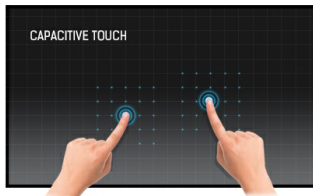




23" 10P-touchmonitor met volledig vlak edge-to-edge front en AG Coating

De ProLite T2336MSC heeft een AMVA-panel met Projective Capacitive 10P-touch interface voor een accurate touchervaring. Deze AMVA LCD-technologie garandeert een zeer natuurgetrouw kleurstabiel beeld en hoog contrast. Dit maakt T2336MSC bijzonder geschikt voor vele interactieve toepassingen. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. Door de flexibele voet is hij is zeer ergonomisch en comfortabel in gebruik.



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.



IPS-technologie

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

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	23", 58.4cm
Paneel	IPS LED, Anti Glare Glass
Resolutie	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Helderheid	250 cd/m ² typisch
Helderheid	215 cd/m ² met touch panel
Statisch contrast	1 000:1 met touch panel
Licht overdracht	85%
Advanced contrast	5M:1
Reactietijd	5ms
Inkijkhoek	horizontal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Horizontale frequentie	30 - 80KHz
Verticale frequentie	56 - 75Hz
Zichtbaar formaat	509.18 x 286.41mm, 20 x 11.3"
Pixel pitch	0.2652mm
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.

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1
Digitale video ingang	DVI x1 HDMI x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 KENMERKEN

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, VGA, DVI, USB, Audio
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

08 POWER-MANAGEMENT

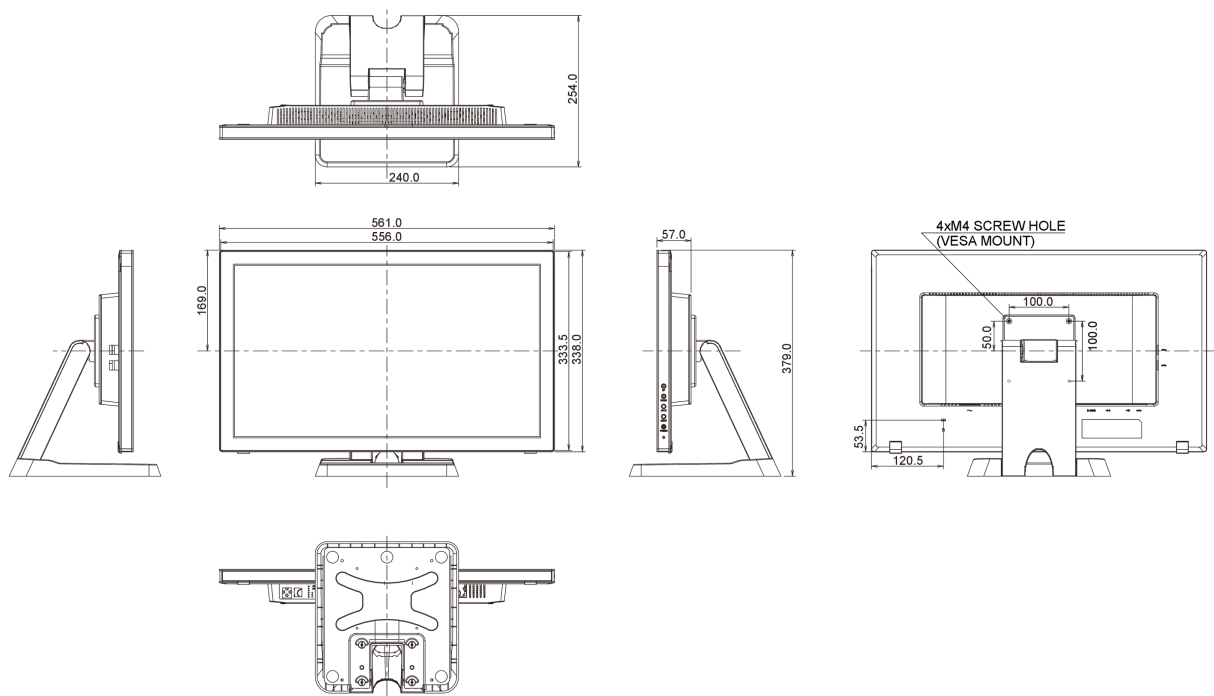
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	26W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CE, TÜV-Bauart, PSE, CU, VCCI
Energie efficiëntie klasse	B
Overig	REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	561 x 379 x 254mm
Gewicht (zonder doos)	6.3kg
EAN code	4948570115075



11 EU ENERGIELABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite T2336MSC-B2AG
Energie efficiëntie klasse	B
Zichtbaar scherm diagonaal	58cm; 23"; (23" segment)
Energieverbruik AAN modus	25.3W
Jaarlijks energieverbruik	37kWh/jaar*
Stroom in stand-by	0.5W stand by
Resolutie	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. 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