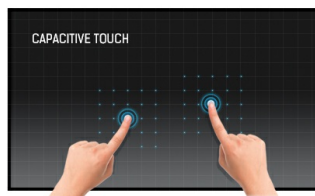




22" monitor osetljiv na dodir sa ekranom od ivice do ivice i AMVA panelom (sa 10 istovremenih tačaka dodira)

Sa svojom Full HD (1920x1080) rezolucijom i preciznom kapacitivnom tehnologijom dodira (10-tačaka), ProLite T2236MSC pruža besprekoran i precizan dodirni odziv. Tehnologija AMVA panela garantuje visoke performanse uz izvrsnu reprodukciju boja i visok kontrast, što ga čini odličnim izborom za veliki niz zahtevnih interaktivnih primena. Fleksibilno postolje može se postaviti pod nekoliko uglova pružajući udobno i ergonomsko korisničko iskustvo.



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.



AMVA

AMVA tehnologija nudi veći kontrast, tamnije crne i mnogo bolje uglove gledanja od standardne TN tehnologije. Ekran će izgledati dobro bez obzira pod kojim uglom gledate.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Staklo od ivice do ivice
Dijagonala	21.5", 54.7cm
Panel	AMVA LED
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ² typical
Osvetljenje	215 cd/m ² sa dodirrom
Statički kontrast	3000:1 typical
Propusnost svetla	85%
Napredni kontrast	12M:1
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30 - 80KHz
Vertikalna sinhronizacija	56 - 75Hz
Vidljiva površina Š x V	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Razmak piksela	0.248mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, samo sa podržanim OS-om)
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 analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	DVI x1 HDMI x1
Audio izlaz	Zvučnici 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.0)

04 KARAKTERISTIKE

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

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Kontrolni tasteri	Scroll up / Audio Adjust / Blue light reducer, Scroll down / ECO, Auto, Menu, Power
Korisničke kontrole	osvetljenje (kontrast, osvetljenje, ECO, i-Style boja, ACR), podešavanje slike (sat, faza, H.pozicija, V. položaj, proporcija slike), temp. boja, podešavanje OSD (H.pozicija, V. položaj, timeout, jezik), dodatne opcije (reset, izbor signala, HDMI audio, OD, informacije), jačina zvuka, automatsko podešavanje slike

Pogodnost	Kensington-lock™ priprema
Redukcija plavog svetla	da
Plug&Play	DDC2B

06 MEHANIČKI

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

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, VGA, DVI, USB, Audio
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

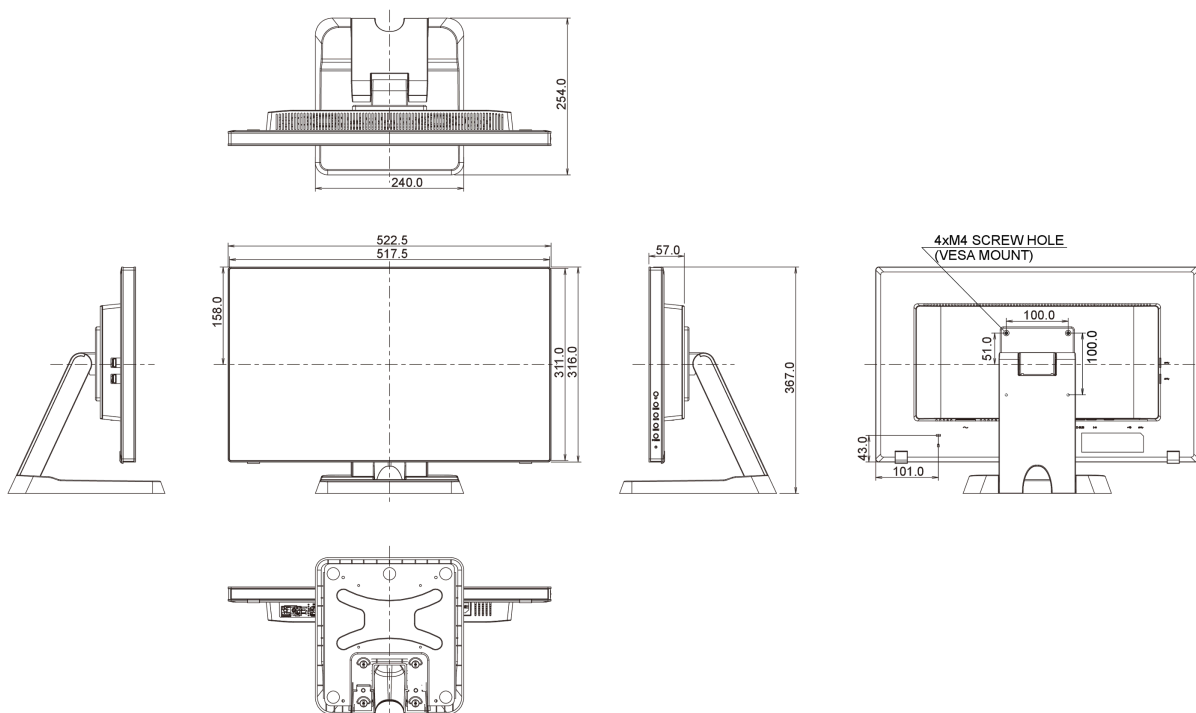
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.39W stand by, 0.32W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, REACH
Klasa energetske efikasnosti	B
Ostalo	REACH SVHC iznad 0.1%: Olovo

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	522.5 x 367 x 254mm
Težina (bez kutije)	5.8kg
EAN kod	4948570114023



11 OZNAKA ENERGETSKE EFIKASNOSTI

Proizvođač	iiyama
Model	ProLite T2236MSC-B2
Klasa energetske efikasnosti	B
Vidljiva dijagonala ekrana	55cm; 21.5"; (22" segment)
Potrošnja energije u režimu ON	24W
Godišnja potrošnja energije	35kWh/godišnje*
Potrošnja u Standby modu	0.39W stand by
Potrošnja u OFF modu	0.32W isključen
Rezolucija	1920 x 1080

Info o potrošnji

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