

## Display da 86" interattivo e certificato Google EDLA per una perfetta integrazione e collaborazione in ambienti educativi e aziendali

Il TE8614MIS-B2AG è un visionario display interattivo 4K UHD con [Certificazione Google EDLA](#) che stabilisce nuovi standard e prestazioni elevate. Realizzato con precisione, è dotato di uno schermo LCD Zero Airgap che elimina la parallasse e della tecnologia PureTouch IR+ con Palm Rejection che garantisce un'interazione senza interruzioni. Alimentato da iiWare 12E con Android 13 e dotato di connettività Wi-Fi, si integra senza sforzo nel vostro ecosistema, il tutto supportato dalla piattaforma di gestione dei dispositivi iiyama (DMS).

Sperimentate le impareggiabili capacità di condivisione wireless con le intuitive app [iiyama Share](#) ed [EShare](#), che consentono un brainstorming e una collaborazione efficace nella vostra azienda o istituto educativo.

Grazie all'interfaccia 4K e ai [profili utente personalizzabili](#), il TE8614MIS-B2AG offre un'esperienza personalizzata e consente di accedere facilmente ad app e unità cloud personalizzate. Progettato per l'uso in ambienti ibridi e dinamici, il dispositivo diventa una soluzione su misura per le diverse esigenze degli utenti, rivoluzionando la collaborazione, la comunicazione e il coinvolgimento.

Questo display trasforma luoghi di lavoro e le istituzioni educative in spazi di riunione dinamici e moderni, diventando una pietra miliare indispensabile che guida il progresso e la connettività oltre i confini.

---

## PURETOUCH-IR+

PureTouch-IR+ di iiyama consente una precisione di tocco da 1mm e una annotazione estremamente fluida e veloce.

---

## iiyama DMS

iiyama DMS offre alle aziende una soluzione comoda, veloce e unificata per la gestione degli endpoint, crea un efficiente sistema di gestione dei dispositivi in tempo reale, aiuta a digitalizzare l'ambiente scolastico o l'ufficio e rende la gestione dei dispositivi estremamente comoda. iiyama DMS si impegna a rispettare il GDPR.

---

## Modalità multi-finestra

Potete leggere e controllare facilmente i vostri contenuti quando siete di fronte al vostro pubblico. È possibile trascinare e rilasciare semplicemente le informazioni tra le applicazioni. Le finestre sono flessibili e facili da usare e sono state sviluppate appositamente per le presentazioni su grandi schermi e per l'insegnamento.

## SPECIFICHE

### 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

<b>Design</b>	lunetta magro
<b>Diagonale</b>	85.6", 217.4cm
<b>Pannello</b>	VA, opacita' 25%
<b>Touch Glass</b>	Trattamento antiriflesso, vetro antiriflesso, superficie lucida opaca, scrittura ultra scorrevole, zero Air-Gap
<b>Risoluzione nativa</b>	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
<b>Format</b>	16:9
<b>Luminosità</b>	450 cd/m <sup>2</sup> (max.)
<b>Trasmissione luce</b>	92%
<b>Contrasto statico</b>	4000:1
<b>Dynamic contrast</b>	5000:1
<b>Tempo di risposta (GTG)</b>	6.5ms
<b>Angolo di visione</b>	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°
<b>Supporta colore</b>	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
<b>Siincronizzazione orizzontale</b>	30 - 135kHz
<b>Angolo di visione L x H</b>	1895 x 1066mm, 74.6 x 42"
<b>Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)</b>	16.5mm, 16.5mm, 41mm
<b>Pixel pitch</b>	0.494mm
<b>cornice colore e finitura</b>	nero, opaca

### 02 TOUCH

<b>Tecnologia touchscreen</b>	PureTouch-IR <sup>+</sup>
<b>Punti tocco</b>	50, 10pt writing (HID, solo con OS supportati, Touch a 40 punti con Android)
<b>Precisione Touch</b>	+/- 1mm
<b>Modalità tocco</b>	penna, dito, guanto (Passiver Stift, undurchsichtige Objekte)
<b>Touch interface</b>	USB
<b>Sistema operativo supportato</b>	Tutti i monitor iiyama sono Plug & Play e compatibili con Windows e Linux. Per ulteriori dettagli riguardo i sistemi operativi supportati per i modelli Touch, fare riferimento ai driver disponibili nella sezione Download.
<b>Palm rejection</b>	si

