

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

Podelite svoju viziju sa ProLite TE8604MIS-B3AG; savršenim rešenjem za obrazovanje i korporativnu upotrebu. 86" PureTouch-IR dodirni ekran sa 20 tačaka sa iiWare 9.0 (Android OS 9.0) koji sadrži program za beleške, web browser, menadžer datoteka, cloud diskove, WPS office i ScreenSharePro. Dolazi sa olovkama sa dvostrukim dodirom, 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 cloud-u. Ekran podržava ponavljanje prezentacija, video zapisa visoke rezolucije i gotovo bilo koju drugu vrstu sadržaja.

Visoko kvalitetni komercijalni IPS LCD ekran sa 4K UHD rezolucijom (3840x2160), 400cd/m<sup>2</sup> i kontrastnim odnosom 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	85.6", 217.4cm
Panel	IPS, direktna LED, AG presvučeno staklo, bez vazdupnih džepova, haze 28%
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	400 cd/m <sup>2</sup>
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 - 135KHz
Vidljiva površina Š x V	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	14mm, 14mm, 43mm
Razmak piksela	0.4935mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	PureTouch-IR
Tačke dodira	20, 10pt writing (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, YUV444) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Audio izlaz	S/PDIF (Optički) x1 Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 16W
HDCP	v.2.2
USB portovi	x6 (reprodukcija medija / periferna oprema / čuvanje - dno: 1x v.2.0, desna strana: 2x v.3.0)
RJ45 (LAN)	x2 (Automatsko prebacivanje na PC i Android, 1000 MB)

## 04 KARAKTERISTIKE

<b>Integrirani softver</b>	iiWare 9.0 (Android OS 9.0) koji sadrži Note, web pregledač, menadžer datoteka, cloud diskove, WPS office, BytelloShare i EShare za bežičnu vezu sa Windows / iOS / Android uređajima
<b>WiFi</b>	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)
<b>Hardver</b>	Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, 32GB interna memorija
<b>Dodatno</b>	WiFi Modul (OWM002), Slot for optional OPS Slot PC, 4x Touch pen
<b>Kiosk mod</b>	da
<b>Maksimalno neprekidno radno vreme</b>	24/7
<b>Reprodukcija medija</b>	da
<b>Debljina stakla</b>	3mm
<b>Tvrdoća stakla</b>	7H
<b>Kućište (okvir)</b>	metal
<b>Zaključavanje OSD tastera</b>	da

## 05 OPŠTE

<b>OSD jezici</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
<b>Korisničke kontrole</b>	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)
<b>Redukcija plavog svetla</b>	da
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B
<b>Garancija</b>	5 godina (za detalje i zemlje koje ispunjavaju uslove potražite odeljak Garancija na našoj web stranici)

## 06 MEHANIČKI

<b>Orijentacija</b>	pejzaž
<b>Dizajniran bez ventilatora</b>	da
<b>VESA montiranje</b>	800 x 600mm
<b>Opseg radne temperature</b>	0°C - 40°C
<b>Temperatura skladištenja</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF - Prosecno vreme izmedju kvarova</b>	50.000 sati (izuzimajući pozadinsko osvetljenje)

## 07 UKLJUČENI DODACI

<b>Kablovi</b>	Strujni kabl, USB, HDMI
<b>Olovka za dodir</b>	x4 (Saveti za dvostruke funkcije)
<b>Upustva</b>	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
<b>Ostalo</b>	WiFi Module (OWM002), Mounting bracket for NUC, Mounting bracket for webcam
<b>Daljinski upravljač</b>	da (baterije uključene)

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

<b>Napajanje</b>	interna
<b>Potrošnja energije</b>	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.3W isključen

## 09 ODRŽIVOST

Propisi

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

REACH SVHC

iznad 0.1%: Olova

## 10 DIMENZIJE / TEŽINA

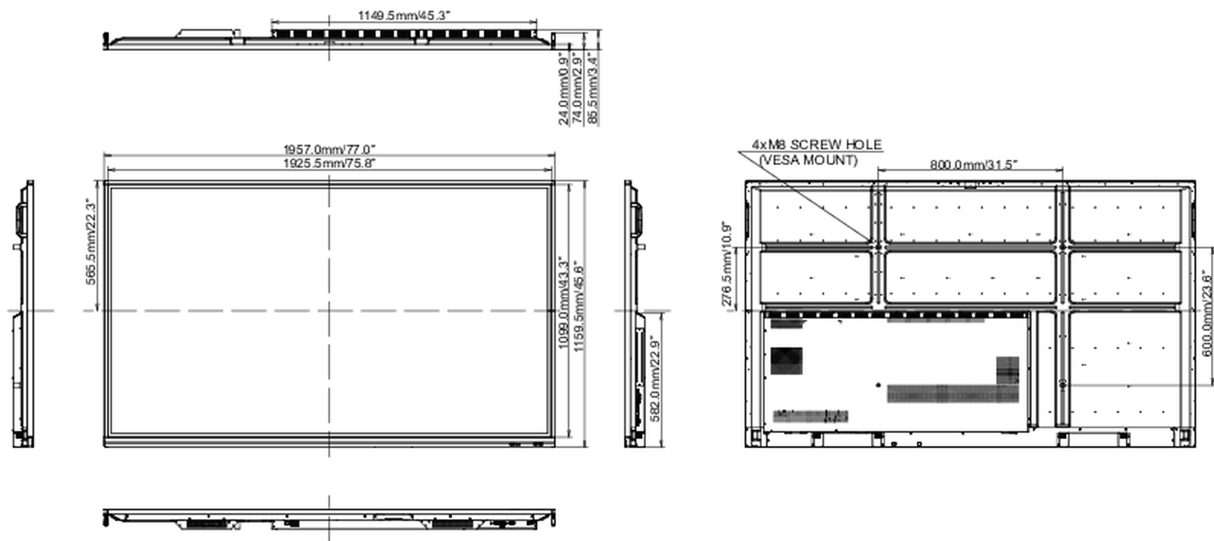
Dimenzije proizvoda Š x V x D 1957 x 1160 x 86mm

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

Težina (bez kutije) 64.7kg

Težina (sa kutijom) 81.2kg

EAN kod 4948570120444



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