



De 15" ProLite T1532SR is voorzien van een touch glasplaat en is volledig vlak aan de voorkant. Hij biedt hierdoor een zeer krachtige en betrouwbare touch-oplossing, voorzien van 5-draads resistive technologie, speciaal voor inbouwdoeleinden. Flexibiliteit is verzekerd met de digitale en analoge aansluitingen. De touch interface kan via USB of via RS232C aangesloten worden. De monitorvoet biedt de optie om het panel volledig horizontaal te kantelen voor de optimale werkhouding. De uitgebreide touch-interface biedt 4-punts 9/25 calibratie-functionaliteit. De bedieningstoetsen zitten aan de zijkant van de monitor en kunnen desgewenst uitgeschakeld worden ter voorkoming van ongewenste wijzigingen in de monitorinstellingen. Ook de touch interface kan uitgeschakeld worden, bijvoorbeeld om uw LCD-panel schoon te maken. ProLite T1532SR biedt een grote helderheid die garant staat voor levendige beeld en natuurgetrouwe kleurweergave.



#### Touch techniek - Resistive

5 draads Resistive touchscreens zijn duurzaam en toepasbaar in bijna elke omgeving. Het scherm werkt op druk waardoor hij breed inzetbaar is zoals in winkels, restaurants en industriële omgeving.



#### ip54

De IP-code classificeert de mate van bescherming tegen het binnendringen van water. IPX3 betekent dat de monitor is beschermd tegen water sprays vanuit elke hoek tot 60° verticaal.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	15", 38cm
Paneel	TN LED
Resolutie	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Beeldverhouding	4:3
Paneel helderheid	250 cd/m <sup>2</sup>
Helderheid	200 cd/m <sup>2</sup> met touch panel
Licht overdracht	80%
Statisch contrast	500:1 met touch panel
Advanced contrast	0M:1
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 140°/125°, rechts/links: 70°/70°, naar boven/onderen: 62.5°/62.5°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	31.5 - 60.2kHz
Zichtbaar formaat	304 x 228mm, 12 x 9"
Pixel pitch	0.297mm
Kleur behuizing en afwerking	wit, mat

## 02 TOUCH

Touchscreen technologie	serial resistive
Touch punten	1 (single touch)
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
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 1W
USB HUB	x0

## 04 KENMERKEN

Water- en stof bestendig	IP54 (front)
--------------------------	--------------

## 05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Menu, Omhoog/ Helderheid, Omlaag/ Onderbreken, Selectie/ Auto, Power
Gebruikersinstellingen	contrast, helderheid, automatisch scherpstellen, H-positionering, V-positionering, horizontale grootte, fijnafstemming, OSD H-positionering, OSD V-positionering, OSD time-out, herroepen, ingangselectie, OSD taal, kleur-temperatuur, volume, onderbreken
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 06 MECHANISME

Kantelhoek 90° omhoog; 5° omlaag

VESA montage 100 x 100mm

## 07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels Stroom, VGA, DVI, USB

Handleiding Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

## 08 POWER-MANAGEMENT

Voeding intern

Stroomvoorziening AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik 20W typisch, 2W stand by, 2W uit modus

## 09 DUURZAAMHEID

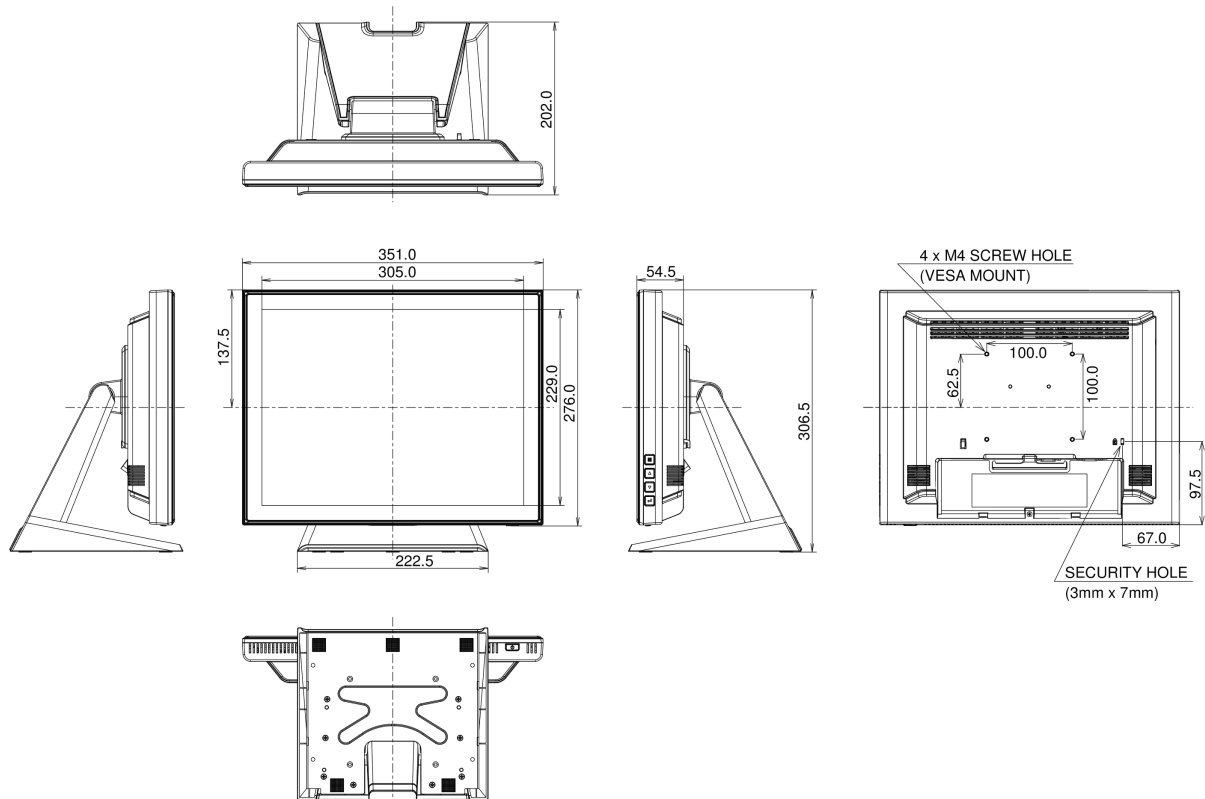
Richtlijnen CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

## 10 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 351 x 306 x 201mm

Gewicht (zonder doos) 4.8kg



*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