

TOUCHSCREENS

Écran interactif PCAP 65" tout-en-un pour espaces collaboratifs intelligents

Le ProLite T6529AS-B1AG est un écran tactile PCAP tout-en-un de 65", conçu pour répondre aux besoins évolutifs des espaces de travail modernes, en particulier les petites salles où la créativité, la flexibilité et le partage fluide sont essentiels.

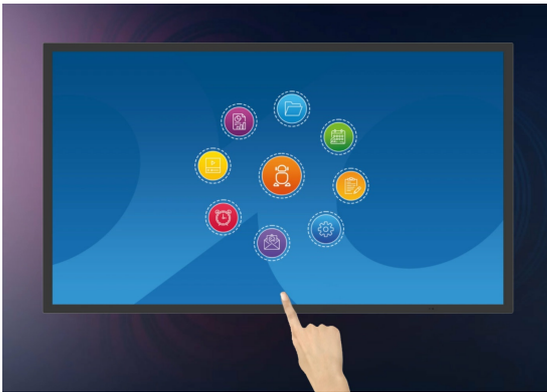
Propulsé par Android, cet écran interactif offre une expérience utilisateur intuitive et hautement adaptable. Vous pouvez y installer directement vos applications préférées, créant ainsi des flux de travail personnalisés pour chaque contexte — qu'il s'agisse d'une salle de réunion collaborative, d'un espace d'innovation d'entreprise ou d'un environnement éducatif.



La fonction USB-C loop-through simplifie la connectivité en permettant de chaîner facilement plusieurs écrans tout en transmettant l'alimentation, les données et la vidéo via un seul câble. Cela réduit l'encombrement et le temps d'installation, idéal pour les espaces de travail dynamiques. Le support mural fourni permet une installation rapide et sécurisée.

Avec [iiSignage²](#) (CMS), [iiControl](#) (DMS) et [iiShare](#) (présentation sans fil), vous gardez le contrôle total sur vos contenus et messages, même à distance — parfait pour actualiser à la volée des informations partagées ou des visuels de marque. L'application [EShare](#) intégrée rend le partage d'écran et la collaboration sans fil intuitifs, en prenant en charge les interactions multi-utilisateurs et l'idéation en temps réel.

Le T6529AS-B1AG n'est pas simplement un écran — c'est un véritable outil collaboratif conçu pour renforcer le travail en équipe, fluidifier la communication et maximiser chaque réunion.



Android OS

Grâce à Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran selon vos besoins en y installant des applications directement.



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.



iiSignage²

iiSignage² est notre plateforme de gestion de contenu d'affichage numérique pour afficher et contrôler facilement votre contenu et pour gérer vos affichages. Le logiciel de gestion de contenu (CMS) vous donne un contrôle total de vos messages et de votre publicité à distance et en toute sécurité.



USB-C avec Pass-Through

Un seul câble, zéro encombrement. Le Pass-Through USB-C vous permet de connecter et d'enchaîner facilement vos appareils — vidéo, données et alimentation en une seule fois. Branchez, utilisez, transmettez. Une connectivité intelligente pour un espace de travail clair et épuré.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	64.5", 164cm
Matrice	VA ELED
Touch Glass	Verre antireflet avec traitement anti-brillance, écriture fluide, sans interstice – collage sans air, PCAP à contraste profond
Résolution native	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Luminosité	420 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	83%
Contraste	4000:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07G (8 Bits+FRC) (72% NTSC)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Taille du pixel	0.372mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	DeepContrast-PCAP
Points de contact	20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 2.5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".
Interférence de la paume	oui

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (1.4/ 2.0, max. 3840x 2160 @60Hz) USB-C x1 (3.2, DP 1.2 mode Alt, 15W PD)
------------------------------	---

Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm)
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm)
HDCP	1.4 / 2.2
Ports USB	x2 (2.0 avec prise en charge multimédia)
RS-232c	x1

04 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android 14 OS, Whiteboard, iiSignage ² , iiControl, iiShare, EShare, FailOver, TeamViewer, Web-, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	WiFi 5 @ 2.4G / 5G
Matériel	CPU: MTK9679 Quad-core A73*4, GPU: Mali G51, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Epaisseur du verre	3.7mm
Dûreté du verre	8H
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui
Blocage contrôle à distance	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Alimentation (appui long pour Menu Rapide : source, volume +, volume -, luminosité +, luminosité -, déverrouillage tactile)
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, faible lumière bleue, température de couleur, contrôle des couleurs, réinitialisation de l'image), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio, volume max., volume min., sourdine, réglage des haut-parleurs, réinitialisation audio), paramètres OSD (durée d'affichage OSD, position H OSD, position V OSD, transparence OSD, information OSD, barre latérale), général (logo et animation, fond d'écran, image sans signal, planification, minuterie d'arrêt), écran (mode zoom, zoom personnalisé, rotation du système, réinitialisation de l'écran), appareil (état au démarrage, routage RS232, contrôle IR, boutons physiques, support motorisé, économie d'énergie, économie du panneau, informations sur le moniteur, verrouillage tactile, autres), système (langue, mise à jour système, réinitialisation des paramètres, réinitialisation d'usine, paramètres Android), administrateur (verrouillage du menu, verrouillage de réunion, HDMI CEC, mode kiosque, partage d'écran, veille Miracast, exportation des journaux)
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation paysage, portrait

Conception sans ventilateur	oui
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, HDMI, RS-232c
Styilet	x2 (Pointes à double)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Support mural (VESA 400x400), emplacements magnétiques pour stylets tactiles (sur les côtés en mode paysage)
Télécommande	oui (batteries inclus)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	118W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1447.3 x 852.3 x 42.8mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1645 x 1050 x 192mm
Poids (sans boîte)	38.5kg
Poids (avec boîte)	47.3kg
Code EAN	4948570125593

11 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gammes de produit [ProLite T4329AS-B1AG](#) , [ProLite T5529AS-B1AG](#)



T INTERACTIVE SERIES
TOUCH FENS WITH DUAL-FUNCTION
TIPS AND ANTI-BACTERIAL COATING



iiyama

ProLite
T6529AS-B1AG

iiyama



POWER

HDMI

RS-232C