

BORNE 43'' HYBRID

écran
43''/46''/55''

MULTI
TOUCH

MADE IN FRANCE
ASSOCIATION FRANÇAISE

EN OPTION
DÉVELOPPEMENT
DE CONTENU
TACTILE

La borne Hybrid vous permet de choisir entre une utilisation borne ou table tactile grâce à ses deux positions facilement accessibles. équipée d'un écran 43'' (108 cm), 46'' (116,8 cm) ou 55'' (139,7 cm) en capacitif projeté, c'est une solution innovante et performante pour vos démonstrations, salons, expos, showrooms et accueils de société.



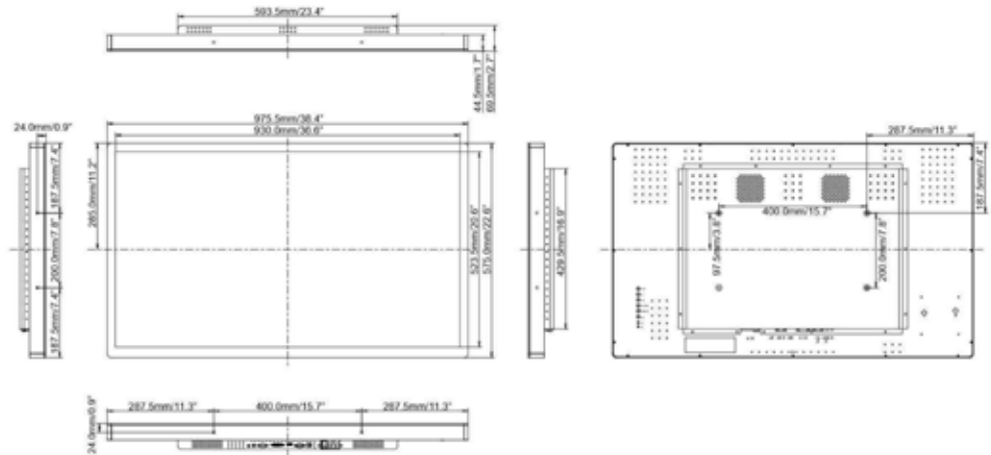
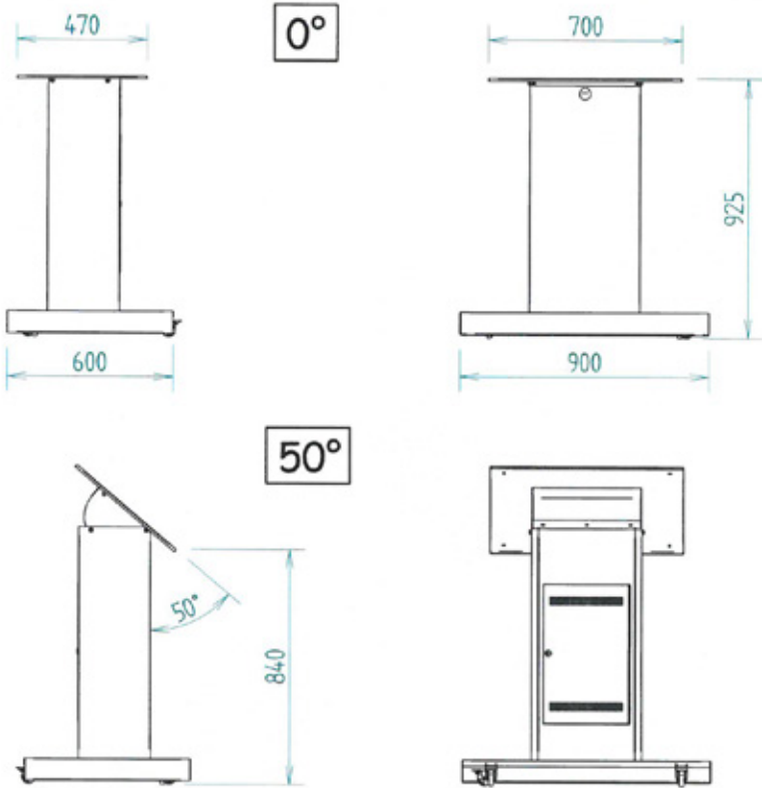
OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	43" (108cm) IPS direct Led Backlit 16/9, anti-reflets Équipé de la technologie tactile capacitive 12 points
Temps de réponse	12 ms
Contraste	1100:1
Luminosité	380 cd/m ²
Angle de vision	Horizontal/vertical: 178°/178°; droite/gauche: 89°/89°; en avant/en arrière: 89°/89°
Résolution	Full HD 1080p, 1920x1080
Fréquence horizontale/ verticale	30-83 KHz / 50-76Hz
Surface de travail HxL	529,41 x 941,18 mm

PORTS ET CONNECTEURS

Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	DVI x1 / HDMI x2 / DisplayPort x1
Entrée audio	Mini Jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS232 x1 / RJ45 x1 / IR x1
Sorties Audio	Mini Jack x1 / Haut-parleurs 2x8 W
Haut-parleurs	2 x 7 W (Stereo)
HDCP	Oui
Norme VESA	400x200mm

