

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

The TE6512MIS-B1AG is an exceptional 4K UHD interactive display designed by iiyama to enhance collaboration, communication, and engagement. With key features like Zero Airgap LCD screen eliminating parallax, accurate PureTouch-IR, iiWare 10 with Android 11, Wifi, and the iiyama DMS (Device management System), this display transforms the way you engage with content, making it an indispensable tool for modern workspaces and educational settings.

Boasting a new 4K Interface with User Profiles for simple login and access to your very own bespoke application and Cloud Drives or harmonize with your existing estate and unleash the true power of Windows and Office applications. iiyama TE6512MIS-B1AG becomes a highly personalised & flexible device within a busy hybrid environment for multiple users.

Share wirelessly more easily than ever before with iiyama Share and [EShare](#) app, bringing effortless ideation and efficient collaboration in your enterprise or school. This affordable display transforms the modern workplaces, educational institutions, dynamic meeting spaces and beyond. Elevate your interactive experience with the iiyama TE12 SERIES displays and embrace the future of visual communication.

### 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	65", 163.9cm
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 <sup>2</sup>
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	1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Širina okvira (stranice, vrh, dno)	16.5mm, 16.5mm, 45mm
Razmak piksela	0.372mm
Boja okvra	crna, mat

## 02 TOUCH

Touch tehnologija	PureTouch-IR
Tačke dodira	40, 5pt writing
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 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/CEC)) 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 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Digitalni izlaz signala	HDMI x1
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 (media playback / peripherals / storage – front side: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 65W PD), right side: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
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 6 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 6 Modul (OWM002), Slot for optional 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, SV, FI, DA, NB
Kontrolni tasteri	Power, Power Indicator, Remote Sensor, Light Sensor
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	600 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, USB, HDMI
Olovka za dodir	x4 (Saveti za dvostruke funkcije)
Upustva	kratko uputstvo, bezbednosni vodič
Ostalo	WiFi 6 Module (OWM002), Mounting bracket for NUC, Mounting bracket for webcam
Daljinski upravljač	da (baterije uključene)

## 08 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Napajanje	interna
-----------	---------

Potrošnja energije	% 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	1488 x 897 x 87mm
-------------------------------	-------------------

Dimenzije kutije Š x V x D	1628 x 1005 x 208mm
----------------------------	---------------------

Težina (bez kutije)	35kg
---------------------	------

Težina (sa kutijom)	44.7kg
---------------------	--------

EAN kod	4948570121830
---------	---------------

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