

Display interattivo PCAP all-in-one da 55" progettato per spazi creativi e di condivisione

Goditi un display interattivo all-in-one che combina il meglio della tecnologia PCAP Touchscreen, offrendo la versatilità e la libertà del sistema operativo Android, facilmente personalizzabile in base alle tue esigenze installando le applicazioni direttamente su di esso. Offrire un'esperienza utente potente ma flessibile, promuovendo una comunicazione creativa con i vantaggi di un touchscreen sicuro e controllabile.

Il design raffinato del T5562AS-B1 si presta all'integrazione in una grande varietà di ambienti in cui sono necessari design e funzionalità raffinati, come nei moderni uffici, i negozi al dettaglio e i chioschi.

Con [l'app EShare](#) porti ideazione senza sforzo ed efficiente collaborazione nella tua azienda o scuola. Puoi iniziare a condividere senza fili in modo più semplice che mai.



INSTALLAZIONI COMMERCIALI

I touchscreen 4K interattivi sono la chiave per esperienze interattive coinvolgenti per la progettazione nell'ambito Retail. Consenti ai clienti di esplorare il tuo sito web proprio lì e poi o di interagire con una gamma di applicazioni creative o esperienziali che desideri ospitare. La flessibilità di utilizzo nelle modalità in orizzontale o verticale con un funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Android e MediaPlayer rendono i display della serie 62 una delle soluzioni touchscreen più adattabili in circolazione.



HUDDLE SPACES

Trasforma piccole sale di riunioni in spazi di collaborazione ordinati utilizzando le applicazioni integrate come Android OS, EShare e Whiteboard, una selezione di strumenti intuitivi e pratici installati sui nostri touchscreen interattivi PCAP. Con il sistema operativo Android è possibile personalizzare facilmente il display installando le applicazioni direttamente su di esso. Con l'app EShare puoi condividere, trasmettere e modificare i contenuti da un'qualsiasi dispositivo direttamente sullo schermo e trasformare le riunioni del tuo team in una sessione interattiva facile, veloce e priva di interruzioni.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	54.6", 138.8cm
Pannello	VA, AG Coating
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m²
Trasmissione luce	80%
Contrasto statico	5000:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
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	bonded PCAP
Punti tocco	20
Modalità tocco	dito, guanto
Touch interface	USB
Sistema operativo supportato	Compatible with Windows 10/11 and Linux (Kernel 3.0 and higher). MacOS not supported.
Palm rejection	si

03 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso digitale	HDMI x3 (3480x2160@60Hz)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	2.2
USB ports	x2 (2.0 with Multimedia supp.)
RS-232c	x1

04 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android 8.0, Signal FailOver
CPU	CA73*2 + A53*2
GPU	MALI G51
Storage	16GB eMMC
Memory	2GB RAM + 1GB Embedded
Extra	Slot per Micro SD
Modalità kiosk	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7

Immagini statiche	si
Spessore vetro	2.5mm
Resistenza vetro	6H

05 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, muto, selezione ingresso, +, -, su, giù, menu

06 MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Montaggio VESA	400 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, USB, HDMI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si (batterie incluse)

08 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	150W tipico, 1.5W stand by, 0.3W spento

09 SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

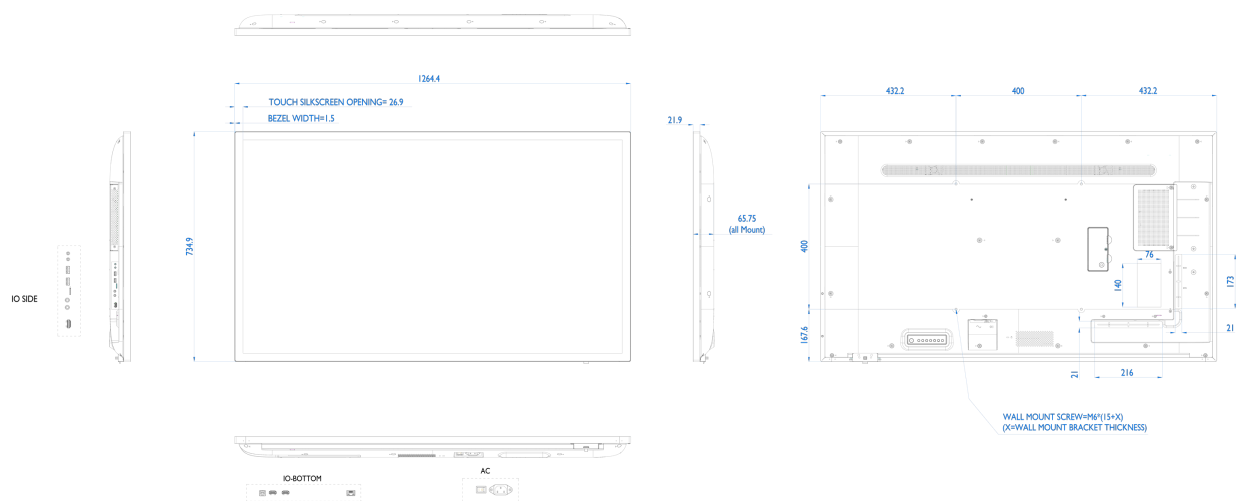
10 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1264.4 x 734.9 x 65.8mm
Box dimensioni L x H x P	1410 x 891 x 203mm
Peso (netto)	23.4kg
Peso (lordo)	29.8kg
EAN code	4948570120475

PROLITE T5562AS-B1

Version: 2.0

Release date: 2022/05/04



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