

# ProLite TF4339AS-B1AG

#### **TOUCHSCREENS**



meilleur de la technologie des écrans tactiles PCAP, offrant la polyvalence et la liberté du système d'exploitation Android, facilement adaptable à vos besoins en installant des applications directement sur l'écran. Il offre une expérience utilisateur à la fois puissante et flexible, favorisant une communication créative avec les avantages d'un écran tactile sécurisé et contrôlable.

Le design raffiné en verre bord à bord du TF4339AS-B1AG se prête à l'intégration dans une grande variété d'environnements où le design et la fonctionnalité sont nécessaires, comme les espaces de réunion dans les bureaux modernes, les magasins de détail et les kiosques.

iiSignage<sup>2</sup>, le système de gestion de contenu (CMS) embarqué vous permet de contrôler totalement votre message et votre publicité, à distance et en toute sécurité. L'application EShare vous permet d'apporter une idéation sans effort et une collaboration efficace dans votre entreprise ou votre école. Vous pouvez commencer à partager sans fil plus facilement que jamais.

Pour faciliter l'intégration, le TF4339AS-B1AG peut être équipé de supports de montage externes en option (OMK4-3).





### **Android OS**

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

# 

# iiSignage<sup>2</sup>

iiSignage<sup>2</sup> 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.



# Signal FailOver

FailOver est une fonction qui détecte automatiquement les sources d'entrée. Lorsqu'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut, il passera automatiquement à la prochaine entrée disponible. FailOver permet aux clients de hiérarchiser un certain nombre d'entrées (y compris le navigateur, le lecteur multimédia et personnalisé) et garantit que votre contenu est toujours affiché activement.



# Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers la vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.

### LES SPÉCIFICATIONS

# 01

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass, Open Frame
Diagonale	42.5", 108cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	435 cd/m² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	87%
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	16.7mln 8bit (72% NTSC)
Fréquence horizontale	28 - 160kHz
Surface de travail H x L	941.2 x 529.4mm, 37 x 20.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	26mm, 26mm, 26mm
Taille du pixel	0.245mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



## TACTILE

Technologie tactile	bonded PCAP
Points de contact	40
Précision fonction tactile	+- 2.5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	oui



Entrée signal digital HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz)

DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)

Entrées de contrôle RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler)

du moniteur RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)

Sorties Audio Mini jack x1

Haut-parleurs 2 x 10W

HDCP 2.2

Ports USB x2 (2.0 x2 (Type A))



#### **CARACTERISTIQUES**

Logiciel intégré Android 11 OS, iiSignage<sup>2</sup>, EShare, FailOver

Matériel CPU: A73\*4+A53\*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB

Extra poignées, Toucher au travers de vitres

Mode Kiosk ou

Durée maximum 24/7 d'utilisation en discontinue

Anti rétention d'image ou

Epaisseur du verre 3mm

Dûreté du verre 7H

60950-1 l'essai de chute de bille

Protection contre l'eau et la poussière

Matière du cadre

Blocage OSD

Blocage contrôle à

distance



**GENERAL** 

Langues OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB

Boutons de contrôle

Alimentation

metal

Paramètres réglables

image (luminosité, contraste, netteté, niveau de rétroéclairage, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, lumière bleue faible, température de couleur, contrôle des couleurs, overscan, réinitialisation image), écran (mode zoom, zoom personnalisé, réinitialisation écran), audio (balance, aigus, basses, volume, sortie audio (ligne out), volume max., volume min., sourdine, réinitialisation audio, synchronisation sortie audio, paramètres haut-parleurs), configuration 1 (launcher Android, état de mise en marche, verrouillage tactile, mode tactile, mode souris, économie panneau, routage RS232, démarrage sur source, WOL, réinitialisation conf. 1, réinitialisation usine), configuration 2 (délai OSD, position H OSD, position V OSD, rotation système, OSD d'information, logo et animation, réglage logo, réglage animation, ID du moniteur, info moniteur, version HDMI, réinitialisation conf. 2), options avancées (mode kiosque, barre latérale, image sans signal, support motorisé, commande IR, témoin LED d'alimentation, ventilateur, minuterie d'arrêt, planification, HDMI avec un câble, HDMI avec un câble désactivé, failover, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialisation options avancées)

Plug&Play

DDC2B



Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	200 x 200mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

# ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Couvre câbles	oui
Télécommande	oui (batteries inclus)

# GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	116W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

# **NORMES**

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

# DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	997.2 x 585.4 x 63.4mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1105 x 712 x 157mm
Poids (sans boîte)	22.1kg
Poids (avec boîte)	27kg
Code EAN	4948570123872

ACCESSOIRES COMPATIBLES Supports / Pieds / MD-WM2020, MD-WLIFT2031-W1, MD-CAR2031-B1 **Brackets** 



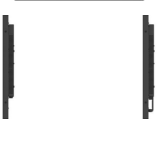


























Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel. © IIYAMA CORPORATION. ALL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