



Un display touchscreen interattivo di grande formato da 86" che ridefinisce l'eccellenza dei display interattivi

Il TE8614MIS-B1AG è uno straordinario display interattivo 4K UHD che definisce un nuovo standard di innovazione e prestazioni. Con una serie di funzioni avanzate come lo schermo LCD Zero Airgap che elimina la parallasse, l'accurato PureTouch-IR+ con Palm Rejection, iiWare 11 con Android 13, Wifi e la piattaforma di gestione dei dispositivi iiyama (DMS). La condivisione in modalità wireless è più semplice che mai con iiyama Share e l'app EShare, che consentono di creare idee senza sforzo e di collaborare in modo efficiente in azienda o a scuola.

Grazie alla nuova interfaccia 4K con profili utente personalizzabili per un semplice login e l'accesso alle applicazioni personalizzate e alle unità cloud, il TE8614MIS-B1AG diventa un dispositivo altamente personalizzato in un ambiente ibrido con molti utenti. Questo display trasforma la collaborazione, la comunicazione e il coinvolgimento, rendendolo una pietra miliare per le moderne postazioni di lavoro, le istituzioni educative, gli spazi di riunione dinamici e non solo.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

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

Pixel pitch	0.494mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	PureTouch-IR+
Punti tocco	50, 10pt writing (HID, solo con OS supportati)
Precisione Touch	+/- 1mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto (Passiver Stift, undurchsichtige Objekte)
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	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.
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x4 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV420/ YUV444/ RGB444) DisplayPort x1 (2.1, max. 3840x2160 @30Hz) USB-C x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz, RGB444 DP 1.2 Alt mode, Touch, 1x anteriore: 100W PD , 1x posteriore: 15W PD)
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control) IR x1
Video uscita digitale	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, MSD (Multi-Screen Display)) USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz (modalità DP 1.2 Alt, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 18W (Facing up), 2x 8W (Davanti)
HDCP	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3 USB-C: 2.3 + 1.3
USB ports	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))
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)
Microfono	8-Array (Rilevazione vocale da 8m, orientamento frontale)

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	iiWare 11 (sistema operativo Android 13) dotato di iiyama DMS., Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office, iiyama Share e EShare per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android
WiFi	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)
Hardware	CPU: A76*4+A55*4(2.4GHz), GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB
Extra	Modulo Wi-Fi 6 (OWM002), Slot per OPS Slot-PC opzionale, 4x penne Touch
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Media playback	si
Spessore vetro	3mm
Resistenza vetro	7H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Pulsanti controllo	Alimentazione, indicatore di alimentazione, sensore remoto, sensore di luce, USB-C Connector (3.1)
Controllo utente	Impostazioni generali (ingresso, volume, retroilluminazione), impostazioni audio (volume, bassi, acuti, bilanciamento, modalità audio, mute), impostazioni dello schermo (pixel shift, cura degli occhi, luce automatica, ECO, ECR), impostazioni del display (luminosità, contrasto, tonalità, nitidezza, modalità di visualizzazione, temp. colore), impostazioni (wireless e reti, personale, ingresso e uscita, applicazione, sistema, amministratore, circa)
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B
Garanzia	5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito We)

06 MECCANICA

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

07 ACCESSORI INCLUSI

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

08 ALIMENTAZIONE

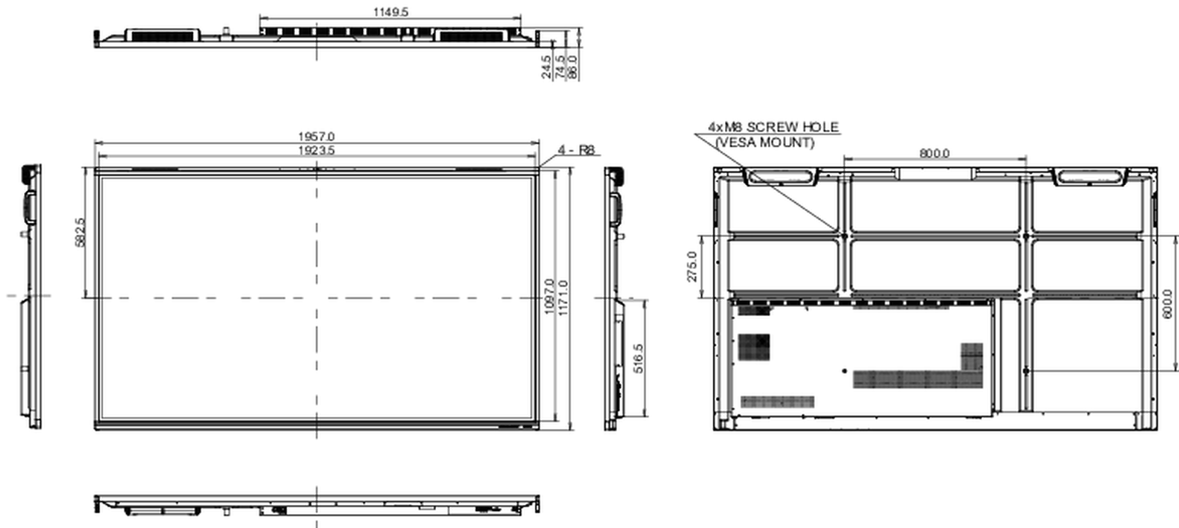
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	267W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

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

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1957 x 1171 x 86mm
Box dimensioni L x H x P	2110 x 1291 x 225mm
Peso (netto)	63.6kg
Peso (lordo)	80.2kg
EAN code	4948570122042



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED