TOTEM 55" MARYLAND IIYAMA écran 55"



















64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES



OPTION GARANTIF **PREMIUM 3 ANS**



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	54.6", 139cm
Résolution	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	500cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
TACTILE	capacitive projetée 40 points (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+- 2,5mm
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) 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))
CARACTÉRISTIQUES	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage², EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	4mm
Dûreté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	Oui

GÉNÉRAL	
Plug&Play	DDC2B
MÉCANIQUE	
Orientation	paysage, portrait, installation à plat
VESA	400x400mm
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	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	139W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
CERTIFICATIONS	
Normes	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
DIMENSIONS/POIDS	
Dimensions produit L x H x P	1274 x 744.8 x 65.2mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1428 x 894 x 185mm
Poids (sans boîte)	39,6kg
Poids (avec boîte)	47,2kg







Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS + POINTS -

-Ne peut être utilisé avec des gants épais

- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

- Insensible aux rayures - Insensible à la lumière
- ambiante
- Etanchéité en façade
- Multi points
- Fluidité dans l' utilisation

DIMENSIONS







DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES

POUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS VOUS ACCOMPAGNENT DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION



MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

BESOIN D'UN COUP DE MAIN POUR **CONCEVOIR VOTRE CONTENU**? NOUS PROPOSONS UNE GRANDE VARIÉTÉ DE **TEMPLATES PRÉDÉFINIS**

NOS SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES **POUR BORNES**



















DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de totems tactiles et de bornes de commande parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un développement personnalisé porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilproposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous analysons votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.



