



## 19" ekran osetljiv na dodir od 10 tačaka sa IPS pločom i AG premazom protiv efekta refleksije

Ekran sa više dodirnih tačaka ProLite T1932MSC-V5AG od 19" zasnovan je na projektivnoj kapacitivnoj tehnologiji koja zahvaljujući staklenom sloju koji prekriva ekran garantuje visoku izdržljivost, otpornost na ogrebotine i savršene performanse slike. IPS matrica garantuje visoke performanse uz tačnu i doslednu reprodukciju boja i široke uglove gledanja. Premaz protiv odsjaja pomaže u izbegavanju refleksija i spoljašnjih izvora svetlosti koji utiču na reprodukciju boja, kontrast i oštrinu. Njegova funkcija dodira ostaje nepromjenjena čak i ako se staklo ogrebe. Čvrsta i stabilna osnova podržava dodirni ekran, a podesivo postolje nudi pune uglove pozicioniranja od 90 stepeni. Osim toga, staklo od ivice do ivice čini ekran privlačnim uz visoko propuštanje svetlosti i garantujući savršenu jasnoću slike i briljantne boje.



IPS

IPS tehnologija nudi veći kontrast, tamnije crne i mnogo bolje uglove gledanja od standardne TN tehnologije. Ekran će izgledati dobro bez obzira pod kojim ga uglom gledate.



Touch tehnologija - Kapacitivna

Ova tehnologija koristi senzornu mrežu mikro finih žica integrisanih u staklo koje pokriva ekran. Dodir se prepoznaje jer se električne karakteristike mreže senzora menjaju kada se ljudski prst stavi na staklo. Zahvaljujući prekrivanju stakлом ova je tehnologija vrlo izdržljiva, a funkcija dodira ostaje netaknuta čak i ako se staklo ogrebe. Nudi savršene performanse slike i radiće sa ljudskim prstom (takođe i u rukavicama od lateksa) i olovkom.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Staklo od ivice do ivice
Dijagonala	19", 48cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1280 x 1024 (1.3 megapixela)
Format ekrana	5:4
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	215 cd/m <sup>2</sup> sa dodirom
Propusnost svetla	85%
Statički kontrast	1000:1 sa dodirom
Vreme odziva (GTG)	14ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Horizontalna sinhronizacija	31 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	374.8 x 300mm, 14.8 x 11.8"
Razmak piksela	0.2928mm
Boja okvra	bela, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID; samo sa podržanim OS)
Način dodira	olovka, prst, rukavica
Interfejs dodira	USB
Podržani operativni sistemi	Svi iiyama monitori su Plug & Play kompatibilni sa Windows Linux operativnim sistemima. Detalje o podržanom OS-u za modele osetljive na dodir potražite u odjeljku za preuzimanje u uputstvima za instalaciju drajvera.

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Zvučnici 2 x 1W
HDCP	da

## 04 KARAKTERISTIKE

Zaštita od vode i prašine	IP54 (prednja strana)
Zaključavanje OSD tastera	da

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Kontrolni tasteri	Meni, Pomeranje na gore/Osvetljenost, Pomeranje na dole/Mutiranje zvuka, Izbor/Auto, Napajanje
Korisničke kontrole	kontrast, osvetljenost, automatsko podešavanje, položaj H., položaj V., veličina, fino, OSD položaj H., položaj OSD položaj, vremensko ograničenje OSD-a, resetovanje, odabir unosa, jezik OSD-a, temperatura boje, jačina zvuka, utišavanje zvuka
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema
Plug&Play	DDC2B

## 06 MEHANIČKI

Ugao nagiba	90° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm
Sistem upravljanja kablovima	da

## 07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI, Audio, DP
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	CD-ROM sa panelom osetljivim na dodir
Poklopac kabla	da

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

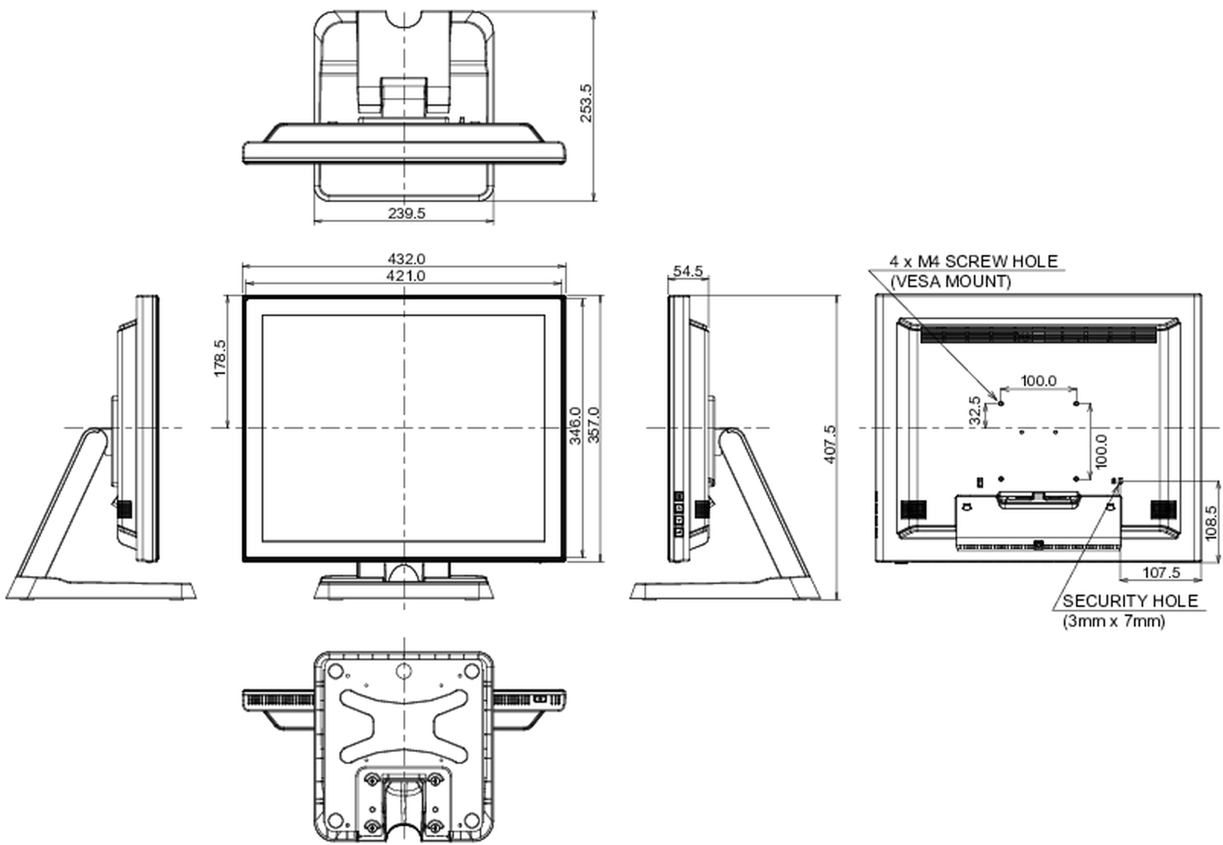
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 2W stand by, 2W iskljucen

## 09 ODRŽIVOST

Propisi	CB, CE, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, REACH
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	432 x 391 x 219mm
Težina (bez kutije)	6.9kg
EAN kod	4948570116140



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED