

Monitor sa otvorenim okvirom od 10 tačaka sa IPS tehnologijom panelom

ProLite TF2234MC-B6X koristi projektivnu kapacitivnu dodirnu tehnologiju, ugrađenu u privlačan okvir sa stakлом od ivice do ivice. Zahvaljujući IPS tehnologiji LCD ekrana, monitor nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim interaktivnim ekransom 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 integriranje 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 spoljnjim 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 integrisanih u staklo koje pokriva ecran. Dodir se prepoznaje jer se električne karakteristike mreže senzora menjaju kada se ljudski prst stavi na staklo. Zahvaljujući prekrivanju stakлом 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 ²
Osvetljenje	305 cd/m ² 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	30.0 - 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 osjetljive 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 otiska prostiju
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, oština), 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 iskljucen

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED