



19" 10pt touch monitor met IPS panel en AG-coating

Dit 19" multitouch scherm, de ProLite T1932MSC-B5AG, is voorzien van een duurzame hardglass projectieve capacatieve touch technologie. Het hoogwaardige IPS panel garandeert zeer goede prestaties met een natuurlijk en kleurconsistent beeld, hoog contrast en grote kijkhoeken. De AG-coating voorkomt hinderlijke beeldreflectie van de omgeving. Zelfs bij eventuele krassen blijft de touch interface volledig operationeel. De robuuste stabiele monitorvoet zorgt voor de optimale werkpositie. De volledig glazen front is niet alleen erg mooi en strak, maar ook zeer makkelijk om schoon te maken.

Ook verkrijgbaar in het wit : [ProLite T1932MSC-W1SAG](#)



IPS

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



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.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	Edge to edge glass
Beelddiagonaal	19", 48cm
Paneel	IPS LED, Anti Glare Glass
Resolutie	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Beeldverhouding	5:4
Paneel helderheid	250 cd/m ²
Helderheid	215 cd/m ² met touch panel
Licht overdracht	85%
Statisch contrast	1000:1 met touch panel
Reactietijd (GTG)	14ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: horizontal°/vertical horizontal°, rechts/links: 0°/0°, naar boven/onderen: 0°/0°
Kleurondersteuning	16.7mln
Horizontale frequentie	31 - 80kHz
Zichtbaar formaat	374.8 x 300mm, 14.8 x 11.8"
Pixel pitch	0.2928mm
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.

03 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Analoge video ingang	VGA x1
Digitale video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio uitgang	Luidspreker 2 x 1W
HDCP	ja

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, Stroom
Gebruikersinstellingen	contrast, helderheid, auto aanpassen, H. positie, V. positie, klok, fase, OSD H. positie, OSD V. positie, OSD timeout, reset, bron-selectie, OSD taal, kleur, volume, geluid uit
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid

06 MECHANISME**Kantelhoek** 90° omhoog; 5° omlaag**VESA montage** 100 x 100mm**Kabelmanagement systeem** ja**07** INBEGREPEN ACCESSOIRES**Kabels** Stroom, USB, HDMI, Audio, DP**Handleiding** Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies**Overige** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)**Kabelafdekklep** ja**08** POWER-MANAGEMENT**Voeding** intern**Energieverbruik** 25W typisch, 2W stand by, 2W uit modus**09** DUURZAAMHEID**Richtlijnen** CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH**Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)** E**REACH SVHC** meer dan 0.1%: Lood**10** AFMETINGEN / GEWICHT**Product afmetingen B x H x D** 432 x 391 x 219mm**Gewicht (zonder doos)** 6.9kg**EAN code** 4948570116133



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED