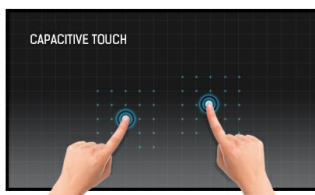




15,6" PCAP 10 tačaka multi-touch monitor otvorenog okvira sa staklom od ivice do ivice i tehnologijom IPS panela

ProLite TF1633MSC-B1 koristi projekktivnu kapacitivnu tehnologiju dodira, ugrađenu u okvir koji privlači poglede sa staklom od ivice do ivice. Ekran garantuje visoku izdržljivost, otpornost na grebanje, jasnoću i savršene performanse slike. Sa tehnologijom IPS panela i Full HD (1920x1080) rezolucijom, nudi prirodne, veoma precizne boje i široke uglove gledanja. Integrirani sistem za upravljanje kablovima skriva sve kablove. Pored odličnog kvaliteta slike, ekran ima IP54 ocenu, što znači da su ekran i okvir otporni na prašinu i vodu sa prednje strane. Savršeno rešenje za integratore kioska i maloprodaju u prodavnicama.



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.



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	15.6", 39.5cm
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 @60Hz (2.0 megapixel)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	450 cd/m ²
Osvetljenje	385 cd/m ² sa dodirrom
Propusnost svetla	85%
Statički kontrast	1000:1
Vreme odziva (GTG)	5ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30 - 68KHz
Vidljiva površina Š x V	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Razmak piksela	0.179mm
Boja okvra	crna, mat
Preporučena upotreba	maloprodaja

02 TOUCH

Touch tehnologija	projektivni kapacitivni
Tačke dodira	10 (HID; samo sa podržanim OS)
Način dodira	olovka, prst, rukavica (lateks)
Odbijanje dlana	da

03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Audio izlaz	Zvučnici 2 x 2W
HDCP	da
USB HUB	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))

04 KARAKTERISTIKE

Zaštita od vode i prašine	IP54 (prednja strana)
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni, Jačina zvuka +, volume -, ulaz
Korisničke kontrole	Osvetljenost (kontrast, osvetljenost, i-Stile boja, adv. kontrast, overdrive), podešavanje slike (odnos), temperatura boje, podešavanje na ekranu (H. pozicija, V. pozicija, vremensko ograničenje, jezik, buđenje dodirrom), ekstra (izbor ulaza, DDC/CI, resetovanje, logo otvaranja, LED, jačina zvuka, informacije)
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema

Redukcija plavog svetla	da
Plug&Play	DDC2B

06 MEHANIČKI

Ugao nagiba	90° gore; 5° dole
Dizajniran bez ventilatora	da
VESA montiranje	100 x 100mm
Sistem upravljanja kablovima	da
MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova	50 000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	AC adapter
Poklopac kabla	da

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

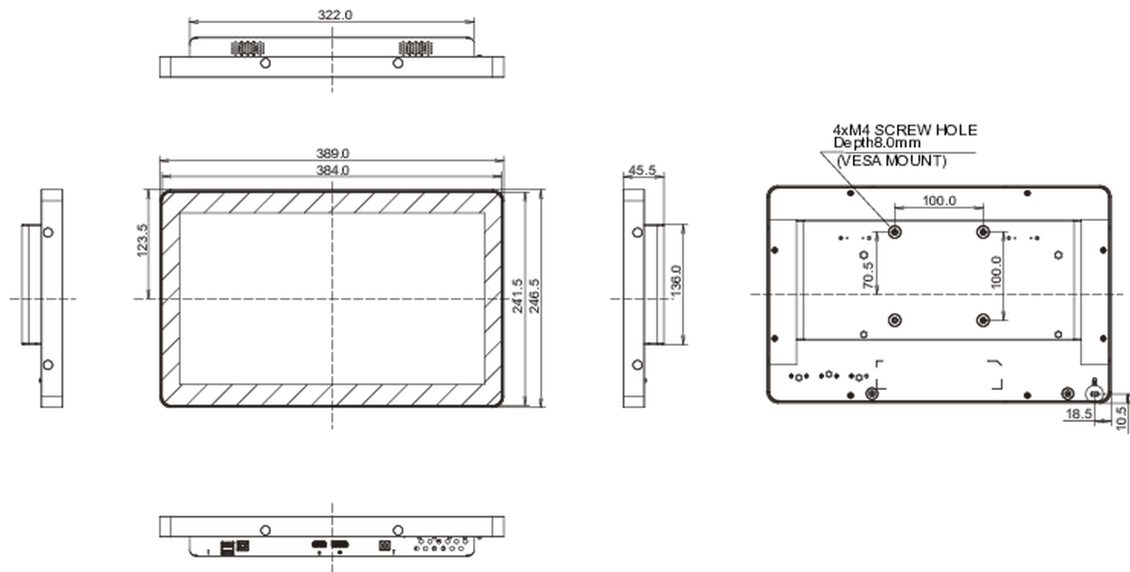
Napajanje	eksterna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 8W stand by, 0.5W iskljucen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	C
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	389 x 246.5 x 45.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	475 x 343 x 169mm
Težina (bez kutije)	2kg
Težina (sa kutijom)	3.9kg
EAN kod	4948570122530



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