



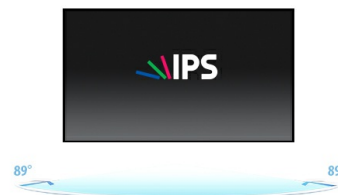
Monitor bez okvira sa 10 dodirnih tačaka, IPS panelom i funkcijom dodira kroz staklo

ProLite TF1934MC-B6X 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-B6X idealan je ekran za integrisane reklamne panele i rešenje za interaktivne digitalne natpise, maloprodaju, igre na sreću i interaktivne prezentacije. Radi lakše integracije, TF1934MC-B6X može biti opremljen opcionim spoljnim nosačima za montiranje (OMK1-1) što ga čini idealnim rešenjem za reklamne panele i maloprodaju.



Touch tehnologija - Kapacitivna

Ova tehnologija koristi senzornu mrežu mikro finih žica integrisanih u staklo koje pokriva ekran. Dodir se prepoznaje jer se električne karakteristike mreže senzora menjaju kada se ljudski prst stavi na staklo. Zahvaljujući prekrivanju staklom 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.



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.

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 ²
Osvetljenje	315 cd/m ² 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, only with supported 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 osetljive 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	anti-fingerprint coating
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	Menu, Scroll up/ Brightness, Scroll down/ Contrast, Select, Power
Korisničke kontrole	picture (contrast, brightness, auto adjust, H.position, V.position, H.size, phase, clock, auto adjust), advanced (color temp., sharpness), OSD (time out, position, H-position, V-position), option (reset, language, source select, display mode, factory)
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, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Poklopac kabla da

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje eksterna

Potrošnja energije % 1W tipično, 2W stand by

09 ODRŽIVOST

Propisi CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH

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

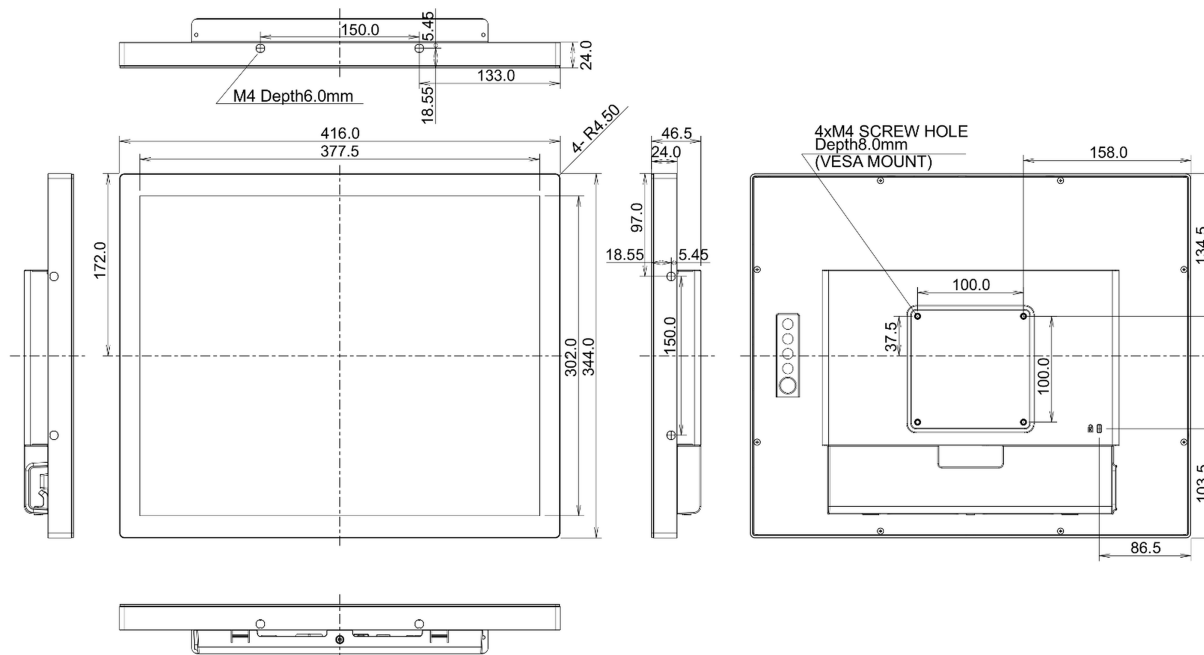
REACH SVHC iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D 416 x 344 x 46.5mm

Težina (bez kutije) 4.4kg

EAN kod 4948570116843



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED