



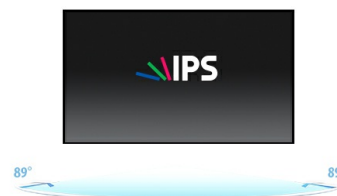
## 21.5" P-CAP 10pt touch monitor sa IPS tehnologijom i Anti Glare premazom ekrana

Sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i preciznom Projective Capacitive tehnologijom i 10 dodirnih tačaka, ProLite ProLite T2254MSC-B1AG pruža precizan odgovor na dodir. Zahvaljujući tehnologiji IPS LCD ekrana, nudi izvanredne performanse prikaza boje i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim izborom za veliki broj interaktivnih aplikacija. Fleksibilno postolje nudi mogućnost podešavanja ugla stvarajući ugodno i ergonomsko korisničko iskustvo. Osim toga, staklo od ivice do ivice i ultra tanak dizajn rama stvaraju privlačan izgled. ProLite T2252MSC-B1AG idealno je rešenje za interaktivnu reklamu, usluge u trgovinama, POS primenu i interaktivne prezentacije.



### Touch tehnologija - Kapacitivna

Ova tehnologija koristi senzornu mrežu mikro finih žica integriranih u staklo koje pokriva ekran. Dodir se prepoznaje jer se električne karakteristike mreže senzora menjaju kada se ljudski prst stavi na staklo. Zahvaljujući prekrivanju staklom 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.



### 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.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Ultra tanak okvir
Dijagonala	21.5", 54.6cm
Panel	IPS LED, AG površinski premaz
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	50M:1
Vreme odziva (GTG)	4ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7miliona 8bit
Horizontalna sinhronizacija	30 - 83KHz
Vidljiva površina Š x V	476.06 x 267.79mm, 18.7 x 10.5"
Razmak piksela	0.274mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, only with supported OS)
Preciznost dodira	+ - 2mm
Način dodira	olovka, prst, rukavica (lateks)
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 digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 2.5W
HDCP	da
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 KARAKTERISTIKE

Zaključavanje OSD tastera	da
---------------------------	----

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power, menu, +, -, exit
Korisničke kontrole	Luminance (contrast, brightness, i-Style Color, adv. contrast, Eco), Image settings (Aspect ratio), Color settings (gamma, 6- axis, color temp), OSD (OSD horizontal position, OSD vertical position, OSD time, language), Extra (reset, DDC/CI, signal select, OverDrive, logo, information)
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema

Redukcija plavog svetla	da
Bez treperenja	da
Plug&Play	DDC2B

## 06 MEHANIČKI

Podešavanje visine	343mm
Ugao nagiba	89° gore; 3.5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm
MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova	50000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

## 07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W iskljucen

## 09 ODRŽIVOST

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

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	488.5 x 343 x 238.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	599 x 389 x 174mm
Težina (bez kutije)	4.9kg
Težina (bez postolja)	2.7kg
Težina (sa kutijom)	6.9kg
EAN kod	4948570121212



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