



22" P-CAP 10pt touch monitor sa IPS tehnologijom panela

Sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i preciznom Projective Capacitive tehnologijom i 10 dodirnih tačaka, ProLite T2252MSC-B1 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-B1 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 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	21.5", 54.7cm
Panel	IPS LED tehnologija panela
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	5M:1
Vreme odziva (GTG)	7ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	24 - 83KHz
Vidljiva površina Š x V	476.64 x 268.11mm, 18.8 x 10.6"
Razmak piksela	0.248mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, only with supported OS)
Način dodira	olovka, prst, rukavica (latex)
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 2W
HDCP	da

04 KARAKTERISTIKE

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

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Power, Select/ Input Select, Scroll up/ Audio, Scroll down/ i-Style Colour, Menu
Korisničke kontrole	automatsko podešavanje slike, podešavanje slike (kontrast, osvetljenje, ACR, ECO, OD) izbor ulaza, podešavanje zvuka (jačina zvuka, isključivanje zvuka) prilagodjavanje boje (hladno, normalno, toplo, korisnička boja, i-style boja), priručnik za podešavanje slike (H./V. položaj, sat, faza, oštrina, podešavanje video režima, redukcija plave svetlosti, X-Res tehnologija) meni podešavanja (izbor jezika, OSD položaj, trajanje OSD menija, pozadina OSD menija, logo pri pokretanju, LED) opoziv memorije
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema

Redukcija plavog svetla

da

Plug&Play

DDC2B

06 MEHANIČKI

Ugao nagiba

73° gore; 3° dole

VESA montiranje

100 x 100mm

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI, Audio

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje

interna

Potrošnja energije

% 1W tipično, 0.39W stand by, 0.37W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi

CE, TÜV-Bauart, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, REACH

Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D

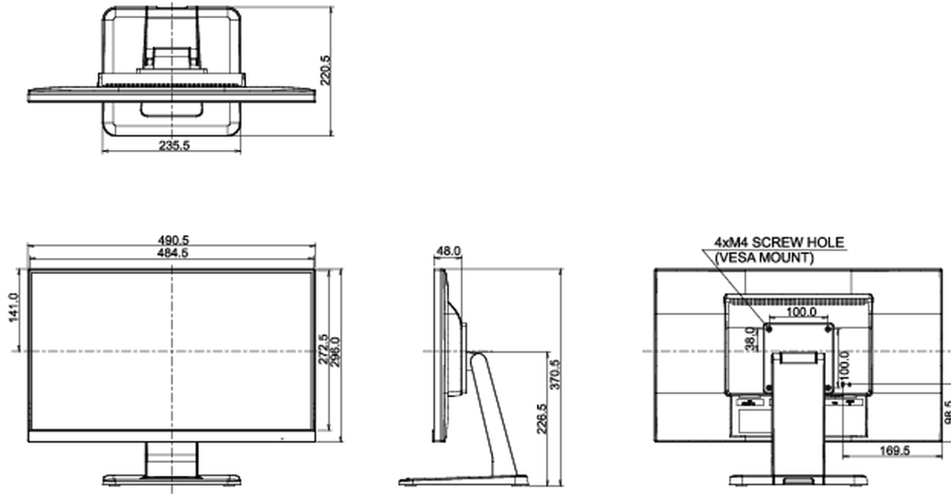
490.5 x 370.5 x 220.5mm

Težina (bez kutije)

4.8kg

EAN kod

4948570115136



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