

TOUCHSCREENS

Display interattivo PCAP da 55" per spazi di collaborazione intelligenti

Il ProLite T5529AS-B1AG è un display touchscreen PCAP all-in-one da 55" costruito per le esigenze in continua evoluzione degli spazi di lavoro moderni, in particolare degli spazi huddle dove creatività, flessibilità e condivisione senza soluzione di continuità sono al centro dell'attenzione.

Alimentato dal sistema operativo Android, questo display interattivo offre un'esperienza facile da usare e altamente adattabile. È possibile installare le app preferite direttamente sul dispositivo, consentendo flussi di lavoro personalizzati in base all'ambiente, sia che si tratti di un'area di riunione collaborativa, di un hub di innovazione aziendale o di un'aula didattica.

La funzione USB-C loop-through semplifica la connettività, consentendo di collegare più display a catena, trasmettendo alimentazione, dati e video attraverso un unico cavo. Questo riduce l'ingombro dei cavi e i tempi di installazione, rendendolo ideale per gli spazi di lavoro dinamici. La staffa di montaggio a parete inclusa rende l'installazione semplice e sicura.

Con iiSignage² (CMS), iiControl (DMS) e iiShare (Presentazioni Wireless) si ottiene il pieno controllo dei contenuti e della messaggistica, anche da remoto, perfetto per aggiornare al volo le informazioni condivise o le immagini del marchio. L'applicazione EShare integrata dà vita alla condivisione wireless dello schermo e alla collaborazione, supportando l'interazione tra più utenti e l'ideazione in tempo reale.

Il T5529AS-B1AG non è solo un display, ma uno strumento di collaborazione progettato per potenziare i team, semplificare la comunicazione e rendere importante ogni riunione.





Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display in base alle proprie esigenze installandovi direttamente le applicazioni.

4 SIMPLE STEPS TO REACH YOUR AUDIENCE



iiSignage²

iiSignage² è la nostra piattaforma di gestione dei contenuti per la segnaletica digitale, che può essere utilizzata per visualizzare e controllare facilmente i contenuti e gestire in modo sicuro i display iiyama. Il sistema di gestione dei contenuti (CMS) vi offre il controllo totale dei vostri messaggi e della pubblicità, che potete gestire da remoto, in modo semplice e sicuro.



Passante USB-C

Un cavo, zero ingombri. Il passante USB-C consente di collegare e concatenare i dispositivi con la massima facilità: video, dati e alimentazione in un'unica connessione. Plug & play e via. Connettività intelligente per mantenere il vostro spazio di lavoro pulito e organizzato.



Penne stilo tattili

Sono incluse due penne stilo a doppia estremità dal design elegante, che possono essere posizionate su entrambi i lati dello schermo nei punti di aggancio magnetici.

01

CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	Edge to edge glass
Diagonale	54.6", 139cm
Pannello	VA DLED
Touch Glass	Cristallo antiriflesso con trattamento antirabbagliamento, scrittura fluida, senza separazione – incollaggio senza aria, PCAP ad alto contrasto
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m ²
Luminosità	450 cd/m² con touch
Trasmissione luce	83%
Contrasto statico	4000:1
Tempo di risposta (GTG)	6.5ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (72% NTSC)
Siincronizzazione orizontale	28 - 160kHz
Angolo di visione L x H	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Pixel pitch	0.315mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



TOUCH

Tecnologia touchscreen	DeepContrast-PCAP
Punti tocco	20 (HID, solo con OS supportato)
Precisione Touch	+- 2.5mm
Modalità tocco	penna, dito, guanto (latex)
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

•	HDMI x2 (1.4/ 2.0, max. 3840x 2160 @60Hz) USB-C x1 (3.2, DP 1.2 Alt mode, 15W PD)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm)

Monitor controlli RS-232c x1

> uscita IR loop through x1 (3.5mm)

HDCP 1.4 / 2.2

USB ports x2 (2.0 con supporto Multi-Media)

RS-232c



CARATTERISTICHE SPECIALI

Android 14 OS, Whiteboard, iiSignage², iiControl, iiShare, EShare, FailOver, Software integrato

TeamViewer, Web-, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager

WiFi WiFi 5 @ 2.4G / 5G

Hardware CPU: MTK9679 Quad-core A73*4, GPU: Mali G51, RAM: 4GB, ROM: 32GB

Modalità kiosk

Tempo massimo di 24/7

funzionamento non-

stop

Immagini statiche

Spessore vetro 3.7mm

Resistenza vetro

8H

Involucro (cornice) metal

Blocco OSD

Blocco telecomando



GENERALE

Lingua OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

Pulsanti controllo

Accensione (premere a lungo per il menu rapido (sorgente, volume +, volume -, luminosità +, luminosità -, sblocco a sfioramento)

Controllo utente immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello del nero, tinta, colore, riduzione del

rumore, selezione gamma, bassa luce blu, temp. colore, reset immagine), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo), controllo del colore, ripristino dell'immagine), audio (bilanciamento, acuti, bassi, volume, uscita audio, volume massimo, volume minimo, mute, impostazione altoparlanti, ripristino audio), impostazione OSD (OSD). volume, mute, impostazione altoparlanti, reset audio), impostazione OSD (timeout OSD, posizione H OSD, posizione V OSD, trasparenza OSD, informazioni OSD, barra laterale), generale (logo e animazione, sfondo, immagine senza segnale, pianificazione, timer di spegnimento), schermo (modalità zoom, zoom personalizzato, rotazione del sistema, reset dello schermo), dispositivo (stato di accensione, routing RS232, controllo IR, pulsante fisico, supporto motorizzato, risparmio energetico, salvataggio del pannello, informazioni sul monitor, blocco touch, altro), sistema (lingua, aggiornamento del sistema, reset delle impostazioni, reset di fabbrica, impostazioni Android), amministrazione (blocco del menu, blocco delle riunioni, HDMI CEC, modalità kiosk, condivisione dello schermo, standby Miracast, esportazione del registro).

DDC2B Plug&Play

MECCANICA

Orientamento orizzontale, verticale

Fanless

Montaggio VESA 300 x 400mm

Range temperatura operativa

Range temperatura operativa (-°/+°)

-20°C - 60°C

MTBF 50000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo di alimentazione, HDMI, RS-232c

Touch pen x2 (Punte doppie)

Guida guida rapida, guida di sicurezza

Altro Staffa di montaggio a parete (VESA 300x400), punti di appoggio magnetici per penne touch (sui lati in orizzontale)

controllo remoto si (batterie incluse)

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione

Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consumo energia 104W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme
CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus

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

REACH SVHC
sopra 0.1%: Piombo

10 DIMENSIONI / PESO

11 INFORMAZIONI CONNESSE

Serie prodotto ProLite T4329AS-B1AG, ProLite T5529AS-B1AG























