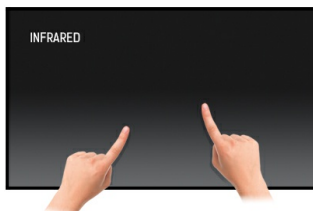




Dvostruki dodirni ekran od 24 "zasnovan na Optical touch tehnologiji

ProLite T2453MIS-B1 zasnovan je na tehnologiji optičkog dodira (2 dodirne tačke) sa prednjim delom otpornim na ogrebotine od stakla, nudeći vrhunsku jasnoću slike i trajnost ekrana. Ekran se može dodirnuti mekom olovkom, prstom ili rukom u rukavici što ga čini pogodnim za nekoliko primena. Čvrsta i stabilna osnova podržava ekran osetljiv na dodir sa podesivim postoljem. Dostupno je više ulaza (VGA, HDMI, DVI) za fleksibilno povezivanje, zajedno sa USB-om za dodirni interfejs.



Touch tehnologija - infracrvena

Infracrvena tehnologija koristi infracrveno pozadinsko osvetljenje. Događaj dodira registrovan je sa velikom preciznošću kada je infracrveno svetlo blokirano prstom ili olovkom. Ova tehnologija se ne oslanja na prekrivanje ili podlogu, pa je nemoguće fizički „istrošiti“ ekran osetljiv na dodir. Štaviše, na karakteristike ekrana praktično ne utiče funkcionalnost dodira.



OverDrive ON / OFF

Kad se prikazuju vrlo brze grafike, slika Vašeg monitora može postati nejasna. Uključivanjem funkcije OverDrive to ćete ukloniti.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dijagonala	23.6", 59.8cm
Panel	VA LED-pozadinsko osvetljenje
Osnovna rezolucija	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	250 cd/m ²
Osvetljenje	225 cd/m ² sa dodirrom
Propusnost svetla	90%
Statički kontrast	3000:1
Napredni kontrast	12M:1
Vreme odziva (GTG)	4ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/ 178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	16.7mln
Horizontalna sinhronizacija	30 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Razmak piksela	0.272mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	infracrveno
Tačke dodira	10 (HID; samo sa podržanim OS)
Preciznost dodira	+ - 2mm
Način dodira	olovka, prst, rukavica
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 izlaz	Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 2W
HDCP	da
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 KARAKTERISTIKE

Debljina stakla	1.85mm
Tvrdoća stakla	7H
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Napajanje, Meni / Ulaz, Pomeranje na gore / Audio, Pomeranje se na dole / EKO, Ulaz / Izlaz

Korisničke kontrole

automatsko podešavanje, podešavanje slike (osvetljenje, kontrast, ECO, reduktor plavog svetla, ACR, OD, gama, Ks-res tehnologija), geometrija (položaj H., položaj V., sat piksela, faza), podešavanja boje (temperatura boje, unapred podešena postavka, nijansa, zasićenost, i-Style boja), OSD (OSD H. položaj, OSD V. položaj, OSD vreme, nakon sečenja naizmeničnog napona), jezik, opoziv, razno (oštro i meko, podešavanje video režima, logotip otvaranja, DDC / CI, informacije na ekranu), ulazni izvor, audio postavke (jačina zvuka, utišavanje zvuka, audio ulaz)

Pogodnost	Kensington-lock™ priprema
Redukcija plavog svetla	da
Plug&Play	DDC/CI, DDC2B

06 MEHANIČKI

Ugao nagiba	95° gore; 25° dole
VESA montiranje	100 x 100mm

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

09 ODRŽIVOST

Propisi	CE, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	D
REACH SVHC	iznad 0,1%: olovo, olovo monoksid, borna kiselina

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	571 x 391 x 220.5mm
Dimenzije kutije Š x V x D	645 x 190 x 490mm
Težina (bez kutije)	6kg
EAN kod	4948570118151

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