



### PCAP dodirni ekran sa 10 tačaka, opremljen sa zaštitnim dodirnim stakлом

ProLite TF2415MC-B2 (23,8") koristi PCAP dodirnu tehnologiju i ugrađen je u privlačan okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući staklenom sloju koji prekriva ekran i robusnoj maski, garantuje visoku izdržljivost i otpornost na ogrebotine, što ga čini savršenim za reklamni panel i aplikacije za javno korišćenje koje se često koriste. Opremljen završnom oblogom od pene, podržava besprekornu integraciju u reklamne panele i pruža IP65 stepen zaštite od prašine i vode sa prednje strane. Pejzažna, portretna i orientacija okrenuta ka gore osiguravaju fleksibilne mogućnosti montiranja u skoro svakoj instalaciji. Radi lakše integracije, TF2415MC-B2 dolazi opremljen spoljnjim nosačima za montiranje što ga čini idealnim rešenjem za integratore reklamnih panela, industrijska okruženja, kontrolne sobe i 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	23.8", 60.5cm
Panel	VA LED
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapiksel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	315 cd/m <sup>2</sup> sa dodirom
Propusnost svetla	90%
Statički kontrast	3000:1
Vreme odziva (BTB)	16ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Horizontalna sinhronizacija	31.4 - 82KHz
Vidljiva površina Š x V	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Razmak piksela	0.2745mm
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 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.
Kroz staklo	6mm

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Mini konektor x1
HDCP	da

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otiska prstiju, zaštitno providno staklo
Tvrdoča 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
------------	----------------------------

<b>Kontrolni tasteri</b>	Meni, Pomeranje na gore, Osvetljenost, Pomeranje na dole, Kontrast, Odabir, Napajanje
<b>Korisničke kontrole</b>	slika (kontrast, osvetljenost, položaj H., faza, sat, automatsko podešavanje), napredna (temperatura boje, oština), OSD (istek vremena, položaj, položaj H., položaj V., prekidač na dodir), opcije (resetovanje, jezik, izbor izvora, režim prikaza, fabričko podešavanje)
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MEHANIČKI

<b>Orijentacija</b>	pejzaž, portret, face-up
<b>VESA montiranje</b>	100 x 100mm
<b>Opseg radne temperature</b>	0°C - 40°C
<b>Temperatura skladištenja</b>	- 20°C - 60°C

## 07 UKLJUČENI DODACI

<b>Kablovi</b>	Strujni kabl, USB, HDMI, DP
<b>Upustva</b>	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
<b>Ostalo</b>	AC adapter, čitač za CD ili DVD(CD-ROM), spoljna kontrolna tabla

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

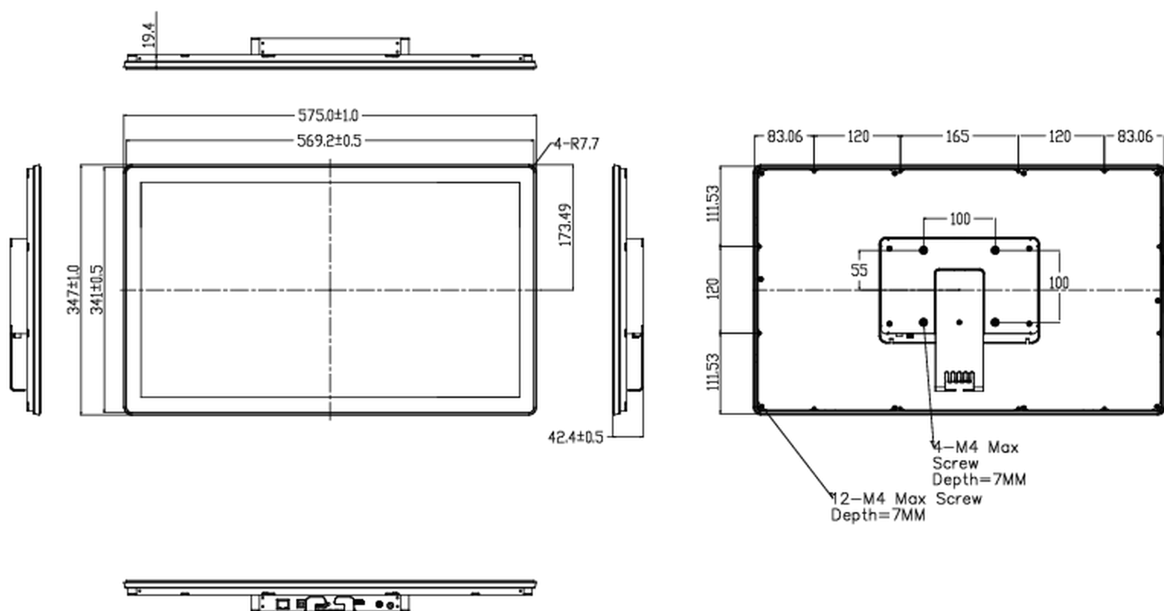
<b>Napajanje</b>	eksterna
<b>Potrošnja energije</b>	% 1W tipično, 1.06W stand by, 0.32W isključen

## 09 ODRŽIVOST

<b>Propisi</b>	CB, CE, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH
<b>Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	iznad 0.1%: Olova

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

<b>Dimenzije proizvoda Š x V x D</b>	575 x 347 x 42.5mm
<b>Težina (bez kutije)</b>	5.8kg
<b>EAN kod</b>	4948570116775



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