

# BORNE TACTILE CAPACITIF **SHERIDAN 43"**

Idéale pour parcourir votre site web ou découvrir votre gamme de produits, cette borne avec écran tactile (32" : 81,3 cm ou 43" : 108 cm) permet à votre public d'interagir avec le contenu proposé.

De plus, vous pourrez habiller intégralement sa façade avec un visuel aimanté.

Coloris disponibles : blanc, gris aluminium et noir

En option : mini PC



ÉCRAN TACTILE 10 POINTS  
Technologie capacitive

IPS



MULTI-TOUCH



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.

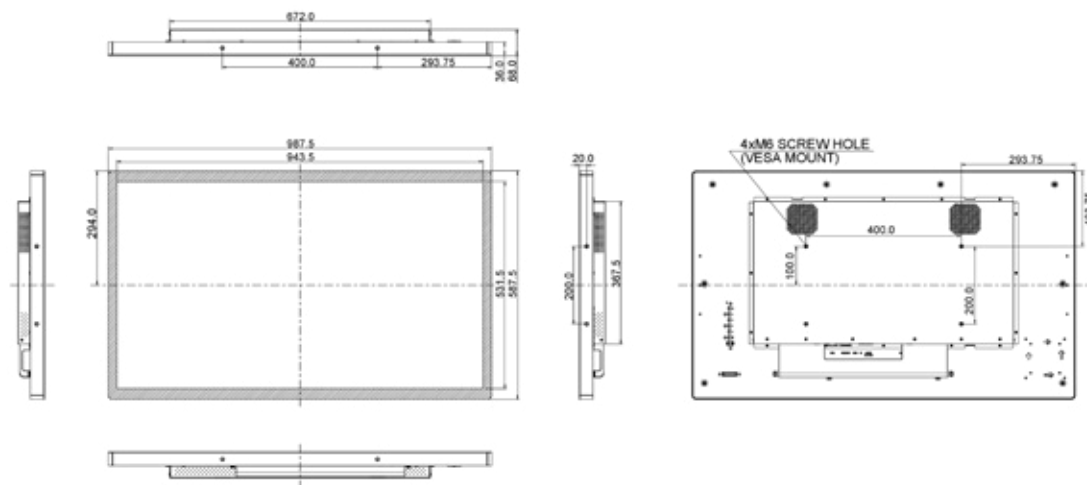
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Écran</b>	43" (108cm) IPS direct Led Backlit 16/9, anti-reflets Équipé de la technologie tactile capacitive 12 points
<b>Temps de réponse</b>	12 ms
<b>Contraste</b>	1100:1
<b>Luminosité</b>	380 cd/m <sup>2</sup>
<b>Angle de vision</b>	Horizontal/vertical: 178°/178°; droite/gauche: 89°/89°; en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Résolution</b>	Full HD 1080p, 1920x1080
<b>Fréquence horizontale/ verticale</b>	30-83 KHz / 50-76Hz
<b>Surface de travail HxL</b>	529,41 x 941,18 mm
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
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
<b>GESTION DE L'ÉNERGIE</b>	
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion de l'alimentation	75W typique, 1,0W en veille
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-BAUART, CU, CULUS
Classe d'efficacité énergétique	A
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions LxHxP	987,5 x 587,7 x 68mm
Poids	21,6 Kg

# 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

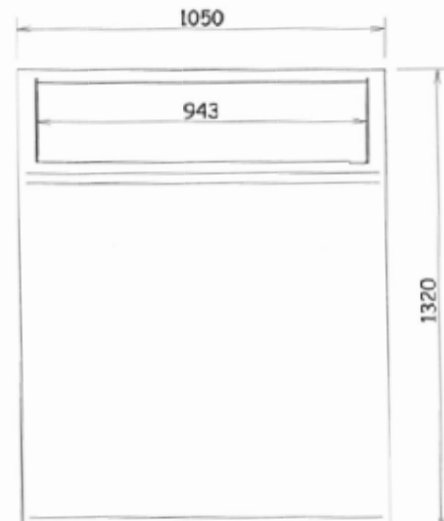
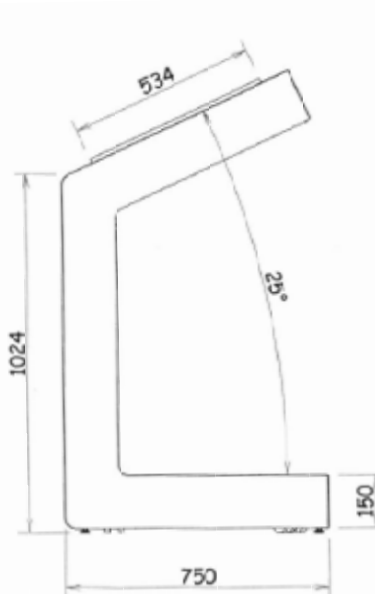
### POINTS +

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

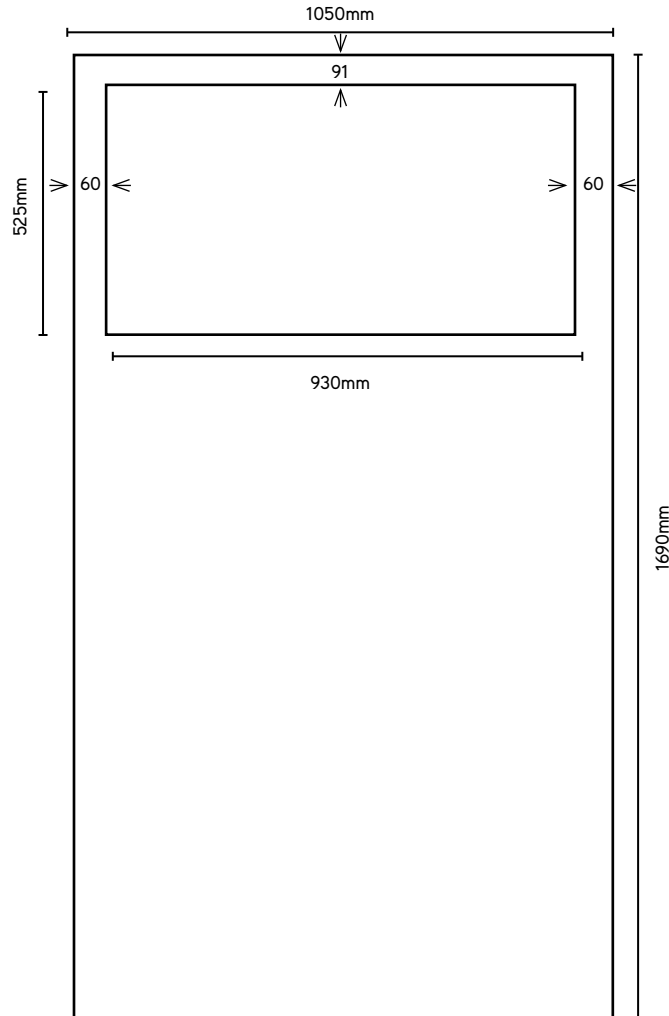
### POINTS -

- Encrassement 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

## DIMENSIONS



> L.1050xH.1690mm



## 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.