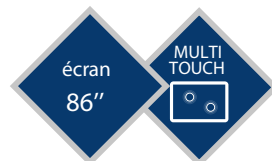


BORNE 86" CHAMPLAIN



Cette borne tactile de 86" vous garantit la résolution maximale et un rendu grand format simplement hors norme pour vos applications et sites web. Vous pouvez aussi brancher votre clé usb / disque dur pour diffuser vos photos ou vidéos.

Ce totem vidéo grand format existe en 2 versions, avec un pied de 70 ou 110 cm. Le mini PC sous Windows est en option



OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



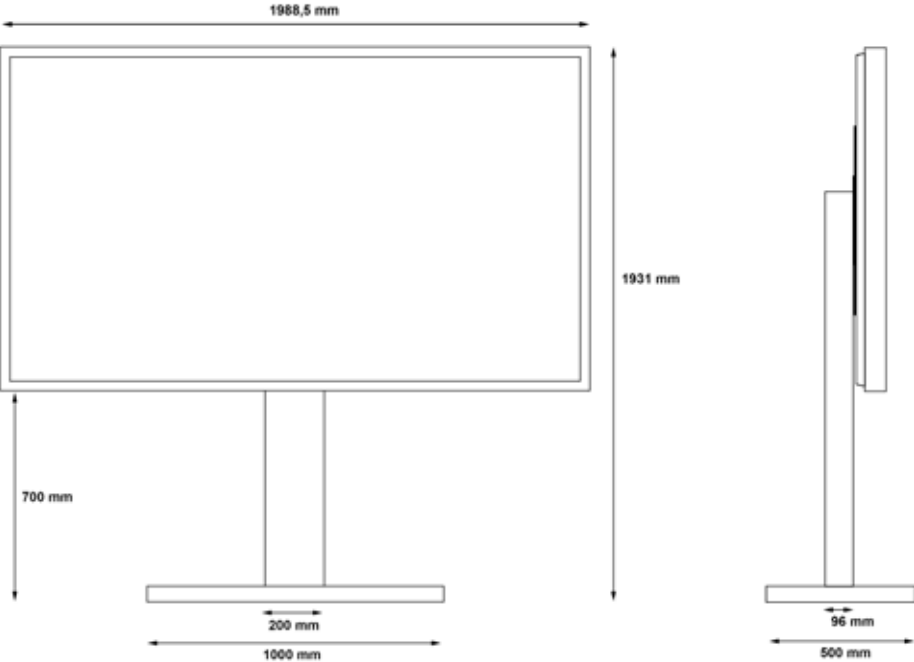
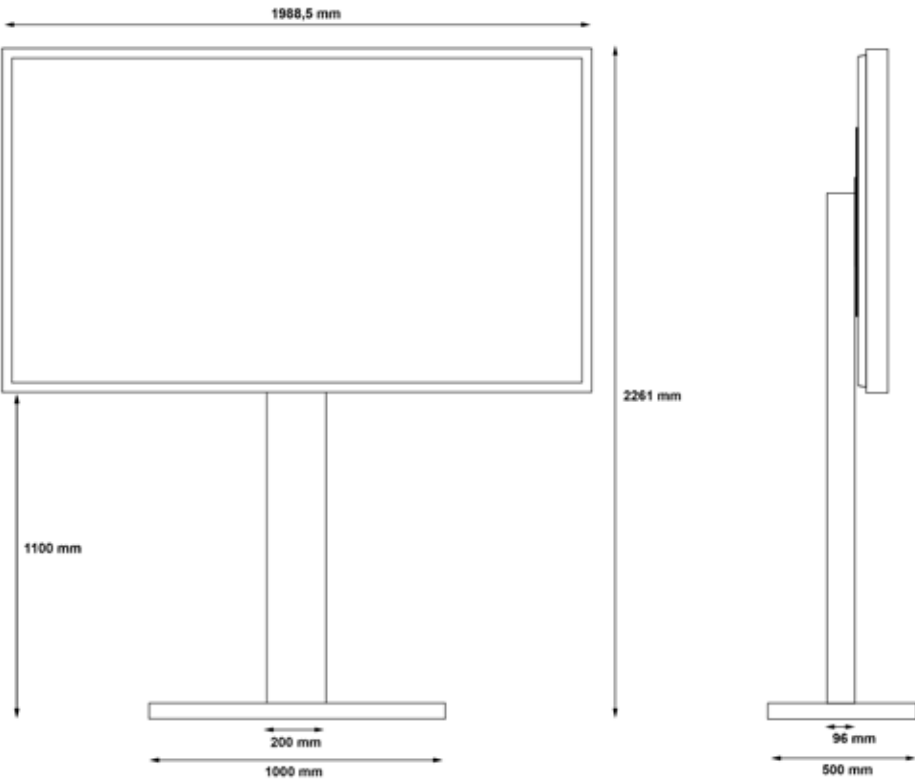
Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

