ja

08 POWER-MANAGEMENT

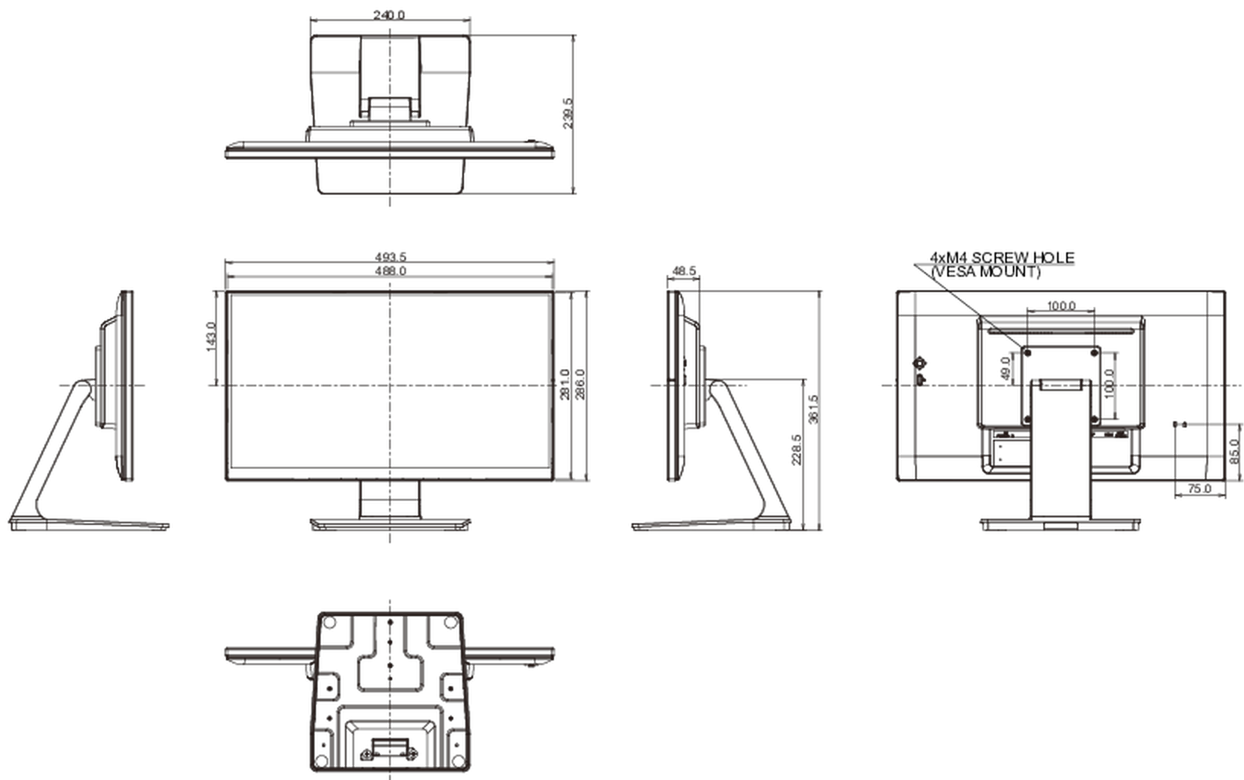
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	13W typisch, 1.5W stand by, 0.3W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	493.5 x 361.5 x 239.5mm
Doos afmetingen B x H x D	560 x 350 x 150mm
Gewicht (zonder doos)	4.5kg
Gewicht (inclusief doos)	6kg
EAN code	4948570125180



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.