



## Écran interactif PCAP tout-en-un inspiré de la technologie et conçu pour les espaces créatifs et le partage.

Profitez d'un écran interactif PCAP tout-en-un qui combine le meilleur de la technologie d'écran tactile PCAP, offrant la polyvalence et la liberté d'Android OS, facilement personnalisable selon vos besoins en installant des applications directement dessus. Offrant une expérience utilisateur puissante mais flexible, favorisant une communication créative avec les avantages d'un écran tactile sécurisé et contrôlable.

Le design raffiné du T5562AS-B1 se prête à l'intégration dans une grande variété d'environnements où un design soigné et de la fonctionnalité sont nécessaires, comme les huddle rooms dans les petits espaces, la vente en boutique et les kiosques.

Avec [l'application EShare](#), vous apportez une idée sans effort et une collaboration efficace dans votre entreprise ou votre école. Vous pouvez commencer à partager sans fil plus facilement que jamais.



### INSTALLATIONS DE VENTE AU DÉTAIL

Les écrans tactiles 4K interactifs sont la clé pour des expériences interactives immersives pour le design des espaces de vente au détail. Permettez aux clients d'explorer votre site web directement ou de s'engager sur une gamme d'applications créatives ou expérientielles que vous souhaitez héberger. La flexibilité des modes portrait ou paysage avec un fonctionnement 24/7, l'intégration d'Android et du lecteur multimédia font des écrans de la série 62 l'une des solutions d'écrans tactiles les plus adaptables.



### Huddle Rooms

Transformez ces petites salles de réunion en espaces de collaboration soignés en utilisant les applications intégrées telles que Android, EShare et Whiteboard, une sélection d'outils intuitifs et pratiques installés sur nos écrans tactiles interactifs PCAP. Avec Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran en y installant des applications directement. Avec l'application EShare, vous pouvez partager, diffuser et éditer du contenu depuis n'importe quel appareil sur l'écran et transformer vos réunions d'équipe en une session interactive simple, rapide et fluide.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Diagonale                    | 54.6", 138.8cm  |
| Matrice                      | VA, AG Coating  |
| Résolution native            | 3840 x 2160 (8.3 MegaPixels 4K UHD)   |
| Le ratio d'aspect            | 16:9  |
| Luminosité                   | 500 cd/m <sup>2</sup>   |
| Transparence de la lumière   | 80%   |
| Contraste                    | 5000:1  |
| Temps de réponse (GTG)       | 8ms   |
| Angle de vision              | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées          | 1.07G (8 Bits+FRC) (NTSC 72%)   |
| Fréquence horizontale        | 30 - 135kHz   |
| Surface de travail H x L     | 1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"  |
| Taille du pixel              | 0.315mm   |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate  |

## 02 TACTILE

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Technologie tactile                  | bonded PCAP   |
| Points de contact                    | 20  |
| Méthode tactile                      | doigt, gant   |
| Interface tactile                    | USB   |
| Systèmes d'exploitations compatibles | Compatible with Windows 10/11 and Linux (Kernel 3.0 and higher). MacOS not supported. |
| Interférence de la paume             | oui   |

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Entrée signal digital           | HDMI x3 (3480x2160@60Hz)                                 |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1<br>RJ45 (LAN) x1<br>IR x1 (3.5mm stereo mini) |
| Sorties Audio                   | Haut-parleurs 2 x 10W                                    |
| Sortie moniteur de contrôle     | IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)                   |
| HDCP                            | 2.2  |
| Ports USB                       | x2 (2.0 with Multimedia supp.)                           |
| RS-232c                         | x1   |

## 04 CARACTERISTIQUES

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Logiciel intégré                           | Android 8.0, Signal FailOver |
| CPU  | CA73*2 + A53*2               |
| GPU  | MALI G51                     |
| Storage                                    | 16GB eMMC                    |
| Memory                                     | 2GB RAM + 1GB Embedded       |
| Extra                                      | Fente pour carte Micro SD    |
| Mode Kiosk                                 | oui                          |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 24/7                         |

Anti rétention d'image oui

Épaisseur du verre 2.5mm

Dûreté du verre 6H

## 05 GENERAL

Langues OSD EN, DE, FR, ES, RU, JP, NL, PL

## 06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait

Montage VESA 400 x 400mm

Température d'utilisation 0°C - 40°C

Température d'utilisation (-°/+°) -20°C - 60°C

MTBF 50000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, USB, HDMI, RS-232c

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Télécommande oui (batteries inclus)

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 150W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1264.4 x 734.9 x 65.8mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1410 x 891 x 203mm

Poids (sans boîte) 23.4kg

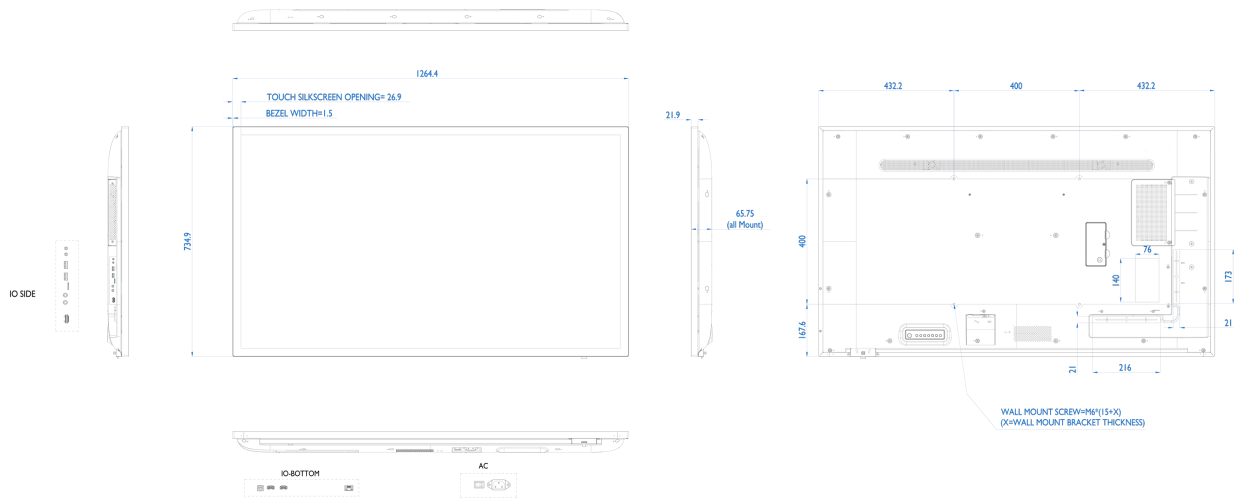
Poids (avec boîte) 29.8kg

Code EAN 4948570120475

# PROLITE T5562AS-B1

Version: 2.0

Release date: 2022/05/04



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED