

BORNE 65'' HYBRID



La Table tactile 65'' Hybrid vous permet de choisir entre une utilisation borne ou table tactile grâce à ses deux positions facilement accessibles. Ses dimensions hors catégories positionnent cette table interactive 65'' dans le domaine du très grand format.

Équipée d'un écran liyama haute performance 65'' (178 cm) en capacitif projeté, c'est une solution innovante et performante pour vos démonstrations, salons, expos, showrooms et accueils de société. Cette borne nécessite un PC (PC Intel en option).

Conditionnement : 1x carton 910x610x950mm



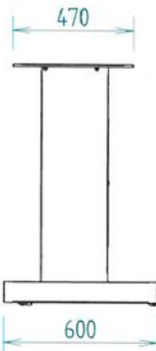
OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



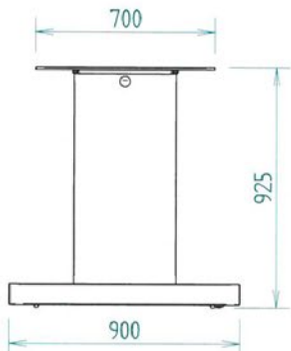
Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.



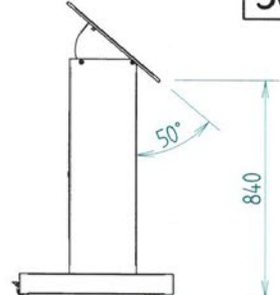
DIMENSIONS



0°



50°



CARACTÉRISTIQUES

MINI PC - en option -

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

COMPARAISON DES

TECHNOLOGIES TACTILES**CAPACITIF PROJÉTÉ****POINTS +**

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

POINTS -

- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

OPTIQUE**POINTS +**

- Technologie pas chère
- Facile à intégrer sur un moniteur standard

POINTS -

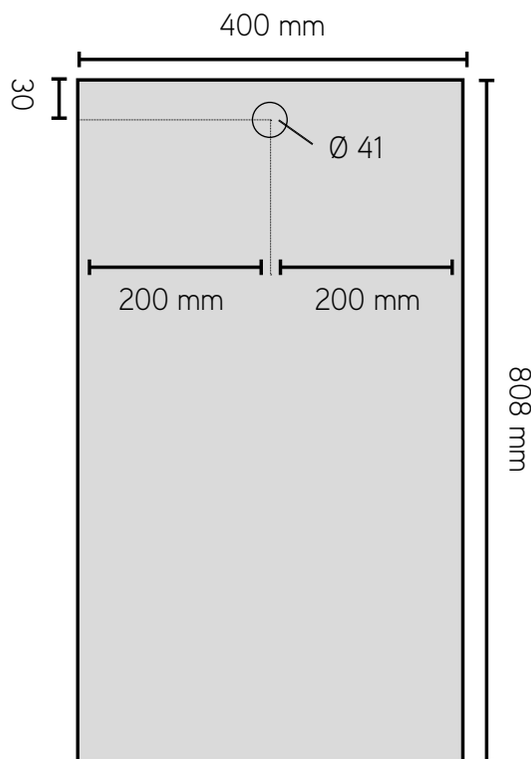
- Encrassage des réglottes réceptrices assez courant et qui entraîne des zones d'ombre
- Le positionnement des capteurs dans les angles doit être parfait car sinon, cela crée des zones d'ombre sur les bords
- Création de zones d' ombre si de la lumière forte est dirigée sur les réglottes réceptrices sur les pourtours

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

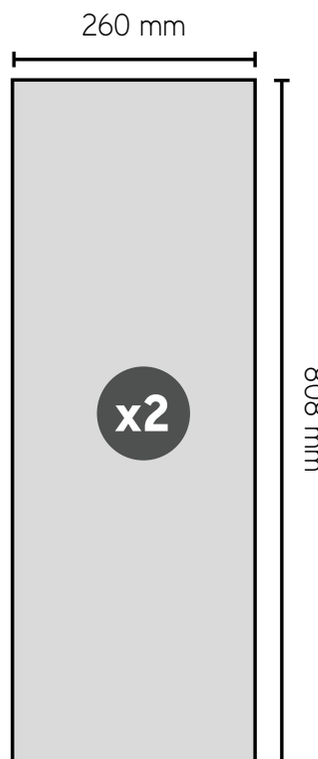
ÉCRAN	64.5", 163.9cm
Résolution	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Angle de vue	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Luminosité	500cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
TACTILE	capacitive projetée 40 points (HID, les périphériques seulement 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, iiSignage ² , 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
Protection contre l'eau et la poussière	IP65
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	183W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
CERTIFICATIONS	
Normes	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	1495 x 870 x 66mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1650 x 1010 x 194mm
Poids (sans boîte)	53,7kg
Poids (avec boîte)	65kg

FACE AVANT



FACES LATÉRALES



TRANSFERT DE FICHIERS

LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4
Aplatir les fichiers
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
+5mm de fonds perdus tournants



Nous recommandons l'utilisation des logiciels de la suite Adobe CS5 ou antérieure, versions Mac ou PC. Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, merci de nous contacter.

Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.
Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter notre service graphique.

LES IMAGES

Pour une impression de qualité maximale, nous vous recommandons de conserver vos images à une résolution de 75 dpi minimum au format CMJN. Nous déconseillons fortement l'utilisation dans vos documents, de photos provenant d'appareils numériques non professionnels. La plupart des images téléchargées sur le web ne sont destinées qu'à l'affichage écran et non à l'impression.

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS TACTILES POUR BORNES INTERACTIVES

NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE 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 meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant 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.