

Display interattivo PCAP all-in-one da 65" 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 T6562AS-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 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 | 64.5", 164cm |
| Pannello | IPS LED, AG Coating |
| Risoluzione nativa | 3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD) |
| Format | 16:9 |
| Luminosità | 500 cd/m² |
| Trasmissione luce | 80% |
| 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 | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%) |
| Siincronizzazione orizzontale | 30 - 135kHz |
| Angolo di visione L x H | 803.5 x 562mm, 56.2 x 31.6" |
| Pixel pitch | 0.372mm |
| 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 | 165W 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 |

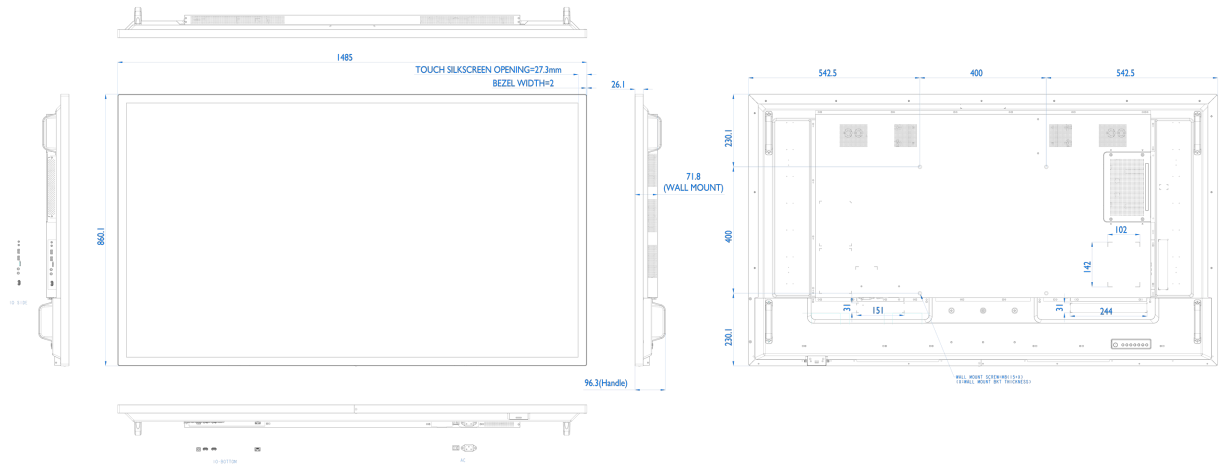
10 DIMENSIONI / PESO

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Prodotti dimensioni L x H x P | 1485 x 860 x 71.8mm |
| Box dimensioni L x H x P | 1649 x 1021 x 223mm |
| Peso (netto) | 38.4kg |
| Peso (lordo) | 46kg |
| EAN code | 4948570120482 |

PROLITE T6562AS-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