### 03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

<b>Connettore ingresso digitale</b>	HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Modalità Alt, Touch, 1x frontale: 100W PD, 1x posteriore: 15W PD)
-------------------------------------	---

<b>AUDIO ingresso</b>	Mini jack x1
<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
<b>Video uscita digitale</b>	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
<b>Audio uscita</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Davanti)
<b>HDCP</b>	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3, USB-C: 2.3 + 1.3
<b>USB ports</b>	x6 (Riproduzione multimediale / periferiche / archiviazione - lato anteriore: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), lato posteriore: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit, 15W PD))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)
<b>Microfono</b>	8-Array (Rilevazione vocale da 8m, orientamento frontale)

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	iiWare 12E (sistema operativo Android 13) dotato di iiyama DMS, Google EDLA, Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office, iiyama Share e EShare per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android
<b>WiFi</b>	si (Modulo WiFi 6 OWM002 - Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, supporto Bluetooth: 2.1+EDR/ 3.0/ 4.x/ 5.0)
<b>Hardware</b>	CPU: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
<b>Extra</b>	Modulo Wi-Fi 6 (OWM002), Slot per OPS Slot-PC opzionale, 4x penne Touch
<b>Modalità kiosk</b>	si
<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Spessore vetro</b>	3mm
<b>Resistenza vetro</b>	7H
<b>Involucro (cornice)</b>	metal
<b>Blocco OSD</b>	si

## 05 GENERALE

<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
<b>Pulsanti controllo</b>	Alimentazione, indicatore di alimentazione, sensore remoto, sensore di luce, USB-C Connector (3.2)
<b>Controllo utente</b>	Impostazioni generali (ingresso, volume, retroilluminazione), impostazioni del display (luminosità automatica, ECO, cura degli occhi, cura degli occhi su carta, modalità immagine, luminosità, contrasto, saturazione, nitidezza, temperatura del colore, impostazioni avanzate), impostazioni audio (modalità audio, volume, bassi, acuti, bilanciamento, mute), impostazioni dello schermo (spostamento dei pixel, retroilluminazione automatica, ECR), impostazioni delle applicazioni (rete e internet, applicazioni, archiviazione, personale, Google, avanzato, amministrazione, sistema, circa)
<b>Riduzione luce blu</b>	si
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

<b>Garanzia</b>	5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito We )
-----------------	--

## 06 MECCANICA

<b>Orientamento</b>	orizzontale
<b>Fanless</b>	si
<b>Montaggio VESA</b>	800 x 600mm
<b>Range temperatura operativa</b>	0°C - 40°C
<b>Range temperatura stoccaggio</b>	- 20°C - 60°C
<b>MTBF</b>	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)

## 07 ACCESSORI INCLUSI

<b>Cavo</b>	di alimentazione, USB, HDMI
<b>Touch pen</b>	x4 (Punte a doppia funzione, antibatteriche)
<b>Guida</b>	guida rapida, guida di sicurezza
<b>Altro</b>	Modulo WiFi 6 (OWM002), Staffa di montaggio per NUC, Staffa di montaggio per webcam
<b>controllo remoto</b>	si (batterie incluse)

## 08 ALIMENTAZIONE

<b>Unità di alimentazione</b>	interno
<b>Alimentazione</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Consumo energia</b>	267W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

<b>Norme</b>	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
<b>REACH SVHC</b>	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

<b>Prodotti dimensioni L x H x P</b>	1957 x 1171 x 86mm
<b>Box dimensioni L x H x P</b>	2110 x 1291 x 225mm
<b>Peso (netto)</b>	63.6kg
<b>Peso (lordo)</b>	80.2kg
<b>EAN code</b>	4948570124046

## 11 INFORMAZIONI CONNESSE

**Serie prodotto** [ProLite TE6514MIS-B2AG](#), [ProLite TE7514MIS-B2AG](#)

## GALLERY

---

TE8614MIS-B2AG(20).jpg

TE8614MIS-B2AG(10).jpg

TE8614MIS-B2AG(21).jpg

TE8614MIS-B2AG(30).jpg



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED