

BORNE 32'' NEWPORT



Élégante borne tactile composée d'un large écran 16/9 professionnel haute-définition multitouch équipée de la technologie tactile capacitive 10 points et d'un pied en acier laqué noir idéalement orienté.
 En option : mini PC
 Cette borne existe avec un écran 32'' (81,3 cm), 42'' (106,7 cm) ou 55'' (139,7 cm)
 Poids : 40 kg




ÉCRAN TACTILE 10 POINTS
Capacitif projeté



TRAPPE SÉCURISÉE
avec serrure



HABILLAGE QUADRI
3 visuels aimantés

Caisse de transport bois 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.



Borne

Ecran seul

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

CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

Écran	32" (80cm) 16/9 tactile
Technologie tactile	capacitive projetée, multitouch (10 points) activé par le doigt ou par pointeur magnétique
Matrice	VA LED-backlit
Surface de travail (HxL)	392.8 x 698.4 mm
Temps de réponse	6.5 ms
Contraste	3000:1 avec l'écran tactile
Luminosité	315 cd/m ² avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°; droit/gauche : 89°/89°; en avant/en arrière : 89°/89°
Affichage des couleurs	16.7 millions
Résolution native	Full HD 1080p, 1920x1080 (2.1 megapixel)
Fréquence	Horizontale: 31.47 - 67.5 KHz; verticale : 47 - 63 Hz
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrée analogique / digitale	VGA / DVI-D
Sorties	RS 232C
Entrées	USB (pour la connection tactile), RS 232C
FONCTIONS SPÉCIALES	
Plug & Play	VESA DDC2B™
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position verticale et horizontale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Haut-parleurs	2x8 W (stereo)
Norme VESA	400x200 mm
ÉNERGIE	
Alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Puissance d'alimentation	65 W typique; max 2 W en mode veille
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble VGA (D-Sub), câble USB

COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

CAPACITIF PROJÉTÉ

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

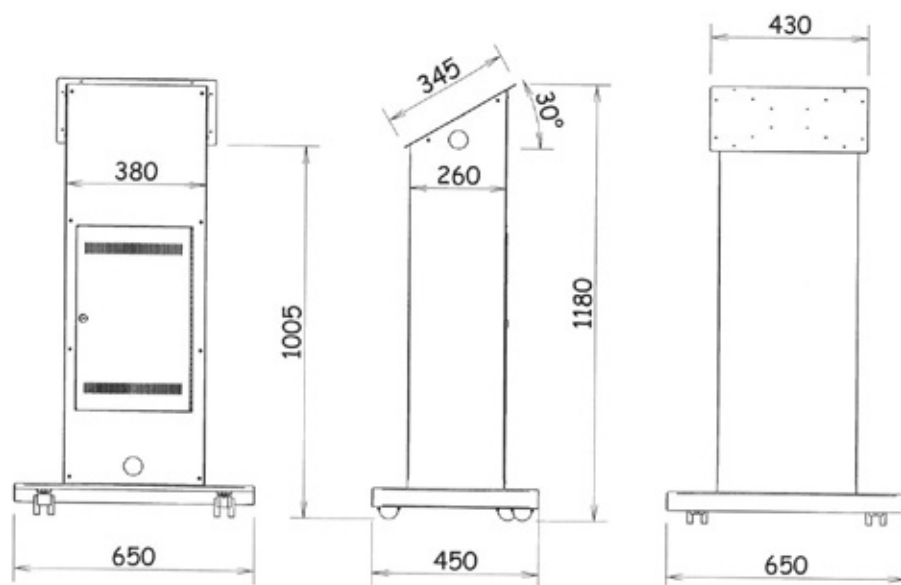
POINTS +

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

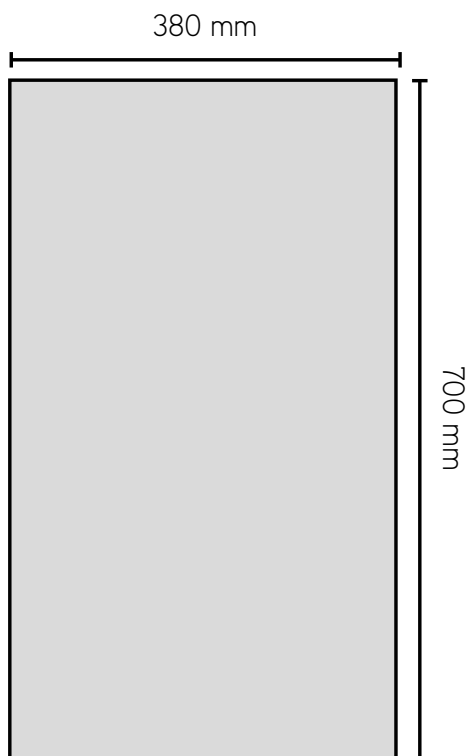
POINTS -

- 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

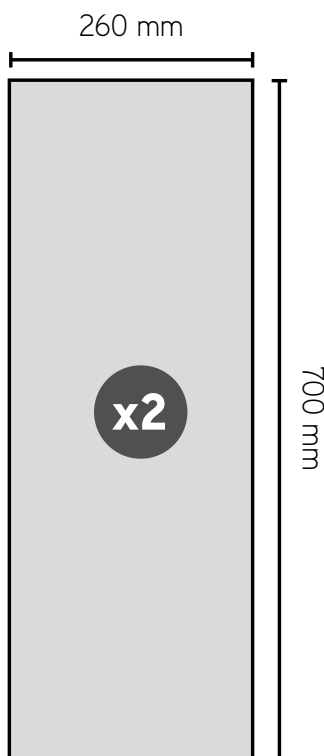
DIMENSIONS



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.