



## 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<br>RJ45 (LAN) x1<br>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                                      |

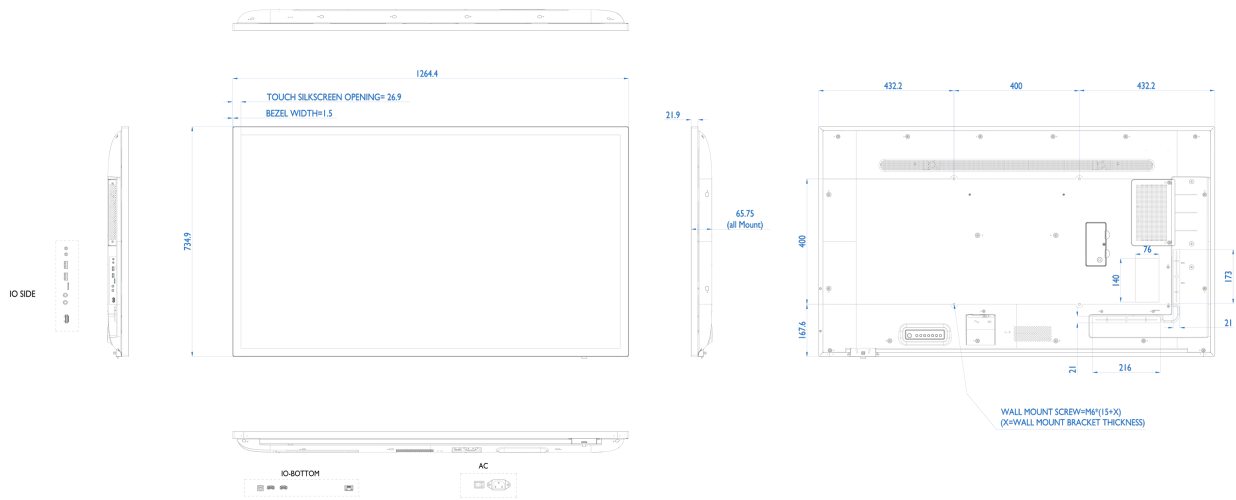
## 10 DIMENSIONI / PESO

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| 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