



PCAP ekran bez okvira osetljiv na dodir u 10 tačaka, opremljen završnim slojem od pene, za besprekornu integraciju

ProLite TF1015MC (10,1") koristi PCAP dodirnu tehnologiju i ugrađen je u privlačan okvir sa staklom od ivice do ivice. Zahvaljujući staklenom sloju koji prekriva ekran i robusnoj maski, garantuje veliku izdržljivost i otpornost na ogrebotine, što ga čini savršenim za reklamne panele i visoko frekventne javne aplikacije. Opremljen završnom oblogom od pene, podržava besprekornu integraciju u reklamne panele i pruža IP65 stepen zaštite od prašine i vode sa prednje strane. Pejzažna, portretna i orijentacija okrenuta ka gore osiguravaju fleksibilne mogućnosti montiranja u skoro svakoj instalaciji. Radi lakše integracije, TF1015MC dolazi opremljen spoljnim nosačima za montiranje što ga čini idealnim rešenjem za integratore reklamnih panela, industrijska okruženja, kontrolne sobe i interaktivnu multimediju.



Dodir preko zaštitnog stakla

Ekran osetljiv na dodir deluje pravo kroz staklo i može pretvoriti staklene površine u interaktivni ekran osetljiv na dodir. Možete ga koristiti u izlogu, kancelariji, u trgovinama kao POS terminal ili u restoranima.

Izolacija penastom trakom

Penasta traka (8 mm) oko monitora osigurava besprekornu integraciju i optimalnu zaštitu od prašine.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Otvoreni okvir
Dijagonala	10.1", 25.7cm
Panel	VA
Osnovna rezolucija	1280 x 800 (1 megapiksel)
Format ekrana	16:10
Osvetljenje	500 cd/m ²
Osvetljenje	450 cd/m ² sa dodirrom
Propusnost svetla	90%
Statički kontrast	1300:1
Vreme odziva (BTB)	25ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 170°/170°, desno/levo: 85°/85°, gore/dole: 85°/85°
Horizontalna sinhronizacija	31.4 - 49.7KHz
Vidljiva površina Š x V	216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3"
Razmak piksela	0.1695mm
Boja okvra	crna

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 izlaza monitori su Plug & Play i kompatibilni su sa Windows i Linux OS. Za detalje u vezi sa podržanim OS za dodirne monitore, pogledajte datoteku uputstva za upravljački program dostupnu u odeljku za preuzimanja.
Kroz staklo	6mm

03 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz analognog signala	VGA x1
Ulaz digitalnog signala	HDMI x1 DisplayPort x1
Kontrolni ulaz	RJ45 (LAN) x1
Audio izlaz	Mini konektor x1
HDCP	da
USB portovi	x1

04 KARAKTERISTIKE

Dodatno	premaz protiv otisaka prstiju, dodirno staklo
Debljina stakla	3.3mm
Tvrdoća stakla	7H
60950 test udara	da
Zaštita od vode i prašine	IP65 (prednja strana)
Vodootporno zaptivanje	da
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 / Kontrast, Odabir, Napajanje
Korisničke kontrole	slika (kontrast, osvetljenost, H-položaj, V-položaj, faza, sat, automatsko podešavanje), napredna podešavanja (temperatura boje, oštrina), OSD (vremensko ograničenje, položaj, H-položaj, V-položaj, prekidač na dodir), opcije (resetovanje, jezik, izbor izvora, režim prikaza, fabričko podešavanje)
Plug&Play	DDC2B

06 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž, portret, face-up
VESA montiranje	100 x 100mm
Opseg radne temperature	0°C - 40°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 sati

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	AC adapter, ulay za CD ili DVD (CD-ROM), PROLITE TF1015MC-B2
Poklopac kabla	da
Daljinski upravljač	da

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	eksterna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.89W stand by, 0.31W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CB, CE, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	260.5 x 183.5 x 39.5mm
Težina (bez kutije)	1.4kg
EAN kod	4948570116744

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.