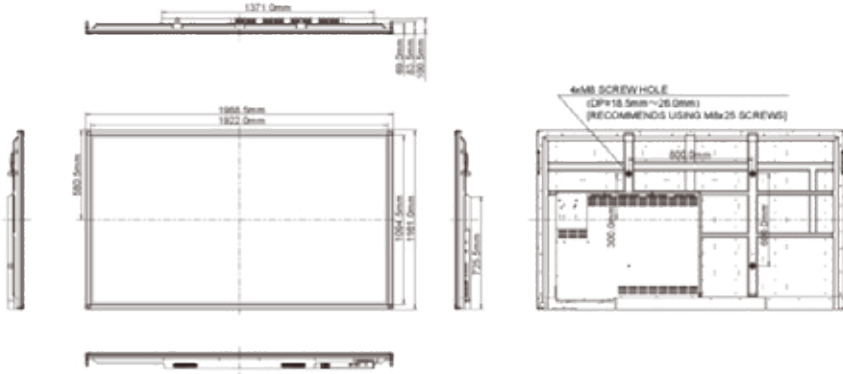
Écran	85,6" (217,4 cm) 16/9e
Résolution	4K 3840x2160
Luminosité	330 cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178° / droite/gauche : 89° en avant/en arrière : 89°
Technologie tactile	infrarouge, multi touch 20 points
Surface de travail (HxL)	1065,96x1895,04mm
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée vidéo	2x VGA, 2x HDMI 1.3, HDMI 2.0, DisplayPort, Comp. (MiniJack), AV
Sortie vidéo	HDMI
Entrée audio	2x MiniJack
Sortie audio	Coax, MiniJack, haut-parleurs
Contrôles	RS232C, RJ45 (Réseau LAN pour Android), USB (tactile)
Lecteur de média USB	Oui
CARACTÉRISTIQUES	
Plug & Play	VESA DDC2B™
Haut-parleurs	2x10 W (stereo)
Norme VESA	800x600mm
Orientation	Paysage
ACCESSOIRES	
Pilotes	Multi-touch : Windows® 7/8/10, single-touch: XP, Vista, Linux, Mac OSX
Accessoires fournis	câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, câble USB, télécommande + batterie stylet, attaches de câble, guide démarrage rapide

GESTION DE L'ÉNERGIE	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Bloc d'alimentation	Interne
Puissance d'utilisation	390 W typique; 0,5 W en mode veille
LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)	
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie en utilisation normale	389,7W
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions LxHxP	1988,5x1161x100,5mm
Poids	75 Kg

DIMENSIONS



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES MINI PC -en option-

Processeur	Intel [®]
Mémoire	2Gb
Graphisme	Intel [®] HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Stockage	32 Go
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

CAPACITIF PROJETÉ	
POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> - Insensible aux rayures - Insensible à la lumière ambiante - Etanchéité en façade - Multi points - Fluidité dans l' utilisation 	<ul style="list-style-type: none"> -Ne peut être utilisé avec des gants épais - On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

OPTIQUE	
POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> - Technologie pas chère - Facile à intégrer sur un moniteur standard 	<ul style="list-style-type: none"> - Encrassage des réglettes réceptrices assez courant et qui entraine 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 réglettes réceptrices sur les pourtours

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 PACKS APPLIS TACTILES

APPLICATIONS STANDARDISÉES POUR BORNES



CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR-MESURE

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fil d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et dialoguer à l'aide d'écrans tactiles ou de bornes interactives parfaitement intégrés à votre communication. Notre studio de création est à votre service afin de scénariser et **développer vos applications tactiles sur-mesure.**

Du diaporama simple à l'animation 3D la plus complexe, tout est possible. La seule limite reste l'imagination ! Nos équipes sont composées d'experts de l'application tactile venus d'horizons différents, unis par une même passion. Nous partageons également le sens de l'innovation et l'amour du travail bien fait.