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	75W typique, 1.0W en veille

NORMES

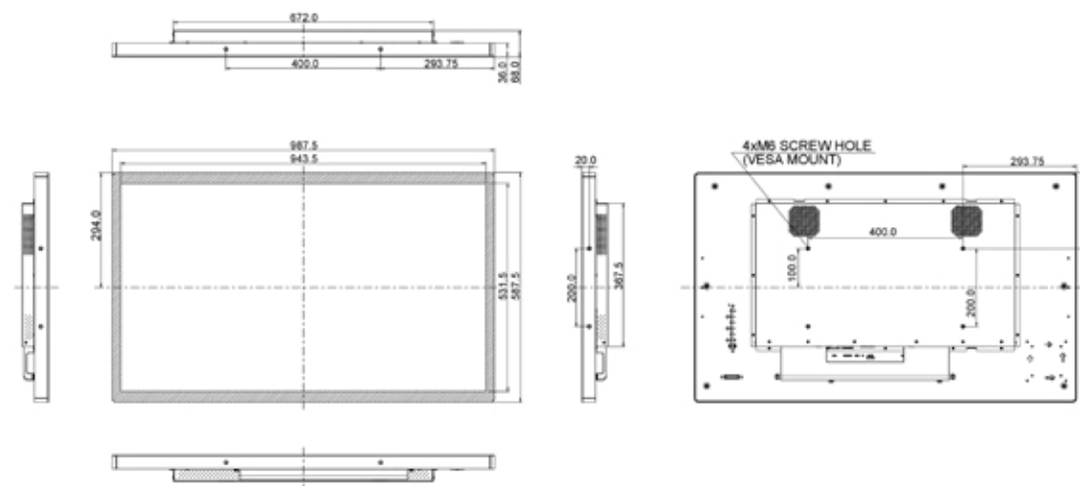
Certifications	CB, CE, TÜV-BAUART, CU, CULUS
Classe d'efficacité énergétique	A

DIMENSIONS/POIDS

Dimensions LxHxP	987,5 x 587,7 x 68mm
Poids	21,6Kg

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 +

- 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

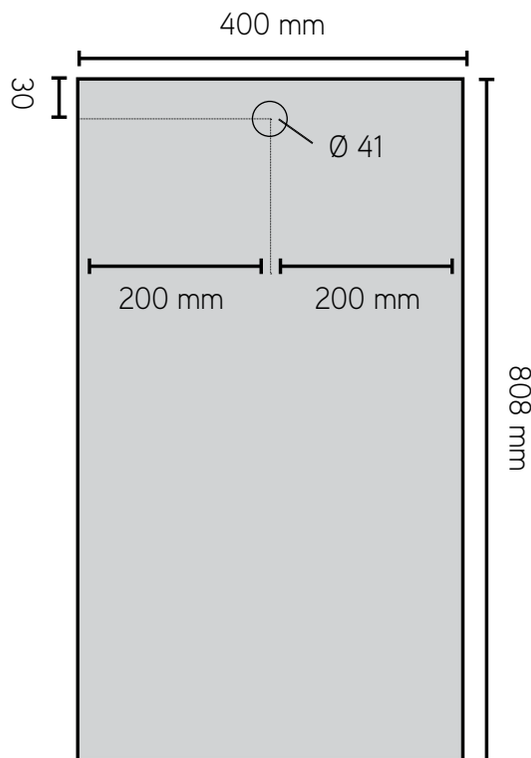
OPTIQUE
POINTS +

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

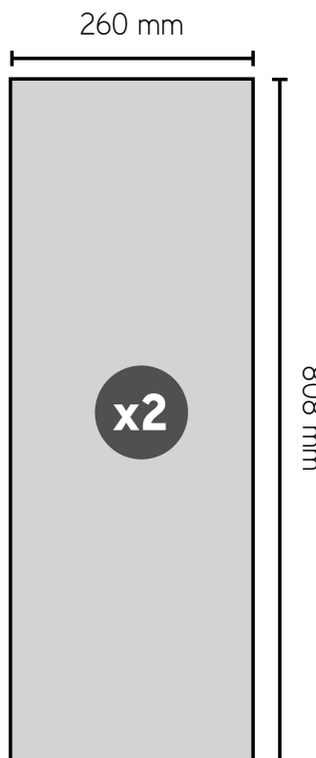
POINTS -

- Encrassage des réglettes 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 réglettes réceptrices sur les pourtours

FACE AVANT



FACES LATÉRALES



LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN
Format PDF haute-définition
Résolution : 300 dpi à l'échelle 1/4
Prévoir les fonds perdus*
Aplatir les fichiers



Vectoriser toutes les polices
Incorporer les liens images
Prévoir les fonds perdus*
Ne pas mettre de photo, mais uniquement des images vectorielles

*uniquement si indiqué dans gabarit



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 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.