

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



Il TE8613A-B1AG è un display interattivo all'avanguardia con Certificazione Google EDLA 4K UHD che ridefinisce prestazioni e precisione. Dotato di uno schermo LCD Zero Airgap per eliminare la parallasse e di PureTouch-IR+ con Palm Rejection, garantisce un'interazione fluida e precisa.

Alimentato da iiWare 21E con Android 14-EDLA, WiFi-6 con connettività Bluetooth 5.0 e iiControl (DMS), si integra perfettamente nel vostro ecosistema.

La condivisione wireless avanzata con l'intuitiva app iiShare consente di ottimizzare la collaborazione e di usufruire di funzioni aggiuntive come il sensore di movimento PIR per l'efficienza energetica e il lettore NFC per la sicurezza. Perfetto per luoghi di lavoro e spazi educativi, favorisce la collaborazione, la comunicazione e il progresso.



Il Google Enterprise Device License Agreement consente un accesso semplice alle app Google, account, file e strumenti di collaborazione direttamente dai display iiyama certificati Google EDLA. Offre un'integrazione fluida con l'ecosistema Google e l'intera suite Microsoft 365, migliorando l'esperienza utente, la produttività e la collaborazione in tutti gli ambienti, in particolare nel settore educativo e aziendale.



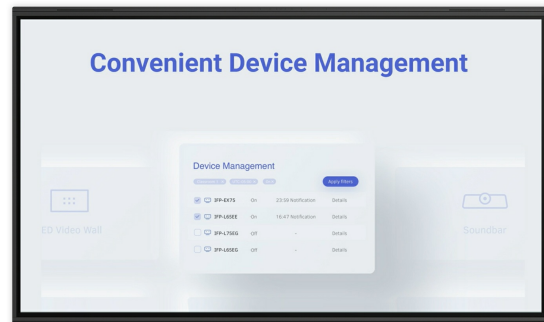
iiWare 21E (Android 14 OS)

Potenziare le vostre presentazioni con iiWare 21E, dotato di Google EDLA, iiControl (DMS), iiShare (Presentazione Senza Fili), Whiteboard, Cloud Drive, iiBrowser e file manager attraverso un software intuitivo e facile da usare che vi permette di gestire, personalizzare e accedere alle varie applicazioni con facilità.



Quick Radial Menu

Questa funzione consente un accesso rapido al display interattivo. Tieni premuto con cinque dita per aprire il Menu Radiale Rapido. Gli utenti possono selezionare direttamente le app più utilizzate nel menu delle app e aggiungerle al Menu Radiale Rapido.



iiControl - DMS

iiControl 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.

SPECIFICHE

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

| | |
|--------------------------------------|--|
| Design | lunetta magro |
| Diagonale | 85.6", 217.4cm |
| Pannello | IPS |
| Touch Glass | Vetro antiriflesso con trattamento anti-lucido, rivestimento antibatterico, scrittura ultra scorrevole, Zero Bonding |
| Risoluzione nativa | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 450 cd/m ² |
| Trasmissione luce | 88% |
| Contrasto statico | 1200:1 |
| Tempo di risposta (GTG) | 8ms |
| 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" |
| Pixel pitch | 0.493mm |
| Cornice colore e finitura | nero, opaca |

02 TOUCH

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tecnologia touchscreen | PureTouch-IR ⁺ |
| Punti tocco | 40, 10pt writing (HID, solo con OS supportati, Touch a 40 punti con Android) |
| Scan rate | 200Hz |
| Precisione Touch | +/- 1mm |
| Modalità tocco | penna, dito, guanto (Penna passiva, oggetti opachi) |
| 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 x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) 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) |
| AUDIO ingresso | Mini jack x1 (Microphone) |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Monitor controlli ingresso | RS-232c x1 (DSUB 9pin) |
| Video uscita digitale | HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display)) |
| Audio uscita | S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Altoparlanti 2 x 20W (Davanti + 20W Subwoofer) |
| Monitor controlli uscita | OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin) |
| HDCP | 2.3 |
| USB ports | x5 (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) |

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

| | |
|----------------------------|--|
| Software integrato | iiWare 21E (sistema operativo Android 14) dotato di Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, browser Web, file manager, unità cloud e iiShare 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: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB |
| Extra | Sensore di luce ambientale, lettore NFC, sensore di movimento PIR, slot per PC OPS opzionale, 4x Touch pen (rivestimento antibatterico) |
| Modalità kiosk | si |
| Spessore vetro | 3.2mm |
| 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 | Accensione, Home, Blocco tattile, Volume, Ingresso (sorgente) |
| Controllo utente | 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) |
| Riduzione luce blu | si |
| Flicker free | 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 |
| MTBF | 50.000 ora (esclusa retroilluminazione) |

07 ACCESSORI INCLUSI

| | |
|-------------------------|---|
| Cavo | di alimentazione (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m) |
| Touch pen | x4 (Punte a doppia funzione, rivestimento antibatterico) |
| Guida | guida rapida, guida di sicurezza |
| Altro | Staffa di montaggio a parete (VESA 800x600), staffa di montaggio per webcam |
| controllo remoto | si (batterie incluse) |

08 ALIMENTAZIONE

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

09 SOSTENIBILITA'

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

10 DIMENSIONI / PESO

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 1955.6 x 1154 x 87mm |
| Box dimensioni L x H x P | 2095 x 1265 x 185mm |
| Peso (netto) | 66.8kg |
| EAN code | 4948570124824 |

11 ACCESSORI COMPATIBILI

Altro OPS Slot PC, MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC-SPK01L



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