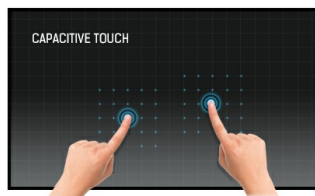


## 24" P-CAP dodirni monitor pod 10 tačaka sa IPS tehnologijom i Anti Glare premazom ekrana

Sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i preciznom in-cell projektivnom kapacitivnom tehnologijom dodira od 10 tačaka, ProLite T2454MSC-B2AG pruža neprimetan i precizan odgovor na dodir. Sa tehnologijom IPS LCD ekrana, nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim izborom za široku lepezu interaktivnih aplikacija. Premaz protiv odsjaja pomaže da se izbegnu problemi sa refleksijama i spoljnim izvorima svetlosti koji utiču na reprodukciju boja, kontrast i oštrinu. Njegovo fleksibilno postolje može se postaviti pod nekoliko uglova stvarajući udobno i ergonomsko korisničko iskustvo. ProLite T2454MSC-B2AG je idealno rešenje za interaktivne reklame, maloprodaju u prodavnicama, POS i interaktivne prezentacije.



### 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 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 Tehnologija

IPS displeji su najpoznatiji po širokim uglovima gledanja i prirodnim, izuzetno tačnim nijansama boja. Posebno su pogodni za primenu u situacijama gde je potrebno prikazati veliki broj nijansi boja.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Ultra tanak okvir
Dijagonala	23.8", 60.5cm
Panel	IPS LED, AG površinski premaz
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	75Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	300 cd/m <sup>2</sup>
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	5M: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	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Razmak piksela	0.274mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, only with supported OS)
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.
Odbijanje dlana	da

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio ulaz	Mini konektor x1
Audio izlaz	Zvučnici 2 x 2W
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
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema
Redukcija plavog svetla	da
Plug&Play	DDC2B

## 06 MEHANIČKI

<b>Podešavanje visine</b>	110mm
<b>Ugao nagiba</b>	3.5° gore; 89° dole
<b>VESA montiranje</b>	100 x 100mm
<b>MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova</b>	50000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

## 07 UKLJUČENI DODACI

<b>Kablovi</b>	Strujni kabl, USB, HDMI
<b>Upustva</b>	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

<b>Napajanje</b>	interna
<b>Potrošnja energije</b>	% 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W iskljucen

## 09 ODRŽIVOST

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

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

<b>Dimenzije proizvoda Š x V x D</b>	540 x 371 x 238.5mm
<b>Dimenzije kutije Š x V x D</b>	615 x 410 x 170mm
<b>Težina (bez kutije)</b>	5.6kg
<b>Težina (sa kutijom)</b>	8.3kg
<b>EAN kod</b>	4948570125210

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED