



22" Full HD 10pt touchscreen featuring IPS panel technology and touch through glass function

The ProLite T2234MSC-B1S uses 10 pt Projective Capacitive touch technology, built into an eye catching bezel with edge-to-edge glass. Featuring IPS technology, it offers exceptional colour performance and wide viewing angles, making it a perfect display for Interactive Digital Signage, kiosk integrators, Instore Retail, Gaming and Interactive Presentations. In addition to the superb image quality, the monitor comes with IP65 rating, which means it is dust and water resistant and with Touch-Through-Glass technology delivering seamless and accurate touch response for true kiosk integration or behind-glass-retail.



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.



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.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dijagonala	21.5", 54.6cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m ²
Osvetljenje	305 cd/m ² sa dodirrom
Propusnost svetla	87%
Statički kontrast	1 000:1 sa dodirrom
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30.0 - 84.0KHz
Vidljiva površina Š x V	476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5"
Razmak piksela	0.247mm
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.
Kroz staklo	6mm
Odbijanje dlana	da

03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Zvučnici 2 x 3W
HDCP	da

04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	Anti-fingerprint coating, touch through-glass
Debljina stakla	2.5mm
Tvrdoća stakla	7H
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/ Mute, Select, Power

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), opcija (resetovanje) , jezik, izbor izvora, režim prikaza, jačina zvuka, isključivanje zvuka, fabrički)

Plug&Play

DDC2B

06 MEHANIČKI

Orijentacija

pejzaž, portret, face-up

Ugao nagiba

90° gore; 5° dole

VESA montiranje

100 x 100mm

Sistem upravljanja kablovima

da

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, USB, HDMI, Audio, DP

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter

Poklopac kabla

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, VCCI, REACH, UKCA

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

E

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D

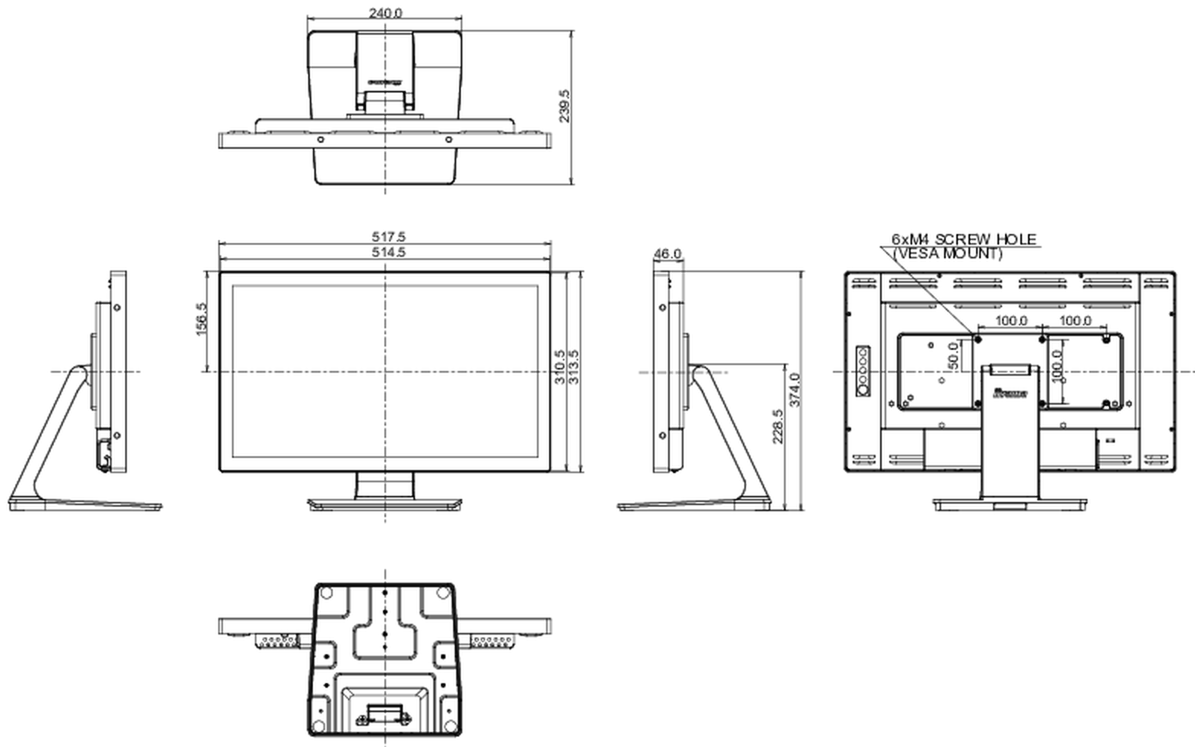
517.5 x 374 x 239.5mm

Težina (bez kutije)

5.9kg

EAN kod

4948570122226



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