



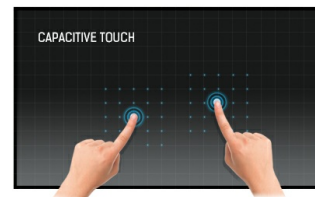
## Monitor sa otvorenim okvirom od 10 tačaka sa IPS tehnologijom panelom

ProLite TF2234MC-B6X koristi projekktivnu kapacitivnu dodirnu tehnologiju, ugrađenu u privlačan okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući IPS tehnologiji LCD ekrana, monitor nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim interaktivnim ekranom za interaktivno digitalno oglašavanje. Pored vrhunskog kvaliteta slike, ekran dolazi i sa stepenom zaštite IP65, što ga čini otpornim na prašinu i vodu. Robusna maska ga čini pogodnim za zahtevna okruženja. ProLite TF2234MC idealan je ekran za integrisanje u reklamne panele i kao rešenje za interaktivne digitalne natpise, maloprodaju, kod prodaje igara na sreću i kod interaktivne prezentacije. 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.



### Touch tehnologija - Kapacitivna

Ova tehnologija koristi senzornu mrežu mikro finih žica integriranih 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.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Otvoreni okvir
Dijagonala	21.5", 55cm
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 dodirrom
Propusnost svetla	87%
Statički kontrast	1 000:1 sa dodirrom
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30.0 - 84.0KHz
Vidljiva površina Š x V	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
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 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
HDCP	da

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otisaka prstiju
Debljina stakla	1.5mm
Tvrdoća stakla	7H
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)
Zaključavanje OSD tastera	da

## 05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ
Kontrolni tasteri	Meni, Pomeranje na gore/Osvetljenost, Pomeranje na dole/Mutiranje zvuka, Izbor, Napajanje

## Korisničke kontrole

slika (kontrast, osvetljenost, automatsko podešavanje, položaj H., položaj V., veličina, faza, sat, automatsko podešavanje), napredni (temp. boja, oštrina), OSD (istek, položaj, H-položaj, V -pozicija), 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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter, CD-ROM sa panelom osetljivim na dodir

Poklopac kabla

da

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje

eksterna

Potrošnja energije

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

## 09 ODRŽIVOST

Propisi

CE, TÜV-Bauart, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, cULus, VCCI, 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

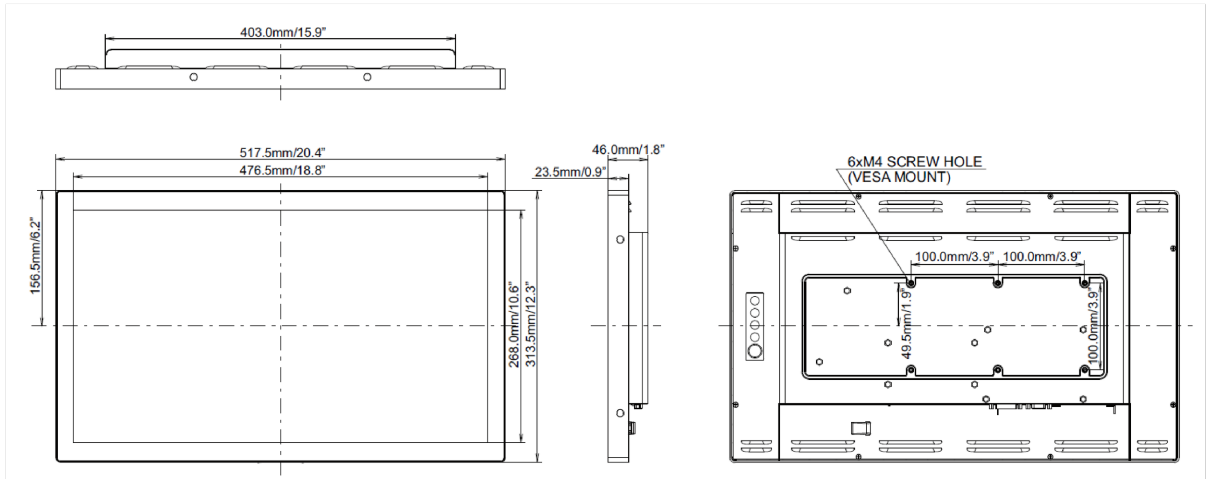
517.5 x 313.5 x 46mm

Težina (bez kutije)

4.4kg

EAN kod

4948570116850



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