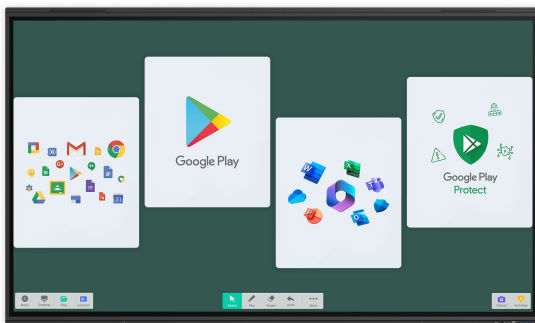


**IFP INTERACTIVE DISPLAYS****Display IFP da 75" interattivo e certificato Google EDLA per una perfetta integrazione e collaborazione in ambienti educativi e aziendali**

Il TE7513A-B1AG è un display interattivo all'avanguardia con Certificazione Google EDLA 4K UHD che ridefinisce prestazioni e precisione. Dotato di uno schermo LCD Zero-Gap Air Bonding 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.



## 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.



## iiControl - Device Management System

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. iiControl DMS si impegna a rispettare il GDPR.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	lunetta magro
Diagonale	75", 189.3cm
Pannello	IPS
Touch Glass	Vetro antiriflesso con trattamento anti-lucido, rivestimento antibatterico, scrittura ultra scorrevole, Zero-Gap Air Bonding
Pannello	IPS
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
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) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	1650 x 928mm, 65 x 36.5"
Pixel pitch	0.430mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

## 02 TOUCH

Tecnologia touchscreen	PureTouch-IR+
Punti tocco	40, 10pt writing
Scan rate	200Hz
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 x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444, ARC on HDMI #1) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x2 (lato anteriore: 1x 3.2 (Gen1, 5Gbit, 100W PD), lato: 1x 2.0 (480 Mbps, 65W PD), 3840x2160 @60Hz (RGB444), DP 1.2 Alt mode, Data, Touch)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (Microphone)

<b>Monitor controlli ingresso</b>	RS-232c x1
<b>Video uscita digitale</b>	HDMI x1 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 / RGB444, MSD (Multi-Screen Display))
<b>Audio uscita</b>	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 (Headphone) Altoparlanti 2 x 20W (Davanti + 20W Subwoofer sul retro)
<b>Monitor controlli uscita</b>	OPS Slot x1 (Intel OPS 80pin - Dopo l'installazione: USB-C frontale: 65W, laterale: 15W)
<b>HDCP</b>	2.2
<b>USB ports</b>	x5 (riproduzione multimediale / periferiche / archiviazione – lato anteriore: 1x USB-C 3.2 (Gen 1, 5Gbit, 100W PD), 2x 3.2 (Gen 1, 5Gbit), lato: 1x USB-C 2.0 (480 Mbps, 65W PD), 1x 2.0 (480Mbps), 1x 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>RJ45 (LAN)</b>	x2 (Cambio automatico per PC e Android, 1000 MB)

## 04 CARATTERISTICHE SPECIALI

<b>Software integrato</b>	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
<b>WiFi</b>	si (WiFi-6, Bluetooth 5.0)
<b>Hardware</b>	CPU: Quad-core A73*4 (1.4GHz), GPU: G52 MC1, RAM: 8GB, ROM: 128GB
<b>Extra</b>	Sensore di luce ambientale, Sensore di sollevamento penna, sensore di movimento PIR, slot per PC OPS opzionale, 4x Touch pen
<b>Tempo massimo di funzionamento non-stop</b>	24/7
<b>Media playback</b>	si
<b>Spessore vetro</b>	3.2mm
<b>Resistenza vetro</b>	7H
<b>Involucro (cornice)</b>	metal
<b>Blocco OSD</b>	si

## 05 GENERALE

<b>Lingua OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB, , , ,
<b>Pulsanti controllo</b>	Accensione, Home, Volume, Ingresso (sorgente)
<b>Controllo utente</b>	impostazioni generali (ingresso, volume, retroilluminazione), audio (volume, bassi, acuti, bilanciamento, modalità audio, mute), impostazioni dello schermo (rapporto d'aspetto, spostamento dei pixel), impostazioni del display (luminosità, contrasto, tonalità, nitidezza, temp. colore modalità display), impostazioni (wireless e reti, condivisione, dispositivo, personale, sistema)
<b>Riduzione luce blu</b>	si
<b>Flicker free</b>	98" non supportato
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B
<b>Garanzia</b>	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 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 (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 800x400), staffa di montaggio per webcam
controllo remoto	si (batterie incluse)

## 08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	217W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

## 09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS)
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

## 10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1710 x 1016 x 87mm
Box dimensioni L x H x P	1860 x 1125 x 185mm
Peso (netto)	51.8kg
Peso (lordo)	63kg
EAN code	4948570124817

## 11 ACCESSORI COMPATIBILI

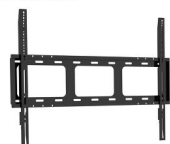
Altro	OPC51204BC-1 (OPS Slot PC), MD-CAR2031-B1, MD-WLIFT2031-W1, MD-CART02-S1, UC CAM120ULB-1, UC-CAM10PRO-1, WP-D003C
-------	---



TE INTERACTIVE SERIES  
TOUCH PENS WITH DUAL FUNCTION  
TIPS AND ANTI-BACTERIAL COATING

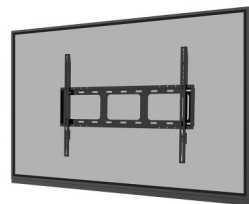
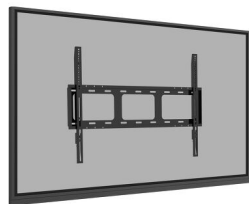


TE INTERACTIVE SERIES  
WALL MOUNTING BRACKET



TE INTERACTIVE SERIES  
MOUNTING BRACKET FOR WEBCAM





TE INTERACTIVE SERIES  
MOUNTING BRACKET FOR WEBCAM

**iiyama**



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