

Un display touchscreen interattivo di grande formato da 65" con risoluzione 4K UHD e funzionalità ibride Android e slot PC.

Il TE6514MIS-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	65", 163.9cm
Pannello	VA, opacità 25%
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/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	16.5mm, 16.5mm, 41mm
Pixel pitch	0.372mm
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 - (65W charging, Touch)
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
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) con iiyama DMS, Note, browser web, file manager, unità cloud, WPS office, iiyama Share ed EShare per la connessione wireless con 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, CAT, 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	600 x 400mm
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

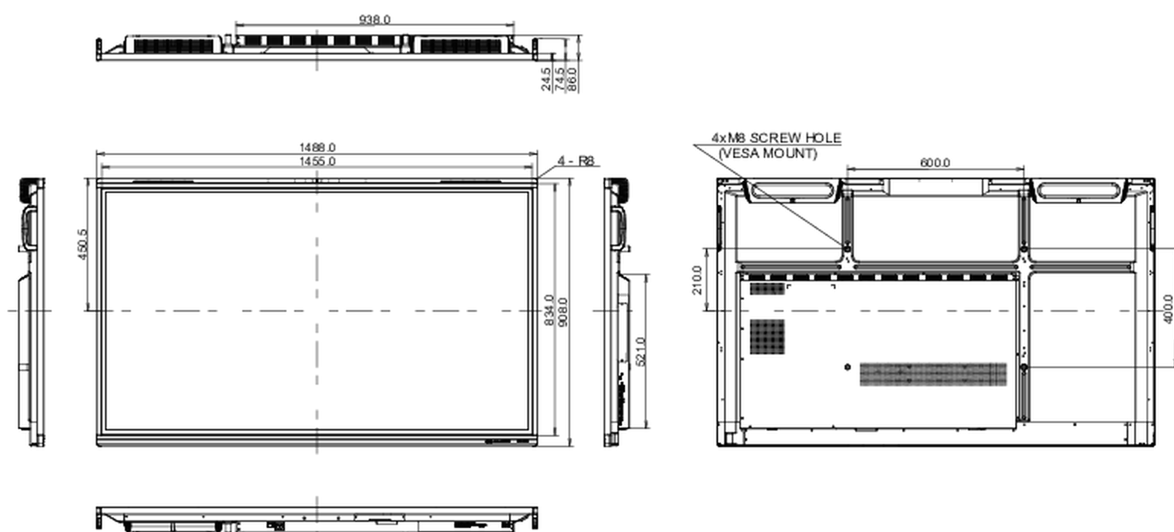
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	150W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

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	1488 x 908 x 86mm
Box dimensioni L x H x P	1628 x 1005 x 208mm
Peso (netto)	39kg
Peso (lordo)	48.3kg
EAN code	4948570122028



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