

BORNE TACTILE CAPACITIF SHERIDAN 22"

Avec sa résolution Full HD et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, cette borne fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie utilisée garantit des performances élevées avec une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de visions larges, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications exigeantes interactives.
Poids : 41 kg

COLORIS: ● ○



Gestion à distance possible

FICHE TECHNIQUE



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 | 21,5" (55cm) Iiyama 2236MSC |
| Résolution | 1920x1080 |
| Tactile | Capacitive projetée, multitouch (10 points tactiles) |
| Angle de vue | horizontal/vertical : 178°/178°; droit/gauche : 89°/89°; en avant/en arrière : 89°/89° |
| Luminosité | 225cd/m2 |
| Contraste | 5 000 000:1 |
| Temps de réponse | 12 ms |
| PORTS ET CONNECTEURS | |
| Entrée analogique | VGA |
| Entrée digitale | DVI-D, HDMI |
| Entrées | USB, USB 3.0 |
| HAUTS-PARLEURS | 2x2 W (Stereo) |
| VESA | 100 x 100 mm |
| ACCESSOIRES | câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble audio, guide de démarrage rapide, guide de sécurité |
| ENERGIE | |
| Alimentation | AC 100 - 240 V, 50/60 Hz |
| Puissance | 23 W typique; 0.5 W en mode veille |

