



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 ²
Osvetljenje	425 cd/m ² 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

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

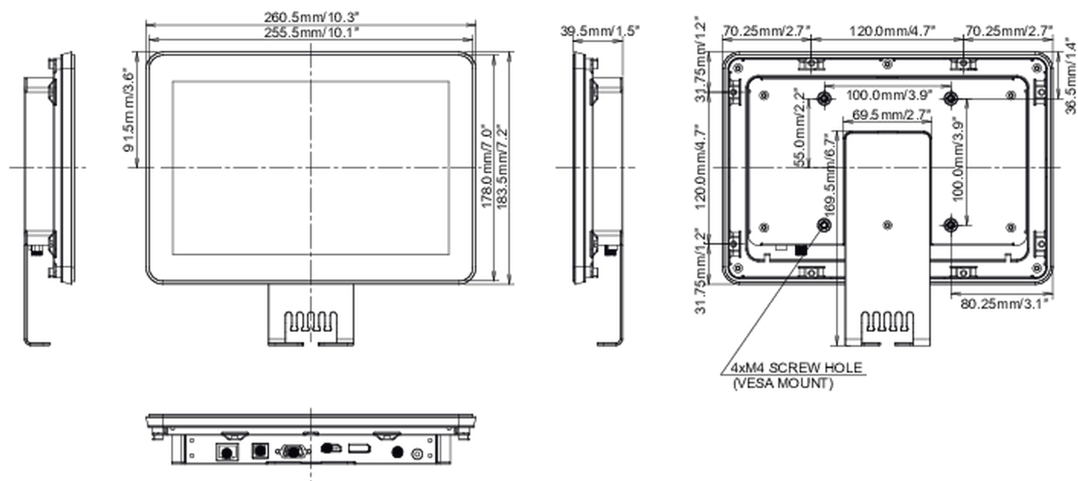
Težina (bez postolja)

2.7kg

EAN kod

4948570124107

iiyama - TF1015MC-B3



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