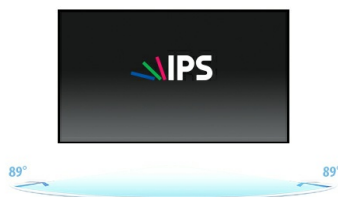




## Monitor sa otvorenim ramom od 10 tačaka sa staklom protiv odsjaja i visokom osvetljenošću

ProLite TF2234MC-B7AGB koristi PCAP tehnologiju dodira i ugrađen je u elegantan okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući tehnologiji IPS LCD ekrana, nudi izuzetan prikaz boja i široke uglove gledanja. Veća osvetljenost osigurava oštre i jasne slike, čak i u svetlom okruženju. Pored vrhunskog kvaliteta slike, ekran je pogodan i za zahtevna okruženja. Dolazi sa robusnom maskom i zaštitom od IP65, što znači da je monitor otporan na prašinu i vodu. Staklo protiv odsjaja pomaže u smanjenju refleksije koja utiče na kontrast i oštrinu slike. ProLite TF2234MC-B7AGB je idealan ekran za integratore digitalnih kiosk resenja i izvanredan ekran za upotrebu u Interaktivnom digitalnom oglašavanju, maloprodaji i kao interaktivni displej na prezentacijama. Radi lakše integracije, ovaj monitor može biti opremljen opcionim spoljnim nosačima za montiranje (OMK1-1).



### IPS

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



### 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, Anti Glare Glass
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	300 cd/m <sup>2</sup> sa dodirom
Propusnost svetla	85%
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 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, only with supported OS)
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.
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	anti-glare coating, touch through-glass
Debljina stakla	1.5mm
Tvrdoća stakla	6H
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL, PL
Kontrolni tasteri	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power

## Korisničke kontrole

picture (contrast, brightness, H.position, V.position, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position, Touch switch), option (reset, language, source select, display mode, factory)

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MEHANIČKI

### Orijentacija

pejzaž, portret, face-up

### VESA montiranje

100 x 100mm

## 07 UKLJUČENI DODACI

### Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI

### 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

4948570118373



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