



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 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 ²
Osvetljenje	225 cd/m ² 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 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 kabla	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	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