



75" Interaktivni 4K UHD LCD dodirni ekran sa integrisanim softverom za beleške

Očarajte svoju publiku sa ProLite TE7504MIS-B2AG; savršenim rešenjem za obrazovanje i korporativnu upotrebu. 75" PureTouch-IR ekran sa 20 dodirnih tačaka sa iiWare 9.0 (Android OS) koji sadrži Note, web browser, menadžer datoteka, cloude diskove, WPS office i ScreenSharePro. Dolazi sa olovkama sa dvostrukim dodir, koje korisnicima omogućavaju lagano beleženje u 4K rezoluciji na datotekama i sadržajima na ekranu, koji se mogu sačuvati direktno na USB uređaj, internu memoriju od 32GB ili na povezani uređaj u cloude-u. Ekran podržava ponavljanje prezentacija, video zapisa visoke rezolucije i gotovo bilo koje druge vrste sadržaja. Sada sa dodatnom USB-C vezom koja podržava najnovije video, audio i dodirne signale preko jednog porta, pa čak i puni Vaš uređaj isporukom snage 65 W.

Visokokvalitetni komercijalni IPS LCD ekran sa 4K UHD rezolucijom (3840x2160), osvetljenjem od 400cd/m² i odnosom kontrasta od 1200:1, pruža živopisne, detaljne i visokokvalitetne slike bilo gde, u učionici ili sobi za sastanke. Premaz protiv odsjaja drastično smanjuje ambijentalnu refleksiju u okruženjima visoke osvetljenosti, a da ne ugrozi oštrinu i jasnoću slike. Ekran ima 24/7 non-stop vreme rada i opremljen je metalnim okvirom, kaljenim staklom debljine 3mm, kako bi se osigurala dugotrajna izdržljivost u okruženjima česte upotrebe, poput učionica ili sala za sastanke.

Delite, strimujte i uređujte sadržaj sa bilo kojeg uređaja direktno na ekranu i transformišite sastanke ili predavanja svog tima u laku, brzu i nesmetanu interaktivnu sesiju sa uključenim WiFi modulom (OWM002), aplikacijom ScreenSharePro i EShare.



PureTouch-IR

PureTouch-IR kompanije iiyama pruža tačnost dodira od 1 mm za najglatkiju i najbržu belešku.



iiWare

iiWare 9.0 sadrži Notes, pretraživač, Cloud Drive i opciju za učitavanje relevantnih aplikacija koje su vam potrebne za vašu organizaciju.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Tanki okvir
Dijagonala	75", 189.3cm
Panel	IPS
Dodirno staklo	AG presvučeno staklo, bez vazdupnih džepova
Panel	IPS
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m ²
Propusnost svetla	88%
Statički kontrast	1200:1
Dinamički kontrast	3500:1
Vreme odziva (GTG)	8ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: 178°/178°, desno/levo: 89°/89°, gore/dole: 89°/89°
Podržane boje	1.07B (8bit+FRC)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	14mm, 14mm, 43mm
Razmak piksela	0.4296mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	PureTouch-IR
Tačke dodira	20 (HID, samo uz podržani OS)
Preciznost dodira	+/- 1mm
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 (max. 1920x1080 @60Hz)
Ulaz digitalnog signala	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz, RGB444) USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444) - (65W charging, Touch)
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)
Audio izlaz	S/PDIF (Optički) x1 Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 16W
HDCP	v.2.2
USB portovi	x5 (reprodukcija medija / periferne jedinice / skladište - prednja strana: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), desna strana: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1k USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Automatsko prebacivanje na PC i Android, 1000 MB)

