

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 T4362AS-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 l'une des solutions d'écrans tactiles les plus adaptables.



Huddle Spaces

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	42.5", 108cm
Matrice	IPS LED, AG Coating
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Transparence de la lumière	84%
Contraste	1200:1
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	941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"
Taille du pixel	0.245mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	PCAP
Points de contact	20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
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 (3840x 2160@60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 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 3.4mm

Dûreté du verre 6H

05 GENERAL

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

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait

Montage VESA 200 x 200mm

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 75W 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 990 x 578.2 x 70.2mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1070 x 702 x 186mm

Poids (sans boîte) 18kg

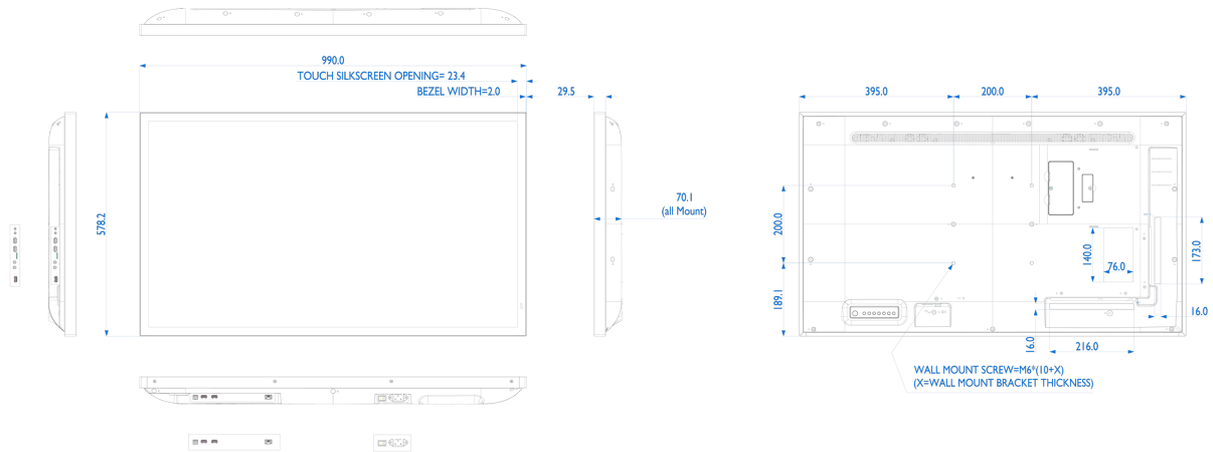
Poids (avec boîte) 20.5kg

Code EAN 4948570120468

PROLITE T4362AS-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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED