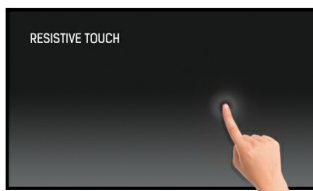




Deze 15" ProLite T1532SR is voorzien van een touch-glasplaat en maakt hem volledig vlak en randloos aan de voorkant. Hij biedt hierdoor een zeer krachtige en betrouwbare touch-oplossing, voorzien van 5-draads resistive technologie, speciaal voor inbouwdoeleinden. Dit is de ideale touch-monitor voor de prijsbewuste gebruiker gezien de bijzonder gunstige kwaliteit-verhouding. Flexibiliteit is verzekerd met de digitale en analoge aansluitingen. Zelfs de touch-interface kan via USB of via RS-232 aangesloten worden. De monitorvoet biedt zelfs 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. Zelfs de touch-interface kan uitgeschakeld worden, bijvoorbeeld om uw LCD-panel schoon te maken. Naast het rand-loze ontwerp biedt het scherm 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	370 cd/m ²
Helderheid	300 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	80%
Statisch contrast	700:1 met touch panel
Reactietijd (GTG)	8ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, naar boven/onderen: 80°/80°
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	zwart, mat

02 TOUCH

Touchscreen technologie	serial resistive
Touch punten	1
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.

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1
Digitale video ingang	DVI x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 1W

04 KENMERKEN

Water- en stof bestendig	IP54 (front)
OSD vergrendelen	ja

05 ALGEMEEN

OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
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

06 MECHANISME

Kantelhoek	90° omhoog; 5° omlaag
VESA montage	100 x 100mm
Kabelmanagement systeem	ja

07 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, VGA, DVI, USB, Audio
Handleiding	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
Overige	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Kabelafdekklep	ja

08 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	16W typisch, 2W stand by, 2W uit modus

09 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, 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
EAN code	4948570114542



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED