

86" Interaktivni 4K UHD LCD dodirni ekran sa korisničkim profilima

Pojednostavili smo saradnju između obrazovanje i preduzeća. TE8612MIS-B1AG iiyama monitor nas inspiriše u sve mogućnosti i svim fazama od obrazovanja, pokretanje i vođenja velikih preduzeća. Sa našim hibridnim interaktivnim rešenjem, možete glatko da beležite u 4K rezoluciji i da kontrolišete bilo koji sadržaj na ekranu iz bilo kog izvora.

Ovaj PureTouch-IR ekran osetljiv na dodir sa 40 tačaka sa iiWare 10 (Android 11 OS) sadrži Note, pretraživač, Cloud Drive i opciju za učitavanje relevantnih aplikacija koje su vam potrebne za vašu organizaciju. Dolazi sa olovkama za dodir sa dvostrukom funkcijom i lako možete da sačuvate svoje beleške i sadržaj na ekranu direktno na USB uređaj, internu memoriju od 32 GB ili odabrani klad disk. Uključujući dodatnu USB-C vezu, ekran podržava najnoviji video, audio i dodirni signal preko jednog porta i čak puni vaš uređaj snagom od 65 W.

Sa 4K UHD rezolucijom (3840x2160) i osvetljenošću od 400cd/m2, ovaj 86" IPS LCD ekran pruža živopisne, detaljne i visokokvalitetne slike sa bilo kog mesta u učionici ili sali za sastanke. Premaz protiv odsjaja drastično smanjuje refleksiju ambijenta u okruženjima visoke osvetljenosti bez ugrožavanja oštine i jasnoće slike.

Možete biti sigurni da bez obzira na vašu težnju za interaktivnost, iiyama ima pojednostavljeno rešenje samo za vas. Sa novim 4K interfejsom sa korisničkim profilima za jednostavnu prijavu i pristup vašem sopstvenom prilagođenom meniju i Cloud diskovima, TE8612MIS-B1AG postaje visoko personalizovan uređaj u užurbanom hibridnom okruženju za više korisnika.

Delite, strimujte i uređujte sadržaj sa bilo kog uređaja direktno na ekranu i transformišite sastanke ili lekcije svog tima u laku, brzu i besprekornu interaktivnu sesiju sa uključenim WiFi modulom ([OWM002](#)), ScreenSharePro i EShare app.

PureTouch-IR

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

iiWare

iiWare 10 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	85.6", 217.4cm
Panel	IPS
Dodirno staklo	AG presvučeno staklo, bez vazdupnih džepova
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m ²
Propusnost svetla	92%
Statički kontrast	1200:1
Dinamički kontrast	4000:1
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 - 135KHz
Vidljiva površina Š x V	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	16.5mm, 16.5mm, 31mm
Razmak piksela	0.4935mm
Boja okvra	crna, mat

02 TOUCH

Touch tehnologija	PureTouch-IR
Tačke dodira	40, 5pt writing (HID, samo uz podržani OS)
Preciznost dodira	+/- 1.5mm
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, YUV444) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitalni izlaz signala	HDMI x1 (3840x2160 @60Hz)
Audio izlaz	S/PDIF (Optički) x1 Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 16W (Front)
HDCP	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
USB portovi	x5
RJ45 (LAN)	x2 (Automatsko prebacivanje na PC i Android, 1000 MB)

04 KARAKTERISTIKE

Integrirani softver	iiWare 10 (Android OS 11) koji sadrži iiyama DMS, Note, web pregledač, menadžer datoteka, cloud diskove, WPS office, iiyama Share i EShare za bežičnu vezu sa Windows / iOS / Android uređajima
WiFi	da (WiFi Module OWM002 - Dual bandwidth: 2.4GHz/5GHz, Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth support: 2.1/3.0/4.2/5.0)
Hardver	Quad core A55 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, 32GB interna memorija
Dodatno	WiFi Modul (OWM002), Slot kao opcija za OPS Slot PC, 4x Touch pen
Kiosk mod	da
Maksimalno neprekidno radno vreme	24/7
Reprodukcija medija	da
Debljina stakla	3mm
Tvrdoća stakla	7H
Kućište (okvir)	metal
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Indikator napajanja, Daljinski senzor, Senzor svetlosti
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)
Redukcija plavog svetla	da
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 600mm
Opseg radne temperature	0°C - 40°C
Temperatura skladištenja	- 20°C - 60°C
MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

07 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI
Olovka za dodir	x4
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	WiFi Module (OWM002), nosač za NUC, nosač za web kameru
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

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

09 ODRŽIVOST

Propisi

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

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D 1957 x 1160 x 100mm

Dimenzije kutije Š x V x D 2110 x 1283 x 225mm

Težina (bez kutije) 58.6kg

Težina (sa kutijom) 75.9kg

EAN kod 4948570121854

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