



## PCAP ekran bez okvira osetljiv na dodir u 10 tačaka, opremljen IPS tehnologijom panela i završnim slojem od pene, za besprekornu integraciju

Tehnologija IPS panela nudi preciznu i doslednu reprodukciju boja sa širokim uglovima gledanja. Opremljen završnom obradom od pene, podržava besprekornu integraciju u reklamne panele i obezbeđuje IP65 ocenu što rezultira otpornošću na prašinu i vodu sa prednje strane. Pejzažna, portretna orijentacija kao i položaj okrenuta licem nagore obezbeđuju fleksibilne mogućnosti montaže u skoro svakoj instalaciji. Za lakšu integraciju, TF1015MC može biti opremljen opcionim spoljnim nosačima za montiranje ([OMK2-1](#)) što ga čini idealnim rešenjem za integrisanje u reklamne penele, industrijska okruženja, kontrolne sobe i za interaktivnu multimediju.

### 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.

### Izolacija penastom trakom

Penasta traka (8 mm) oko monitora osigurava besprekornu integraciju i optimalnu zaštitu od prašine.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Otvoreni okvir
Dijagonala	10.1", 25.7cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1280 x 800 (1 megapiksel)
Format ekrana	16:10
Osvetljenje	500 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	425 cd/m <sup>2</sup> sa dodirrom
Propusnost svetla	85%
Statički kontrast	800:1
Vreme odziva (BTB)	29ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30 - 49.7KHz
Vidljiva površina Š x V	216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3"
Razmak piksela	0.1695mm
Boja okvra	crna

## 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 su sa Windows i Linux OS. Za detalje u vezi sa podržanim OS za dodirne monitore, 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
Kontrolni ulaz	RJ45 (LAN) x1
Audio izlaz	Mini konektor x1
HDCP	da
USB portovi	x1

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otisaka prstiju, dodirno staklo
Debljina stakla	3.3mm
Tvrdoća stakla	7H
60950 test udara	da
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)
Vodootporno zaptivanje	da

Zaključavanje OSD tastera

da

## 05 OPŠTE

OSD jezici

EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP

Kontrolni tasteri

Meni, Pomeranje na gore / Osvetljenost, Pomeranje na dole / Kontrast, Odabir, Napajanje

Korisničke kontrole

slika (kontrast, osvetljenost, H-pozicija, V-pozicija, faza, sat, automatsko podešavanje), napredna (temperatura boje, oštrina), OSD (vremensko ograničenje, pozicija, H-pozicija, V-pozicija, dodirni prekidač), opcija ( resetovanje, jezik, izbor izvora, režim prikaza, fabričko podešavanje)

Plug&Play

DDC2B

## 06 MEHANIČKI

Orijentacija

pejzaž, portret, face-up

VESA montiranje

100 x 100mm

Opseg radne temperature

0°C - 40°C

Temperatura skladištenja

- 20°C - 60°C

MTBF

50000 sati

## 07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI, DP

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter, external control pad

Poklopac kabla

da

Daljinski upravljač

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, UKCA

Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)

C

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D

260.5 x 183.5 x 39.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D

310 x 160 x 370mm

Težina (bez kutije)

1.4kg

Težina (bez postolja)

2.7kg

EAN kod

4948570124107

*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