

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.

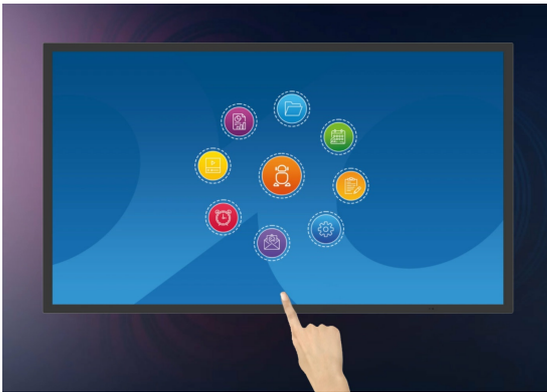
Alimentato dal sistema operativo Android, questo display interattivo offre un'esperienza facile da usare e altamente adattabile. È possibile installare le app preferite direttamente sul dispositivo, consentendo flussi di lavoro personalizzati in base all'ambiente, sia che si tratti di un'area di riunione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



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.



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.



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.

SPECIFICHE

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/m ² 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/giú: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (72% NTSC)
Siincronizzazione orizzontale	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

02 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

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	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)
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 10W

Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm)
HDCP	1.4 / 2.2
USB ports	x2 (2.0 con supporto Multi-Media)
RS-232c	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 14 OS, Whiteboard, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, 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	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Spessore vetro	3.7mm
Resistenza vetro	8H
Involucro (cornice)	metal
Blocco OSD	si
Blocco telecomando	si

05 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).
Plug&Play	DDC2B

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si

Montaggio VESA	300 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura operativa (-°/+°)	-20°C - 60°C
MTBF	50000 ora (esclusa retroilluminazione)

07 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
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	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	104W tipico, 0.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

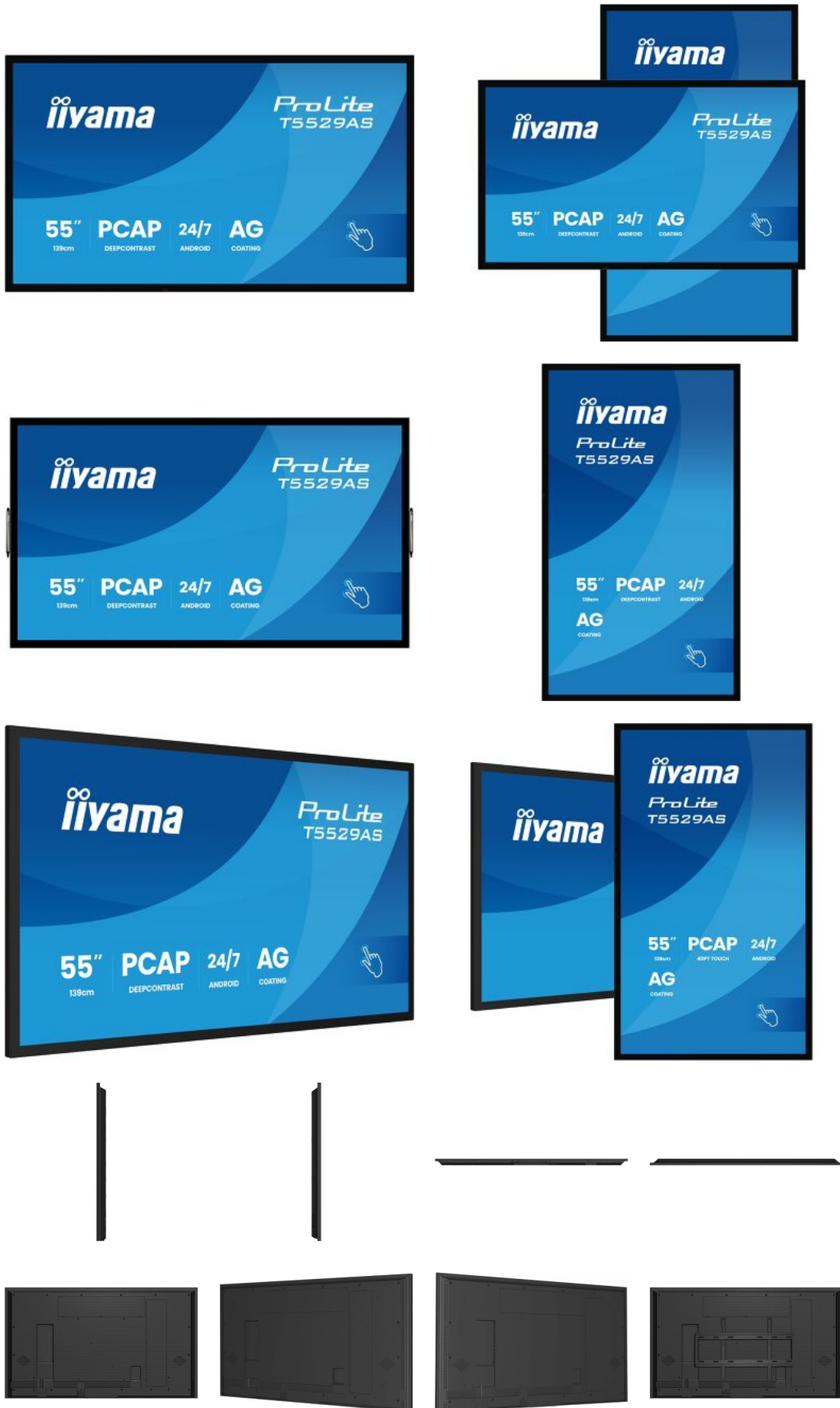
Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

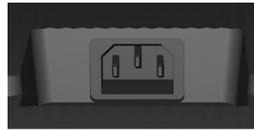
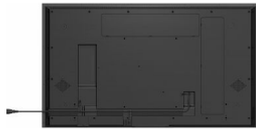
10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1258.2 x 728.8 x 42.3mm
Box dimensioni L x H x P	1400 x 850 x 164mm
Peso (netto)	26.8kg
Peso (lordo)	32.7kg
EAN code	4948570125586

11 INFORMAZIONI CONNESSE

Serie prodotto [ProLite T4329AS-B1AG](#) , [ProLite T5529AS-B1AG](#)





T INTERACTIVE SERIES **iiyama**
TOUCH PENS WITH DUAL FUNCTION
TIPS AND ANTI-BACTERIAL COATING



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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED