

65'' interaktivni 4K UHD LCD ekran sa integrisanim softverom za digitalne beleške

Podelite svoju viziju sa ProLite TE6503MIS-B1AG; on predstavlja savršeno rešenje za obrazovnu i korporativnu upotrebu. 65'' infracrveni ekran na dodir sa 20 tačaka koji dolazi sa iiWare 8.0 (Android OS) i sadrži Note, web browser, upravljač datoteka, cloud diskove, WPS office i ScreenSharePro. Dolazi sa dve olovke, omogućavajući korisnicima jednostavno beleženje napomena u 4K rezoluciji, koje se mogu sačuvati na USB uređaju, internu memoriju od 32GB ili na povezani uređaj u oblaku. Ekran podržava reprodukciju prezentacija, video zapisa visoke rezolucije i gotovo bilo koje druge vrste sadržaja.

Visokokvalitetni komercijalni IPS LCD ekran rezolucije 4K UHD (3840 x 2160 - 8,3 megapiksela), 350cd/m² i kontrastnog odnosa 1200:1 pruža živopisne, detaljne i visokokvalitetne slike iz bilo kojeg mesta u prostoriji ili u sobi za sastanke. Premaz protiv odsjaja drastično smanjuje ambijentalnu refleksiju u okruženjima sa jakim svetlom, a da ne ugrozi oštrinu i jasnoću slike. Ekran je opremljen metalnim okvirom i kaljenim staklom debljine 3 mm kako bi se osigurala dugotrajna izdržljivost u okruženjima česte upotrebe, kao što su učionice ili prostori za sastanke.

Delite, strimujte i uređujte sadržaj sa bilo kojeg uređaja direktno na ekranu i pretvarajte sastanke ili predavanja svog tima u laganu, brzu i neometanu interaktivnu sesiju sa uključenim WiFi modulom ([OWM001](#)) i aplikacijom ScreenSharePro.

iiWare 8.0 (Android OS)

iiWare 8.0 sadrži 6 različitih aplikacija za saradnju i deljenje sadržaja, a pored toga sadrži i program Note, Web browser, fajl menadžer, Cloud menadžer, WPS Office i ScreenSharePro. Note je aplikacija za digitalnu tablu za kreiranje napomena na ekranu. ScreenSharePro omogućava korisnicima da dele, prenose i snimaju sadržaj sa bilo kojeg uređaja direktno na ekran i pretvoriti sastanke tima ili školske lekcije u jednostavne, brze i neometane interaktivne sesije. iiWare podržava reprodukciju prezentacija, video snimaka visoke rezolucije i gotovo bilo koju vrstu sadržaja sa USB diska,

PC slot

Pretvorite svoj ekran u samostalno rešenje pomoću opcionog računara*.

Nema više gnjavaže sa kablovima i postavljanja NUC-a ili računara na zadnju stranu monitora ili na pod. Jednostavno ubacite iiyama slot PC (prodaje se odvojeno) i započnite rad odmah.

* Nije pogodan za OPS Slot PC računare.

01

loud-a-ili interne memorije

KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	Tanki okvir
Dijagonala	65", 163.9cm
Panel	IPS Direct LED, AG premaz stakla
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m ²
Propusnost svetla	88%
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 10bit
Horizontalna sinhronizacija	30 - 80KHz
Vidljiva površina Š x V	1430 x 806mm, 56.3 x 31.7"
Razmak piksela	0.372mm
Boja okvra	crna, mat

02

TOUCH

Touch tehnologija	infracrveno
Tačke dodira	20 (HID, only with supported 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 (max. 1920x1080 @60Hz)
Ulaz digitalnog signala	HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz (YUV420)) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Audio ulaz	Mini konektor x1
Kontrolni ulaz	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)
Digitalni izlaz signala	HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)
Audio izlaz	S/PDIF (Optički) x1 Mini konektor x1 Zvučnici 2 x 10W (max)
HDCP	v.2.2
USB portovi	x5 (media playback / peripherals / storage – top: 1x v.3.0 (webcam), bottom: 1x v.2.0, right side: 3x v.3.0)

04

KARAKTERISTIKE

Integrirani softver

iiWare 8.0 (Android OS) uključuje Note, web browser, file manager, cloud drives, WPS office i ScreenSharePro za wireless konekciju sa Windows/iOS/Android uređajima

WiFi	da (WiFi Module OWM001 - Dual WiFi Bandwidth: 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: 11AC 802.11 a/b/g/n/ac)
Hardver	Dual core A73+A53 CPU, Quad core Mali G51 GPU, 4 GB RAM, 32 GB internal memory
Dodatno	WiFi Modul (OWM001), sot za opcionalni PC, dve touch olovke
Kiosk mod	da
Maksimalno neprekidno radno vreme	24/7
Reprodukcija medija	da
Debljina stakla	4mm
Tvrdoća stakla	7H
Kućište (okvir)	metal
Zaključavanje OSD tastera	da

05 OPŠTE

OSD jezici	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Korisničke kontrole	general settings (input, volume, backlight), audio (volume, bass, treble, balance, sound mode, mute), screen settings (aspect ratio, pixel shift), display settings (brightness, contrast, hue, sharpness, display mode, colour temp), adjust settings (H-position, V-position, clock, phase, auto), settings (wireless & networks, share, device, personal, system)
Plug&Play	DDC2B
Garancija	5 godina (za detalje i zemlje koje ispunjavaju uslove pogledajte odeljak o garanciji na našoj web stranici)

06 MEHANIČKI

Orijentacija	pejzaž
Dizajniran bez ventilatora	da
VESA montiranje	600 x 400mm
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 (ø3 x2 & ø7 x2)
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, RoHS podrška, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

10 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	1492 x 882 x 86mm
Dimenzije kutije Š x V x D	1697 x 1005 x 220mm
Težina (bez kutije)	38.3kg
Težina (sa kutijom)	50kg
EAN kod	4948570117017

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