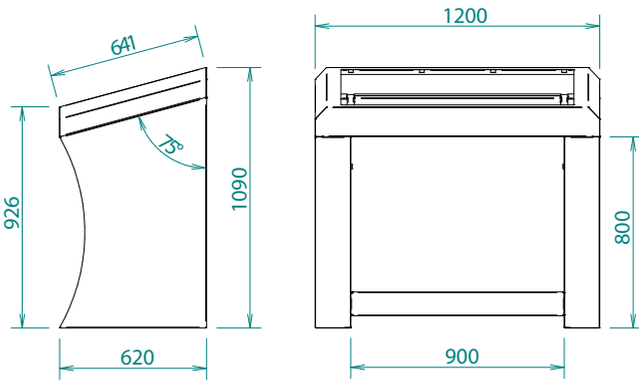


BORNE PMR BLACK STYLE



Pour personnes à mobilité réduite, l'accès à un fauteuil roulant a été prévu lors de sa conception. équipée d'un écran multitouch en 42" (106,7 cm) en capacitif projeté, elle est accessible pour tout le monde. Pensez à y intégrer une solution de contenu tactile que nous vous proposons afin d'avoir un produit 100% opérationnel.

En option : mini PC
Poids : 78 kg



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	42" (107cm) IPS direct Led Backlit 16/9, anti-reflets Équipé de la technologie tactile capacitive 10 points
Temps de réponse	6 ms
Contraste	1000:1
Luminosité	340 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	31,47-67,5 KHz / 47 -63 Hz
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique	VGA
Entrée digitale	HDMI / DVI-D
Sorties	VGA
Entrées	USB (pour la connection tactile)
FONCTIONS	
Haut-parleurs	2 x 7 W (Stereo)
Norme VESA	400x200mm

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.