

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

Podelite svoju viziju sa ProLite TE8604MIS-B1AG; savršenim rešenjem za obrazovanje i korporativnu upotrebu. 86" PureTouch-IR dodirni ekran sa 20 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 koju drugu vrstu 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.

Viso kokvalitetni komercijalni IPS LCD ekran sa 4K UHD rezolucijom (3840x2160), 400cd/m² i kontrastnim odnosom od 1200:1, pruža živopisne, detaljne i visoko kvalitetne 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 | 86", 217.4cm |
| Panel | IPS, AG presvučeno staklo, bez vazdušnih džepova |
| 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: horizontal°/vertical 178°, desno/levo: 0°/0°, gore/dole: 0°/0° |
| Podržane boje | 1.07B 10bit |
| Horizontalna sinhronizacija | 30 - 80KHz |
| 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 (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 (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) |
| Digitalni izlaz signala | HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz - RGB444/YUV444) |
| Audio izlaz | S/PDIF (Optički) x1 Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 16W |
| HDCP | v.2.2 |
| USB portovi | x5 |
| RJ45 (LAN) | x2 |

04 KARAKTERISTIKE

| | |
|--|---|
| Integrirani softver | iiWare 9.0 (Android OS) koji sadrži Note, web pregledač, menadžer datoteka, cloud diskove, WPS office, ScreenSharePro i EShare za bežičnu vezu sa Windows / iOS / Android uređajima |
| WiFi | da |
| Hardver | Quad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, 32GB interna memorija |
| Dodatno | WiFi Modul (OWM002), Ambijentalni svetlosni senzor, OTA firmware update |
| 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 | Napajanje, indikator napajanja, daljinski senzor, senzor svetlosti, USB konektor (3.0) |
| 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 - %2°C |
| MTBF - Prosecno vreme izmedju 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 |
| Daljinski upravljač | da (baterije uključene) |

08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

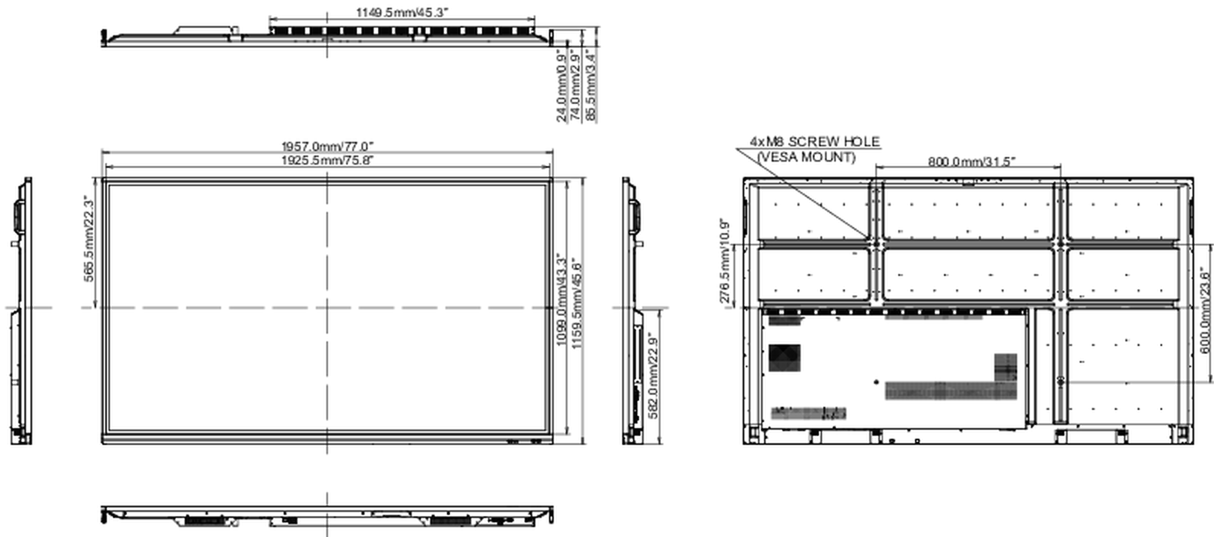
| | |
|---------------------------|---|
| Napajanje | interna |
| Potrošnja energije | % 1W tipično, 0.5W stand by, 0.5W iskljucen |

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 | 1957 x 1159 x 86mm |
| Dimenzije kutije Š x V x D | 2123 x 280 x 1345mm |
| Težina (bez kutije) | 64.4kg |
| Težina (sa kutijom) | 91kg |
| EAN kod | 4948570118441 |



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