



17" projektni kapacitivni ekran osjetljiv na dodir od 10 tačaka sa premazom protiv odsjaja

Multi-touch ekran ProLite T1732MSC-B5AG 17" zasnovan je na projektnoj kapacitivnoj tehnologiji koja zahvaljujući staklenom sloju koji pokriva ekran garantuje visoku izdržljivost, otpornost na ogrebotine i pruža savršene performanse slike. Premaz protiv odsjaja pomaže u izbegavanju refleksije i smanjuje uticaj spoljnih izvora svetlosti na reprodukciju boja, kontrast i oštrinu slike. Funkcija dodira ostaje nepromenjena čak i ako se staklo ogrebe. Čvrst i stabilan nosač sa podesivim uglovima omogućava pozicioniranje ekrana pod uglom od 90 stepeni. Tasteri za meni se nalaze sa bočne strane ekrana koji se može zaključati radi sprečavanja neovlašćenog korišćenja a sadrži i praktičnu funkciju za deaktiviranje ekrana osjetljivog na dodir radi čišćenja. Osim toga dizajn stakla od ivice do ivice stvara privlačan izgled sa visokim propuštanjem svetlosti koji garantuje savršenu jasnoću slike i briljantne boje.



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.



Premaz protiv odsjaja

Premaz protiv odsjaja koristi se na profesionalnim ekranima kako bi se izbegli problemi sa refleksijom i spoljnim izvorima svetlosti koji utiču na reprodukciju boja, kontrast i oštrinu. Takođe čini ekran manje osjetljivim na prašinu, masnoće i tragove prljavštine.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Dizajn | Staklo od ivice do ivice |
| Dijagonala | 17", 43cm |
| Panel | TN LED, sa premozom protiv odsjaja |
| 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 sa dodirrom |
| 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 - 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-om) |
| 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 | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Audio ulaz | Mini konektor x1 |
| Audio izlaz | Zvučnici 2 x 1W |
| HDCP | da |

04 KARAKTERISTIKE

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Zaštita od vode i prašine | IP54 (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/Mutiranje zvuka, Izbor, Uključivanje |
| Korisničke kontrole | kontrast, osvetljenost, automatsko podešavanje, položaj H., položaj V., veličina, fino, OSD položaj H., položaj OSD položaj, vremensko ograničenje OSD-a, resetovanje, odabir unosa, jezik OSD-a, temperatura boje, jačina zvuka, utišavanje |

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Pogodnost | Kensington-lock™ priprema |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MEHANIČKI

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 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 |
| Poklopac kablova | da |

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------|
| Napajanje | interna |
| 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 | 387 x 378 x 240mm |
| Težina (bez kutije) | 4.9kg |
| EAN kod | 4948570122158 |



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