



## Monitor bez okvira sa 10 dodirnih tačaka, IPS panelom i funkcijom dodira kroz staklo

ProLite TF1934MC-B7X koristi projektivnu kapacitivnu tehnologiju dodira, ugrađenu u privlačan okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući IPS tehnologiji LCD ekran nudi izuzetne performanse u boji i široke uglove gledanja, što ga čini savršenim ekranom za interaktivno digitalno oglašavanje. Pored vrhunskog kvaliteta slike, ekran dolazi i sa IP65 zaštitom, što ga čini otpornim na prašinu i vodu. Opremljenost robusnom maskom ga čini pogodnim za zahtevna okruženja. ProLite TF1934MC-B7X idealan je ekran za integrisane reklamne panele i rešenje za interaktivne digitalne natpise, maloprodaju, igre na sreću i interaktivne prezentacije. Radi lakše integracije, TF1934MC-B7X može biti opremljen opcionim spoljnim nosačima za montiranje (OMK1-1) što ga čini idealnim rešenjem za reklamne panele i maloprodaju.

### IPS Tehnologija

IPS displeji su najpoznatiji po širokim uglovima gledanja i prirodnim, izuzetno tačnim nijansama boja. Posebno su pogodni za primenu u situacijama gde je potrebno prikazati veliki broj nijansi boja.

### Dodir preko zaštitnog stakla

Ekran osjetljiv na dodir deluje pravo kroz staklo i može pretvoriti staklene površine u interaktivni ekran osjetljiv na dodir. Možete ga koristiti u izlogu, kancelariji, u trgovinama kao POS terminal ili u restoranima.

## 01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Otvoreni okvir
Dijagonala	19", 48cm
Panel	IPS LED
Osnovna rezolucija	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format ekrana	5:4
Osvetljenje	350 cd/m <sup>2</sup>
Osvetljenje	315 cd/m <sup>2</sup> sa dodirrom
Propusnost svetla	90%
Statički kontrast	1000:1 sa dodirrom
Vreme odziva (GTG)	14ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	31.4 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Razmak piksela	0.294mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID, samo sa podržanim OS)
Način dodira	olovka, prst, rukavica (latex)
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.
Kroz staklo	6mm
Odbijanje dlana	da

## 03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	da

## 04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otisaka prstiju, dodir kroz zaštitno staklo
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)
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, Izbor, Napajanje

## Korisničke kontrole

slika (kontrast, osvetljenost, položaj H., položaj V., faza, sat, automatsko podešavanje), napredni (temperatura boje, oštrina), OSD (istek vremena, položaj, položaj H, položaj V, dodirni prekidač), 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, USB, HDMI, DP

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter, CD-ROM sa tač panelom

Poklopac kabla

da

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje

eksterna

Potrošnja energije

% 1W tipično, 1.5W stand by, 1.5W isključen

## 09 ODRŽIVOST

Propisi

CE, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, cULus, 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

416 x 344 x 46.5mm

Dimenzije kutije Š x V x D

16.4 x 13.5 x 1.8mm

Težina (bez kutije)

4.4kg

EAN kod

4948570118403

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