



## 17 "Projektivni kapacitivni ekran osetljiv na dodir od 10 tačaka

T1732MSC-B1S multi-touch ekran od 17" zasnovan je na projektovanoj kapacitivnoj tehnologiji koja zahvaljujući staklenom sloju koji pokriva ekran garantuje visoku izdržljivost, otpornost na grebanje i savršene performanse slike. Funkcija dodira ostaje nepromenjena čak i ako je staklo izgrebano. Fleksibilno postolje se može postaviti u nekoliko uglova stvarajući udobno i ergonomsko korisničko iskustvo, a integrisani sistem za upravljanje kablovima skriva sve kablove i električne žice dajući uredan radni prostor bez kablova. Dugmad menija se nalaze na bočnim stranama ekrana koji se mogu zaključati kako bi se sprečilo neovlašćeno korišćenje i uključuje zgodnu funkciju za deaktivaciju ekrana osetljivog na dodir radi čišćenja. Pored toga, stakleni dizajn od ivice do ivice do stvara upečatljivu završnu obradu sa visokom transmisijom svetlosti koja 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.



### IP54

IP kod klasifikuje koliko je uređaj otporan na strane predmete i vlagu. IP54 znači da će monitor raditi u prašnjavim uslovima i da će se odupreti prskanju vode.

## 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 <sup>2</sup>   |
| Osvetljenje                 | 225 cd/m <sup>2</sup> sa dodirrom   |
| Propusnost svetla           | 90%   |
| 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)  |
| 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<br>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 |

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Pogodnost</b>     | Kensington-lock™ priprema |
| <b>Plug&amp;Play</b> | DDC2B                     |

## 06 MEHANIČKI

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Ugao nagiba</b>                  | 90° gore; 5° dole |
| <b>VESA montiranje</b>              | 100 x 100mm       |
| <b>Sistem upravljanja kablovima</b> | da                |

## 07 UKLJUČENI DODACI

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Kablovi</b>        | Strujni kabl, USB, HDMI, Audio, DP |
| <b>Upustva</b>        | kratko uputstvo, bezbednosni vodič |
| <b>Poklopac kabla</b> | da                                 |

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Napajanje</b>          | interna                                     |
| <b>Potrošnja energije</b> | % 1W tipično, 1.5W stand by, 0.3W isključen |

## 09 ODRŽIVOST

|   |  |
|---|--|
| <b>Propisi</b>  | CE, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA |
| <b>Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)</b> | E  |
| <b>REACH SVHC</b>   | iznad 0.1%: Olova  |

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Dimenzije proizvoda Š x V x D</b> | 387 x 378 x 240mm |
| <b>Težina (bez kutije)</b>           | 4.9kg             |
| <b>EAN kod</b>                       | 4948570122141     |



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