

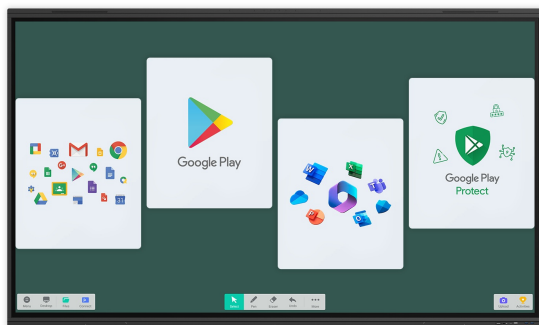
Display da 98" interattivo e certificato Google EDLA per una perfetta integrazione e collaborazione in ambienti educativi e aziendali



Il TE9813A-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.

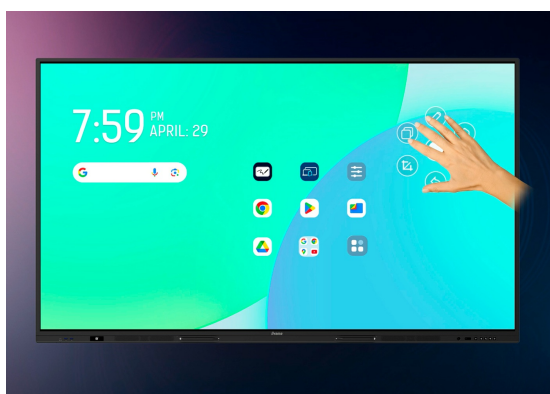
Alimentato da iiWare 21E con Android 14-EDLA, WiFi-6 con connettività Bluetooth 5.0 e iiControl (DMS), si integra perfettamente nel vostro ecosistema.

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.



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	97.5", 247.7cm
Pannello	IPS
Touch Glass	Vetro antiriflesso con trattamento anti-lucido, 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/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Angolo di visione L x H	2159 x 1214mm
Pixel pitch	0.562mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	PureTouch-IR ⁺
Punti tocco	40, 32pt 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
Tempo massimo di funzionamento non-stop	18/7
Media playback	si
Spessore vetro	4mm
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)
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

Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	30000 ora

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)
Touch pen	x4 (Punte a doppia funzione, antibatteriche)
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'

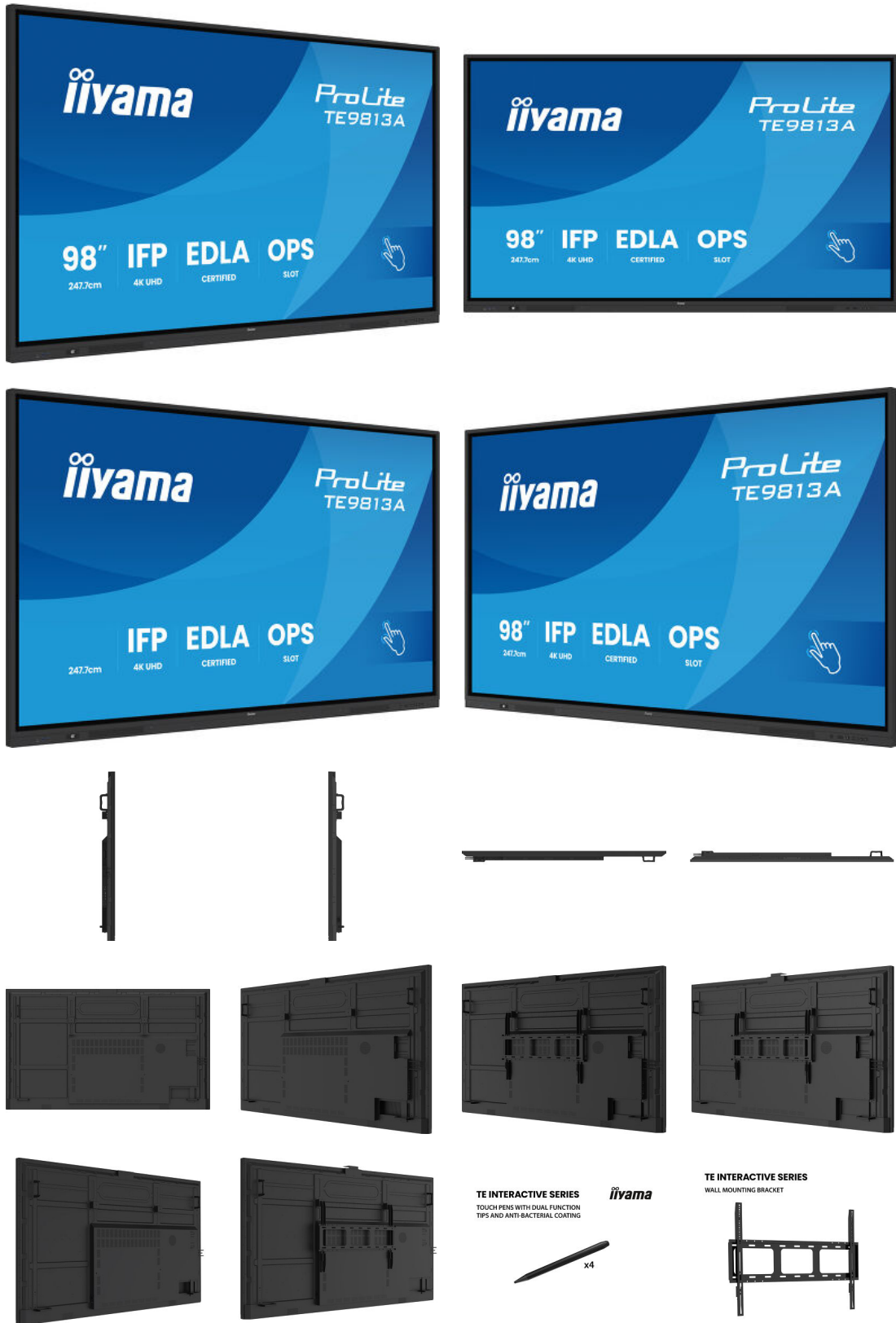
Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH, EPA 8.0 (RoHS)
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	2235.4 x 1326 x 103mm
Box dimensioni L x H x P	2360 x 1445 x 280mm
Peso (netto)	105.3kg
EAN code	4948570124831

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