

Un display touchscreen interattivo di grande formato da 86" con risoluzione 4K UHD e funzionalità ibride Android e slot PC.

Il TE8614MIS-B1AG di iiyama è una soluzione ibrida e interattiva che promuove la collaborazione negli ambienti scolastici e aziendali. Questo display di grande formato consente di annotare facilmente in risoluzione 4K e di controllare qualsiasi contenuto sul display da una fonte a scelta.

Il touchscreen PureTouch IR+ a 50 punti tattili con iiWare 11 (sistema operativo Android 13) offre Note, Browser, un'unità cloud e la possibilità del download di applicazioni rilevanti. Grazie alle porte USB-C aggiuntive, è possibile trasferire segnali video, audio e touch tramite un'unica porta, e allo stesso tempo ricaricare il dispositivo collegato con 100W di potenza. Potete essere certi che iiyama ha la soluzione giusta per ogni esigenza di interattività.

Grazie alla nuova interfaccia iiWare 11 (Android) con profili utente per un facile accesso al vostro cloud drive e al vostro menu personale, questo display diventa un dispositivo altamente personalizzato. Approfittate della flessibilità e della chiarezza offerte dal pannello VA. Offre immagini vivide, dettagliate e di alta qualità, visibili da qualsiasi postazione in aula o in sala conferenze. Il rivestimento antiriflesso riduce drasticamente il riflesso ambientale in ambienti ad alta luminosità, senza compromettere la nitidezza e la chiarezza dell'immagine.

Il microfono integrato a 8 array di alta qualità e i potenti altoparlanti bidirezionali supportano perfettamente le configurazioni di conferenza di vostra scelta. Un sensore tattile con frequenza di aggiornamento di 500Hz offre inoltre una risposta tattile molto fluida e veloce. Inoltre, il display è dotato di funzioni aggiuntive come il doppio palm rejection o le penne touch antibatteriche per garantire una maggiore sicurezza negli ambienti in cui più utenti lavorano sullo stesso dispositivo. Salvate i vostri appunti e i contenuti dello schermo in modo semplice e veloce direttamente su una memoria USB esterna, sulla memoria interna da 64GB o su un'unità cloud.

Grazie alla nuova funzione di visualizzazione multischermo, è possibile collegare più schermi ed eseguire un numero illimitato di applicazioni diverse, ad esempio per integrare due o tre schermi in ambienti di grandi dimensioni come aule didattiche o grandi sale conferenziali.

Con le applicazioni iiyama Share ed EShare e il modulo WiFi incluso ([QWM002](#)), è possibile condividere, trasmettere e modificare i contenuti presenti ad esempio su un notebook, direttamente su questo display di grande formato.



PureTouch-IR+

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



01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	85.6", 217.4cm
Pannello	VA
Touch Glass	Anti-Gloss treatment, Anti-Glare glass, Matt polished surface, Ultra smooth writing, Zero Air-Gap
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	435 cd/m ²
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/giú: 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
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 (3.1, 3840x2160 @60Hz, RGB444 DP 1.2 Alt mode, Touch, 1x front: 100W PD , 1x back: 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 (3.1, 3840x2160 @60Hz (DP 1.2 Alt mode, Touch, 5W PD, MSD (Multi-Screen Display))
Audio uscita	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 18W (Facing up), 2x 8W
HDCP	HDMI: 2.3 + 1.4, DP: 2.3 + 1.3 USB-C: 2.3 + 1.3
USB ports	x6
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)

Microfono

8-Array

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 OWM002 - Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, supporto Bluetooth: 2.1/3.0/4.2/5.)

Hardware

CPU: Quad core A76+A55, GPU: Mali G610 MC4, RAM: 8GB, ROM: 64GB

Extra

Modulo Wi-Fi (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

Pulsanti controllo

Alimentazione, indicatore di alimentazione, sensore remoto, sensore di luce, USB-C Connector (3.1)

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

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro

Modulo WiFi (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)

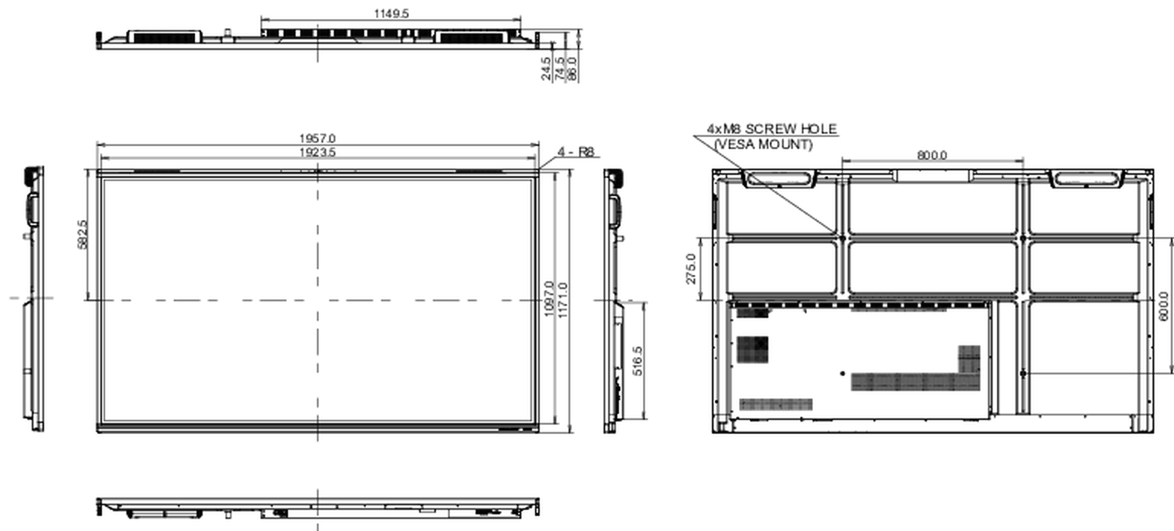
63.6kg

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