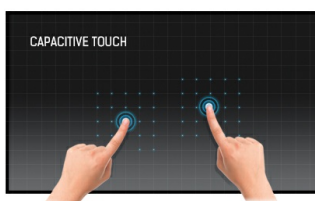




17 "ekran osjetljiv na dodir sa 10 tačaka dodira i PCAP tehnologijom

Ekran osjetljiv na dodir ProLite T1721MSC-B1 17 "zasnovan je na projektovanoj kapacitivnoj tehnologiji, nudeći optimalni i tačan odgovor na dodir. Zbog staklenog sloja garantuje visoku trajnost, otpornost na ogrebotine i savršene performanse slike. Čvrsta i stabilna osnova podržava ekran osjetljiv na dodir sa podesivim postoljem koji nudi uglove nagiba do 80 stepeni. Tasteri menija nalaze se na zadnjoj strani ekrana koji se mogu zaključati da bi se sprečilo neovlašćeno mešanje i uključuju praktičnu funkciju za deaktiviranje ekrana osjetljivog na dodir za čišćenje. ProLite T1721MSC-B1 je neverovatno moćno rešenje na dodir, savršeno za korišćenje u maloprodaji.



Touch tehnologija - Kapacitivna

Ova tehnologija koristi senzornu mrežu mikro finih žica integriranih 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.



Otpornost na ogrebotine

Otpornost na ogrebotine je ključna za rešenja koja se koriste na javnim mjestima i u školama. To se postiže zahvaljujući staklenoj oblozi koja prekriva ekran. Garantuje visoku trajnost dodirne funkcije, a još važnije je da dodirna funkcija ostaje netaknuta čak i ako se staklo ogrebe.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Staklo od ivice do ivice
Dijagonala	17", 43cm
Panel	TN
Osnovna rezolucija	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Format ekrana	5:4
Osvetljenje	250 cd/m ²
Osvetljenje	215 cd/m ² sa dodirrom
Propusnost svetla	85%
Statički kontrast	1000:1
Vreme odziva (BTB)	5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 170°/160°, desno/levo: 85°/85°, gore/dole: 80°/80°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	31.4 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Razmak piksela	0.264mm
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.

03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	DVI x1
Audio izlaz	Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 2W
HDCP	da
USB portovi	x1

04 KARAKTERISTIKE

Debljina stakla	1.5mm
Zaštita od vode i prašine	IPX3 (prednja strana)
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Kontrolni tasteri	Meni, taster gore / levo / automatsko podešavanje, taster dole / desno, taster za povratak / izlaz, napajanje

Korisničke kontrole

prikaz slike (pozadinsko osvetljenje, osvetljenost, kontrast, oština) (automatsko podešavanje, položaj H, položaj V, sat piksela, faza) boja (temperatura boje, režim slike) ulaz, zvuk (jačina zvuka, utišavanje zvuka) ostalo (resetovanje, OSD vreme, OSD H položaj, OSD V položaj, jezik) informacije

Redukcija plavog svetla

da

Plug&Play

DDC2B

06 MEHANIČKI

Ugao nagiba

70° gore; 10° dole

VESA montiranje

100 x 100mm

Sistem upravljanja kablovima

da

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi

Strujni kabl, VGA, DVI, USB, Audio

Upustva

kratko uputstvo, bezbednosni vodič

Ostalo

AC adapter, lajlar folija (za VESA nosač)

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje

eksterna

Potrošnja energije

% 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi

CE, TÜV-Bauart, 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

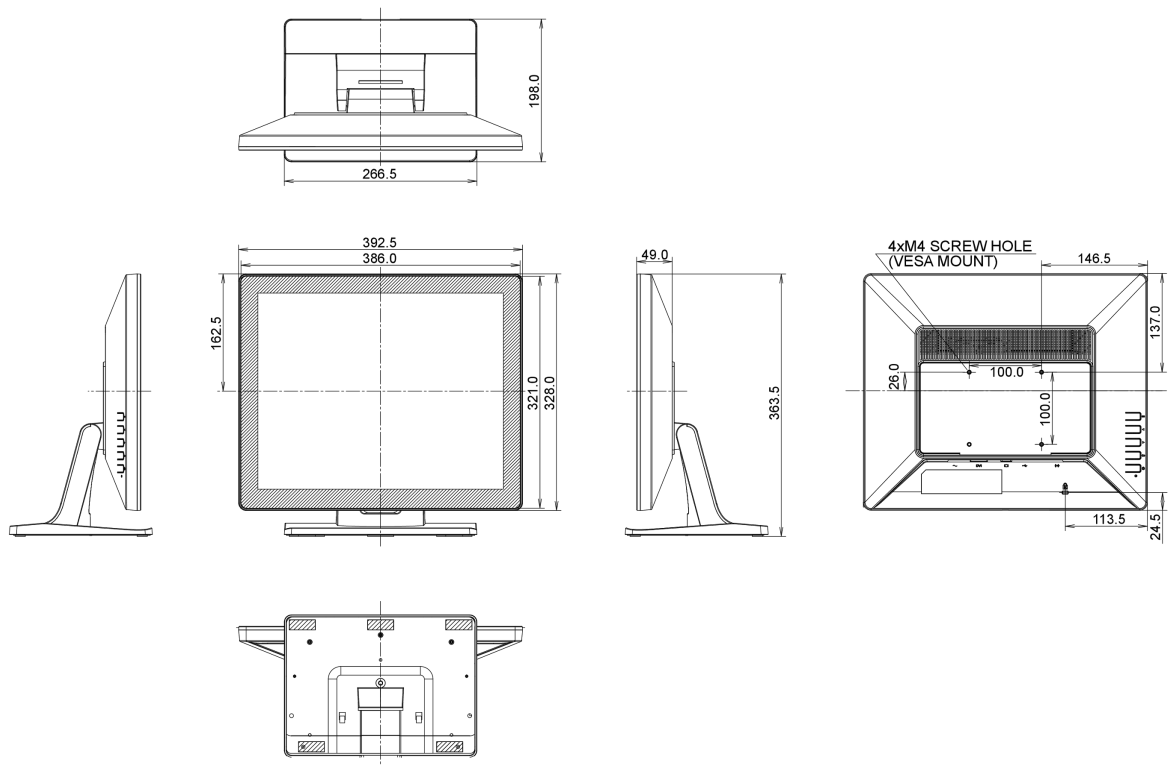
392.5 x 364 x 198mm

Težina (bez kutije)

4.4kg

EAN kod

4948570114887



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