

IFP INTERACTIVE DISPLAYS

Display interattivo 4K UHD da 65" certificato Google EDLA -Dove il design incontra le prestazioni

Eleganza e funzionalità si fondono nel ProLite TE6515A-B1AG. Questo pannello 4K UHD da 65" non solo offre precisione e prestazioni, ma conferisce anche un look premium alle aule moderne e agli ambienti aziendali collaborativi.



Grazie al pannello frontale privo di pulsanti (solo un discreto pulsante di accensione), ai porta-stilo integrati e all'elegante cornice inferiore rivestita in tessuto che ospita diffusori frontali di alta qualità, il TE6515A eleva l'esperienza visiva di qualsiasi ambiente. È più di uno strumento: fa parte del vostro spazio. Abbinato alla tecnologia DeepContrast-IR+ e al Palm Rejection, offre una scrittura fluida e naturale sul display LCD Optical Bonding, eliminando la parallasse per una sensazione intuitiva.

Alimentato da iiWare 21E con Android 14 (certificato EDLA), il display si integra facilmente negli ambienti Google. Caratteristiche come WiFi 6, Bluetooth 5.0, lettore NFC e sensore di movimento PIR aggiungono un livello di connettività, efficienza energetica e controllo degli accessi. Con iiControl (DMS), iiShare e l'app EShare integrata (condivisione wireless dello schermo), il TE6515A-B1AG favorisce il lavoro di squadra senza soluzione di continuità, sia che si tratti di presentazioni, lezioni o brainstorming.

Il TE6515A-B1AG non è solo un display interattivo: è un elemento centrale per la connessione, la creatività e la collaborazione, il tutto racchiuso in un design raffinato e moderno.



Estetica che valorizza ogni ambiente

Moderno, minimalista e progettato per valorizzare qualsiasi spazio: questo design si integra perfettamente in aule scolastiche e sale riunioni. Non è solo un display, è una dichiarazione di stile. Linee pulite, finiture di pregio e una presenza che favorisce la concentrazione e la professionalità senza rubare la scena.



Certificati Google EDLA

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)

Potenziate 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.



Menu Radiale Rapido

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.

01

CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	64.5", 163.9cm
Pannello	IPS
Touch Glass	Vetro antiriflesso con trattamento anti-lucido, rivestimento antibatterico, scrittura ultra scorrevole, Optical Bonding
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	550 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/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (NTSC 72%)
Angolo di visione L x H	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Pixel pitch	0.372mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



TOUCH

Tecnologia touchscreen	DeepContrast-IR+
Punti tocco	40, 32pt writing (HID, solo con OS supportati, Touch a 40 punti con Android)
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



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 x1 (2.0, 480Mbps), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode, PD 100W, Data, Touch)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (Microphone)
Monitor controlli	RS-232c x1 (DSUB 9pin)

Video uscita digitale	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444) USB-C x1 (2.0, 480Mbps), 3840x2160 @60Hz (YUV444/ RGB444), DP 1.2 Alt mode)
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	2.2
USB ports	$x4$ (riproduzione multimediale / periferiche / archiviazione - lato anteriore: $2x\ 3.2$ (Gen 1, 5Gbit), $1x\ 2.0$ (Android only), $1x\ USB-C\ IN\ 2.0$ (480Mbps, 100W PD))
RJ45 (LAN)	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)
Microfono	8-Array (8m voice-pickup)



CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	iiWare 21E (sistema operativo Android 14) dotato di Google EDLA, iiControl (DMS), Whiteboard, iiBrowser, file manager, unità cloud e iiShare & EShare per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android
WiFi	si (WiFi-6 integrato, Bluetooth 5.0)
Hardware	CPU: RK3576 Octa-core A72*4 + A53*4, GPU: Mali G52 MC3, RAM: 16GB, ROM: 128GB
Extra	Sensori: luce ambientale, lettore NFC, rilevamento movimento PIR, rilevamento penna; slot opzionale OPS PC, slot per scheda micro SD, 4x penna touch
PiP	si
Tempo massimo di funzionamento non- stop	24/7
Media playback	si
Spessore vetro	3.2mm
Resistenza vetro	7H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si



GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, CAT, SV, FI, DA, NB
Pulsanti controllo	Accensione (premere e tenere premuto per 3–5 secondi), Home (scorciatoia sullo schermo): Premere brevemente il pulsante di accensione

Controllo utente

personalizzazione (tema, sfondo, loop automatico), display (retroilluminazione, modalità immagine, luminosità, contrasto, saturazione, tonalità, nitidezza, temp. colore, risparmio energetico, gamma HDMI), audio (volume diretto, volume massimo, equalizzatore, bilanciamento, modalità audio, bassi, alti), generale (menu radiale, barra dei menu laterali, interazione con i gesti, registratore schermo), modalità protezione occhi, risparmio energetico, gamma HDMI), audio (volume diretto, volume massimo, equalizzatore, bilanciamento, modalità audio, bassi, alti), generale (menu radiale, barra dei menu laterali, interazione con i gesti, registratore di schermo, annotazione libera), dispositivo (microfono, fotocamera (esterna), NFC, CEC, sensore di luce ambientale, sensore di presa della penna stilo, sensore di movimento PIR), impostazioni di ingresso (rilevamento perdita della sorgente, commutazione automatica della sorgente, risveglio automatico, avvio OPS con sistema, accensione della sorgente, rinominare l'impostazione di ingresso), sistema (stato di alimentazione, versione di build), amministrazione (blocco del menu, sicurezza del sistema, modalità riunione, condivisione dello schermo, modalità HDMI, wake On Lan), applicazioni (rete e internet, dispositivi connessi, app, notifiche, archiviazione, suoni e vibrazioni, display, sfondo, accessibilità, sicurezza e privacy, posizione, sicurezza ed emergenza, password e account, benessere digitale e controlli parentali, Google, sistema, informazioni sul dispositivo)

Riduzione luce blu

Flicker free

Plug&Play DDC2B

Garanzia

5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito



MECCANICA

Orientamento orizzontale

Fanless

Montaggio VESA

600 x 400mm

Range temperatura

operativa

0°C - 40°C

Range temperatura stoccaggio

- 20°C - %2°C

MTBF

50.000 ora (esclusa retroilluminazione)



ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione (EU 3m, UK 3m), USB (3m), HDMI (3m)

Touch pen x4 (Punte a doppia funzione)

Guida

guida rapida, guida di sicurezza

Altro Staffa di montaggio a parete (VESA 600x400), staffa di montaggio per webcam

controllo remoto si (batterie incluse)



ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

interno

Alimentazione AC 1000 - 50V, V, 60/%4Hz

Consumo energia 195W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento



CB, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH (RoHS)

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

EPEAT è una valutazione ambientale completa che aiuta a identificare computer e altre apparecchiature elettroniche più ecologiche. La certificazione Bronze significa, che il monitor soddisfa tutti i criteri richiesti. EPEAT Bronze è valido nei paesi in cui iiyama registra i suoi prodotti. Per lo status di registrazione nel vostro paese, si prega di visitare il sito www.epeat.net.

REACH SVHC

sopra 0.1%: Piombo

DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L 1489.1 x 911.8 x 87.1mm

x H x P

Box dimensioni L x H 1640 x 1010 x 185mm

хP

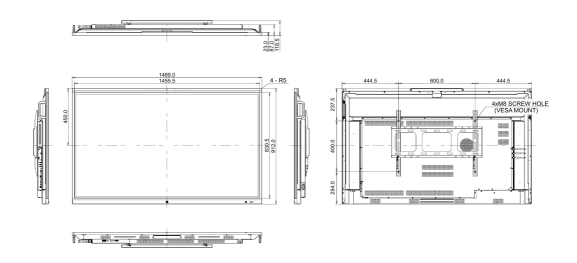
Peso (netto) 43.5kg

Peso (lordo) 47.4kg

> EAN code 4948570124848

ACCESSORI COMPATIBILI

Altro MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, UC-CAM10PRO-1, UC CAM120ULB-1, OPC51204BC-1, WP-D003C





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