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJETÉ

POINTS +

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

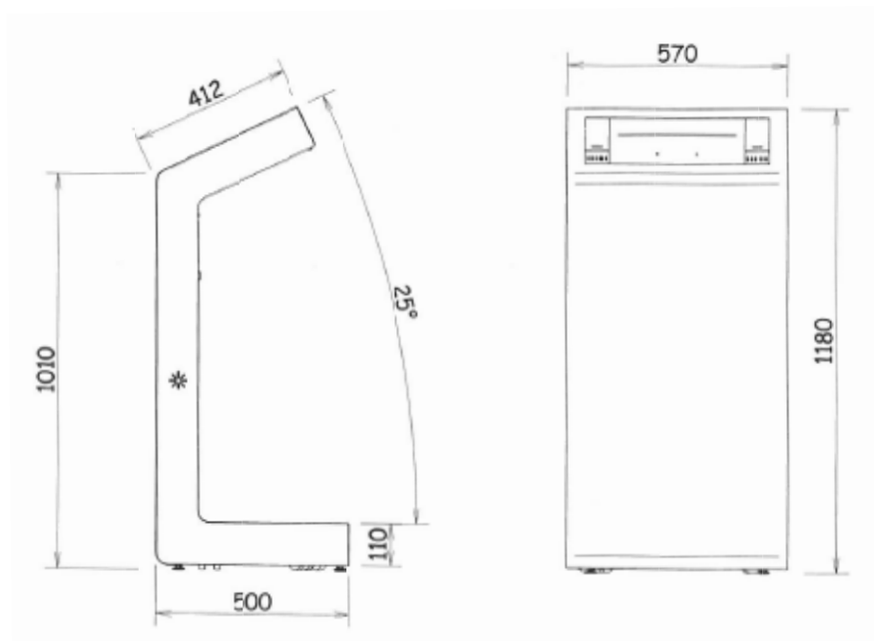
POINTS -

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

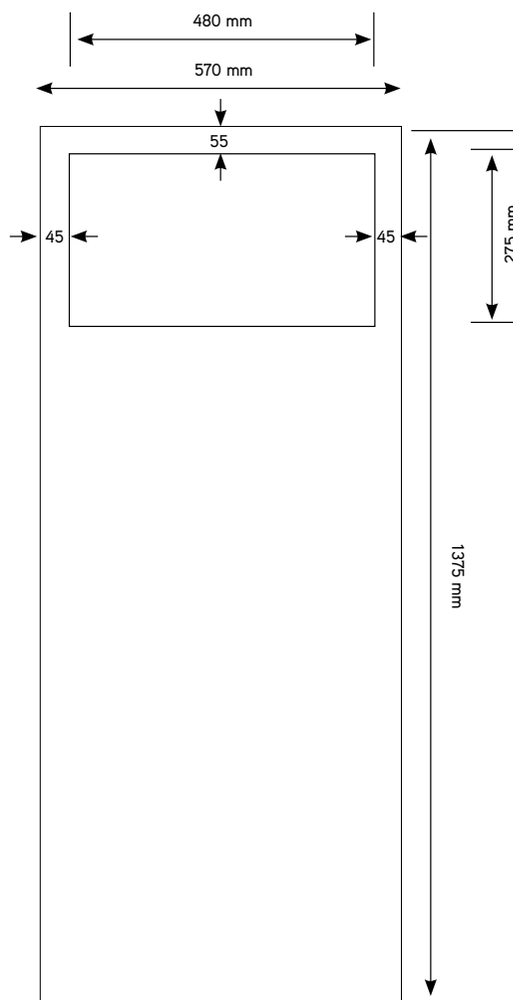
CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

| | |
|------------------------|--------------------|
| Processeur | Intel® Core i3 |
| RAM | 4 Go |
| SSD | 120 Go |
| Graphisme | Intel® HD Graphics |
| Connectivité | USB / HDMI |
| Réseau | Wifi |
| Energie | Adaptateur CA |
| Système d'exploitation | Windows 10 |

DIMENSIONS



Borne achetée à partir de 2015
version **CAPACITIVE PROJÉTÉE**
> L.570 mm x H.1375 mm



LES LOGICIELS



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



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



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

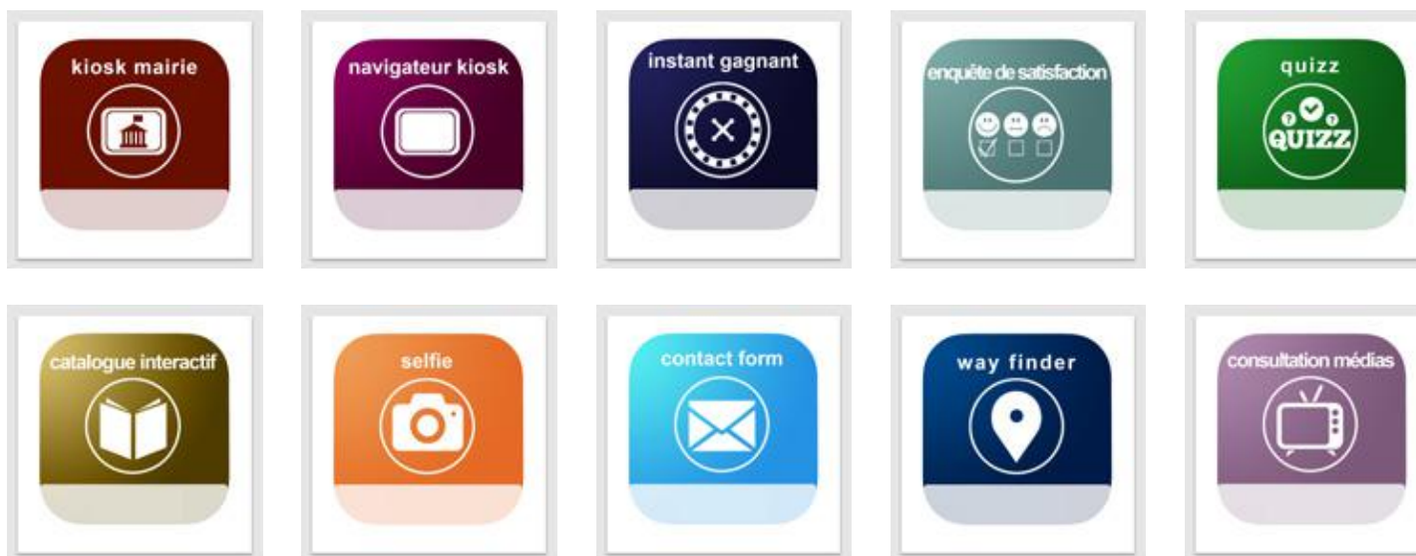
MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

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.