



## 22" dodirni monitor od 10 tačaka sa otvorenim okvirom, sa IPS panelom i funkcijom dodira kroz staklo

ProLite TF2234MC-B7X koristi 10 pt projektivnu kapacitivnu dodirnu tehnologiju, ugrađenu u privlačen okvir sa stakлом od ivice do ivice. Zahvaljujući IPS tehnologiji, nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim ekranom za Interaktivna digitalna oglašavanja, za integrisanje u reklamne panele, u maloprodaju, za igre i interaktivne prezentacije. Pored vrhunskog kvaliteta slike, monitor dolazi sa IP65 stepenom zaštite, što znači da je otporan na prašinu i vodu, kao i sa Touch-Through-Glass tehnologijom koja pruža besprekoran i tačan odgovor na dodir za istinsku integraciju u reklamne panele ili u maloprodaji, sa druge strane izloga. Radi lakše integracije, ovaj monitor može biti opremljen opcionim spoljnjim nosačima za montiranje ([OMK1-1](#)).



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.



Dodir preko zaštitnog stakla

Ekran osetljiv na dodir deluje pravo kroz staklo i može pretvoriti staklene površine u interaktivni ekran osetljiv na dodir. Možete ga koristiti u izlogu, kancelariji, u trgovinama kao POS terminal ili u restoranima.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Otvoreni okvir
Dijagonala	21.5", 54.6cm
Panel	IPS LED
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	305 cd/m <sup>2</sup> sa dodirom
Propusnost svetla	87%
Statički kontrast	1 000:1 sa dodirom
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 - 84KHz
Vidljiva površina Š x V	476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Razmak piksela	0.247mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID; samo sa podržanim OS)
Način dodira	olovka, prst, rukavica (lateks)
Interfejs dodira	USB
Podržani operativni sistemi	Svi iiyama monitori su Plug & Play i kompatibilni sa Windows i Linux operativnim sistemom. Za detalje u vezi sa podržanim OS-om za dodirne modele, pogledajte datoteku uputstava za upravljački program dostupnu u odeljku za preuzimanja.
Kroz staklo	6mm
Odbijanje dlana	da

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	da

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otiska prstiju, dodirno staklo
Debljina stakla	1.5mm
Tvrdoća stakla	7H
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, PL
Kontrolni tasteri	Meni, Pomeranje na gore / Osvetljenost, Pomeranje na dole / Kontrast, Izaberite, Napajanje

## Korisničke kontrole

slika (kontrast, osvetljenost, položaj H., položaj V., faza, sat, automatsko podešavanje), napredni (temperatura boje, oština), OSD (istek vremena, položaj, položaj H, položaj V, dodirni prekidač), opcija (resetovanje, jezik, izbor izvora, režim prikaza, fabrički)

## Plug&Play

DDC2B

## 06 MEHANIČKI

### Orijentacija

pejzaž, portret, face-up

### VESA montiranje

100 x 100mm

## 07 UKLJUČENI DODACI

### Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI, DP

### Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

### Ostalo

AC adapter

### Poklopac kabla

da

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

### Napajanje

eksterna

### Potrošnja energije

% 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W isključen

## 09 ODRŽIVOST

### Propisi

CE, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, cULus, 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

517.5 x 313.5 x 46mm

### Dimenzije kutije Š x V x D

610 x 405 x 160mm

### Težina (bez kutije)

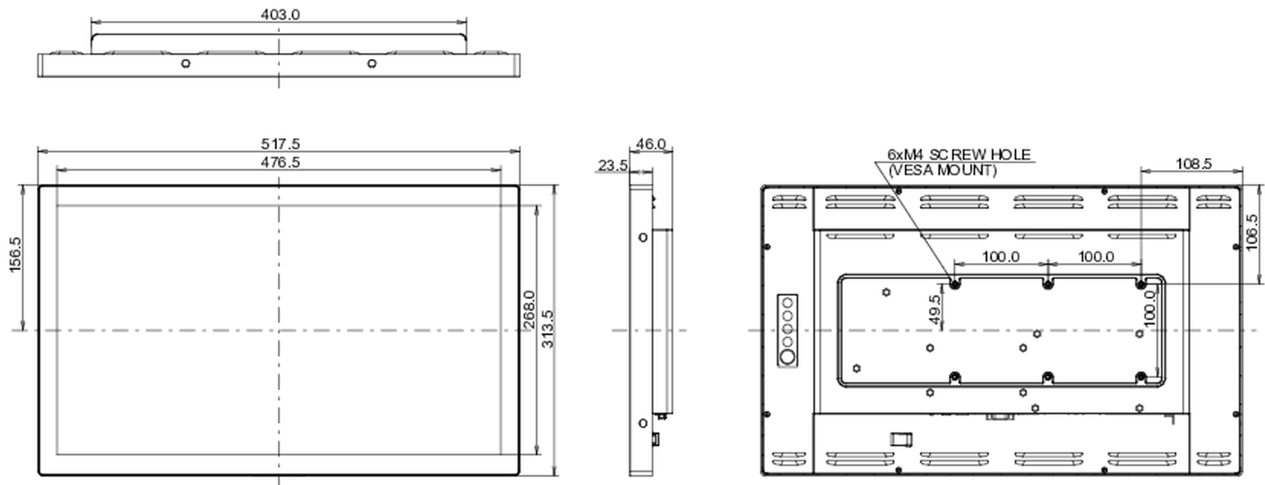
4.4kg

### Težina (sa kutijom)

6.8kg

### EAN kod

4948570118366



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