04 KARAKTERISTIKE

Integrirani softver	iiWare 9.0 (Android OS) koji sadrži Note, web pregledač, menadžer datoteka, cloude diskove, WPS office, ScreenSharePro iEShare za bežičnu vezu sa Windows / iOS / Android uređajima
WiFi	da (WiFi Module OWM002 - Dvostruka WiFi širina opsega: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth podrška: 2.1/3.0/4.2/5.0)
Hardver	Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, 32GB interna memorija
Dodatno	WiFi Modul (OWM002), Senzor ambijentalnog svetla, OTA firmware update
Kiosk mod	da
Reprodukcija medija	da
Debljina stakla	3mm
Tvrdoća stakla	7H
Kućiče (okvir)	metal
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Napajanje, indikator napajanja, daljinski senzor, senzor svetlosti, USB konektor (3.0)
Korisničke kontrole	opšta podešavanja (ulaz, jačina zvuka, pozadinsko osvetljenje), audio (jačina zvuka, bas, visoki tonovi, ravnoteža, režim zvuka, mutacija), postavke ekrana (odnos slike, pomeranje piksela), podešavanja ekrana (osvetljenost, kontrast, nijansa, oštrina boja, načina prikaza temp), podešavanja (H-položaj, V-položaj, sat, faza, auto), podešavanja (bežična i mreža, deljenje, uređaj, lično, sistem)
Plug&Play	DDC2B
Garancija	5 godina (za detalje i zemlje koje ispunjavaju uslove potražite odeljak Garancija na našoj web stranici)

06 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž
Dizajniran bez ventilatora	da
VESA montiranje	800 x 400mm
Opseg radne temperature	0°C - 40°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C
MTBF - Prosečno vreme između kvarova	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, HDMI, USB za dodirne ekrane
Olovka za dodir	x4 (Saveti za dvostruke funkcije)
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	Nosač za montažu za NUC, Nosač za montažu veb kamere
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

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

09 ODRŽIVOST

Propisi

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS podrška, ErP, WEEE, REACH (RoHS, PFOS, PFC)

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

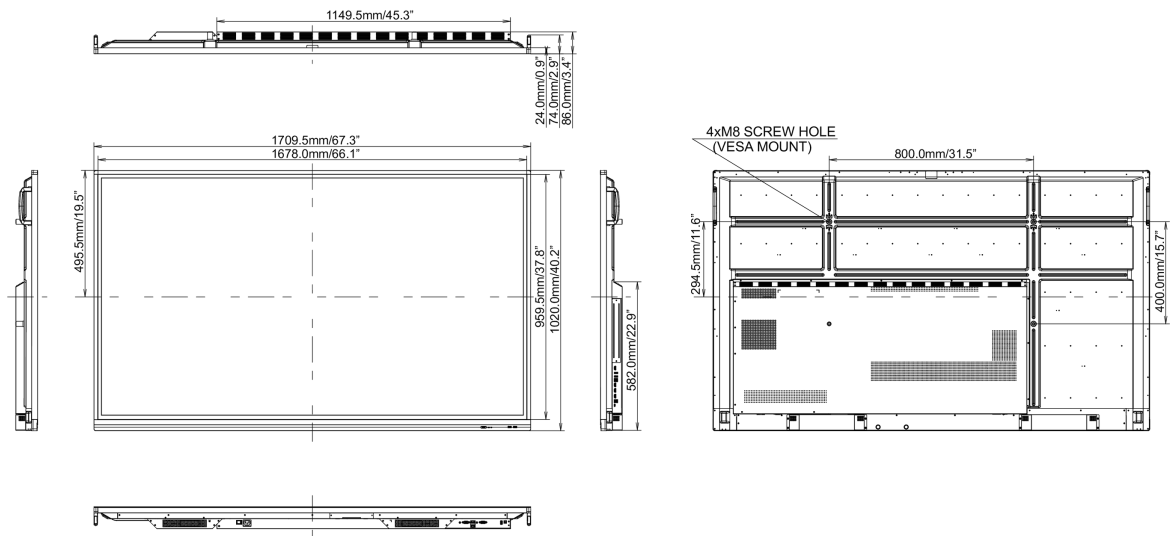
Dimenzije proizvoda Š x V x D 1709 x 1020 x 86mm

Dimenzije kutije Š x V x D 1930 x 280 x 1140mm

Težina (bez kutije) 50.8kg

Težina (sa kutijom) 69kg

EAN kod 4948570119004



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