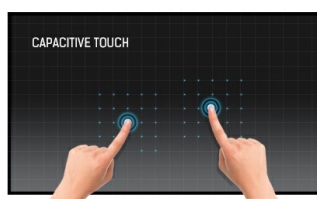




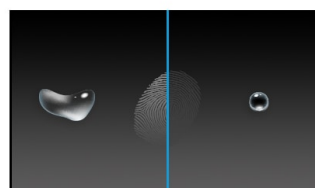
## 24" multi-touch monitor sa staklom od ivice do ivice, premazom protiv otisaka prstiju, integrisanom web kamerom i fleksibilna podrška

ProLite T2455MSC sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i preciznom PCAP tehnologijom dodira od 10 tačaka, pruža besprekoran i precizan odgovor na dodir. Sa tehnologijom IPS LCD ekrana, nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja. Specijalni nano premaz obezbeđuje glatkiji dodir i manji otpor pri prevlačenju. To čini ekran manje statičnim i podložnim prljavštini, prašini i otiscima prstiju. Ugrađena web kamera i mikrofoni čine T2455MSC takođe kompletnim rešenjem za online komunikaciju. Njegovo fleksibilno postolje može se postaviti pod nekoliko uglova stvarajući udobno i ergonomsko korisničko iskustvo. Savršen izbor za široku lepezu aplikacija.



### 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 radiče sa ljudskim prstom (takođe i u rukavicama od lateksa) i olovkom.



### Premaz protiv otisaka prstiju

Ovaj poseban Nano premaz osigurava glatkiji dodir i manji otpor pri korišćenju. Čini ekran manje statičnim i podložnim prljavštini, prašini, otiscima prstiju i poboljšava jasnoću sadržaja prikazanog na ekranu.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Staklo od ivice do ivice
Dijagonala	23.8.", 60.5cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	360 cd/m <sup>2</sup> sa dodrom
Propusnost svetla	90%
Statički kontrast	1000:1
Vreme odziva (GTG)	5ms
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 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Razmak piksela	0.274mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, samo sa podržanim 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.
Odbijanje dlana	da

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 1W
HDCP	da
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otiska prsta, integrisana web kamera i mikrofoni
Tvrdoća stakla	7H
Zaključavanje OSD tastera	da

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Kontrolni tasteri	Meni, skrolovanje nagore / ECO, skrolovanje nadole / jačina zvuka, izbor / unos, napajanje

<b>Pogodnost</b>	Kensington-lock™ priprema
<b>Redukcija plavog svetla</b>	da
<b>Bez treperenja</b>	da
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MEHANIČKI

<b>Ugao nagiba</b>	15° gore; 65° dole
<b>VESA montiranje</b>	100 x 100mm

## 07 UKLJUČENI DODACI

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

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

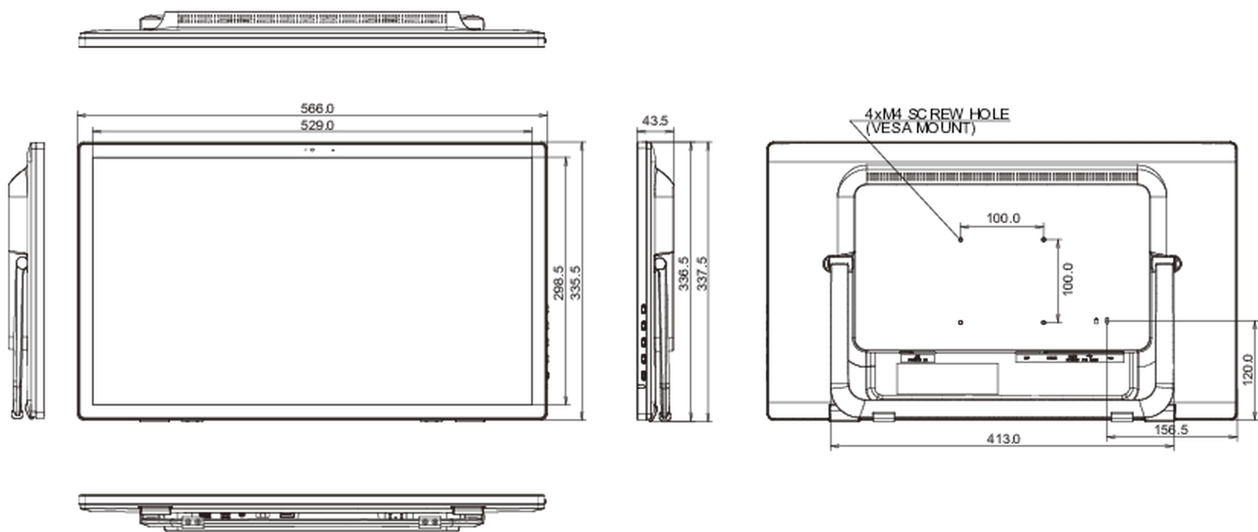
<b>Napajanje</b>	interna
<b>Potrošnja energije</b>	% 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W isključen

## 09 ODRŽIVOST

<b>Propisi</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, VCCI, 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>	566 x 337.5 x 43.5mm
<b>Težina (bez kutije)</b>	4.4kg
<b>EAN kod</b>	4948570118960



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