



27" optički vezani PCAP monitor osetljiv na dodir 10pt sa IPS tehnologijom panela, staklenim dizajnom od ivice do ivice i premazom protiv otisaka prstiju

ProLite T2752MSC-W1 sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i tehnologijom IPS panela nudi izuzetne boje i široke uglove gledanja. Optical Bonded Projective Capacitive (PCAP) tehnologija dodira sa 10 tačaka obezbeđuje besprekoran i precizan odgovor na dodir i nižu refleksiju svetlosti, pored toga, ekran je zaštićen od vlage i potencijalnog razvoja vlage. Specijalni nano premaz obezbeđuje glatkiji dodir i manji otpor pri prevlačenju. To čini ekran manje statičnim i podložnim prljavštini, prašini i otiscima prstiju. Savršen izbor za široku lepezu aplikacija.

Takođe dostupan u crnoj : [ProLite T2752MSC-B1](#)



PCAP sa optičkim vezama

Optički vezana projektivna kapacitivna (PCAP) tehnologija dodira smanjuje vazdušni jaz između sloja dodira i ekrana čineći odgovor na dodir preciznijim. Takođe poboljšava vizuelni kvalitet smanjujući refleksije i odsjaj. Pored toga, ekran je zaštićen od prašine i potencijalnog razvoja vlage.



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	Staklo od ivice do ivice
Dijagonala	27", 68.6cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m ²
Osvetljenje	360 cd/m ² sa dodirrom
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	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Razmak piksela	0.311mm
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
Tvrdoća stakla	7H
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
------------	--

Kontrolni tasteri	Pritisnite/unesite, desno/jačina, levo/eko/izlaz, gore/izbor signala, dole, napajanje
Korisničke kontrole	Podešavanje slike (osvetljenje, kontrast, i-Style Color, adv. kontrast, ECO, OverDrive, X-Res tehnologija), podešavanja boja (gama, RGB opseg, temp. boja), podešavanja slike (podešavanje video režima, reduktor plave svetlosti, oštar i mekan), OSD (horizontalni položaj, vertikalni položaj, vreme na ekranu, pozadina menija na ekranu, jezik, informacije o ekranu), ekstra (resetovanje, DDC/CI, izbor signala, jačina zvuka, utišavanje, LED, logo za otvaranje, prekidač na dodir)
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema
Redukcija plavog svetla	da
Bez treperenja	da
Plug&Play	DDC2B

06 MEHANIČKI

Ugao nagiba	90° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm

07 UKLJUČENI DODACI

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

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	614 x 403 x 239.5mm
Težina (bez kutije)	6,7kg
EAN kod	4948570123001

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