

# BORNE 55'' NEWPORT



Elégante 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 : 70 kg



ÉCRAN TACTILE 10 POINTS  
Capacitif projeté



TRAPPE SÉCURISÉE  
avec serrure



HABILLAGÉ 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  
TECHNIQUES**

Écran	55" Led Backlit 16/9 Équipé de la technologie tactile capacitive 10 points
Structure	chassis métallique anthracite
Résolution	1980 x 1080p full HD
Luminosité / Contraste	450cd/m2 - 4000:1
Temps de réponse	6.5 ms
Audio	2x12 W (Stéréo)
Angle de vision	178°
Utilisation max en discontinue	18 heures par jour
Orientation	Paysage/portrait
ALIMENTATION	AC 100-240 V, 50/60 Hz
PUISSANCE	150 W typique; max. 0.5 W en mode veille
PORTS ET CONNECTEURS	Entrées : VGA / RCA / S-Video / BNC Jack / Mini Jack / DVI-D / 2x HDMI / Display Port Sortie : VGA / RCA / BNC Jack
ACCESSOIRES	cordon d'alimentation Cordon VGA / câble DVI-D, câble USB télécommande, guide démarrage rapide
VESA	400x400mm

Écran	54,6" (138,8 cm) Équipé de la technologie tactile infra-rouge, multtouch 10 points
Résolution	1980 x 1080p full HD
Luminosité / Contraste	310cd/m2 - 1400:1
Temps de réponse	8 ms
Audio	2x12 W (Stéréo)
Angle de vision	horizontal/vertical : 178°; droit/gauche : 89°; en avant/en arrière : 89°
Utilisation max en discontinue	18 heures par jour
ALIMENTATION	AC 100-240 V, 50/60 Hz
PUISSANCE	143 W typique; max. 0.5 W en mode veille
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, S-Video, Comp. RCA, AV
Sortie vidéo	VGA, DVI, AV
Entrées audio	RCA, MiniJack
Sortie audio	RCA, haut-parleurs
Contrôles	RS232C, USB(tactile)
FONCTIONS SPÉCIALES	
VESA	400x400mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI-D, câble USB, télécommande, autocollant avec logo iiyama, guide démarrage rapide, guide de sécurité
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions	1271x742x110,5mm
Poids	40,8Kg

## 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
- Étanchéité en façade
- Multi points

#### OPTIQUE

#### POINTS +

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

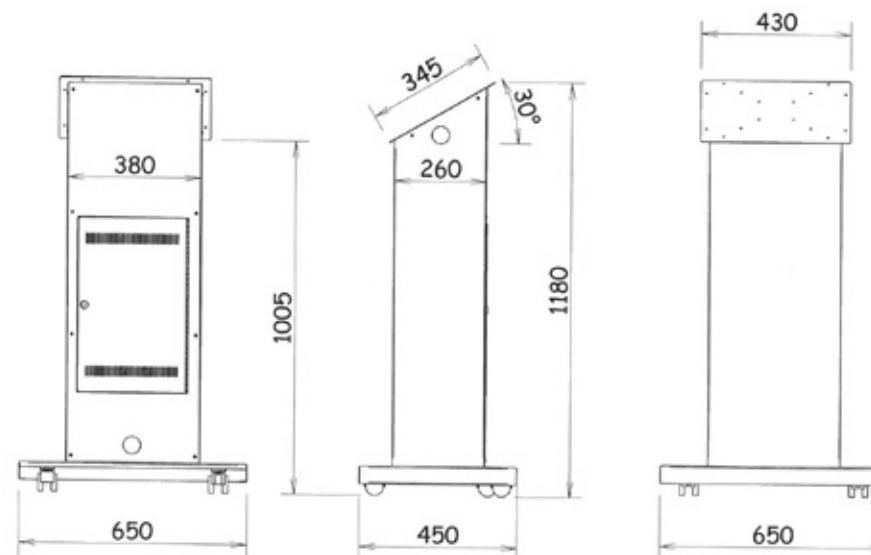
#### POINTS -

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

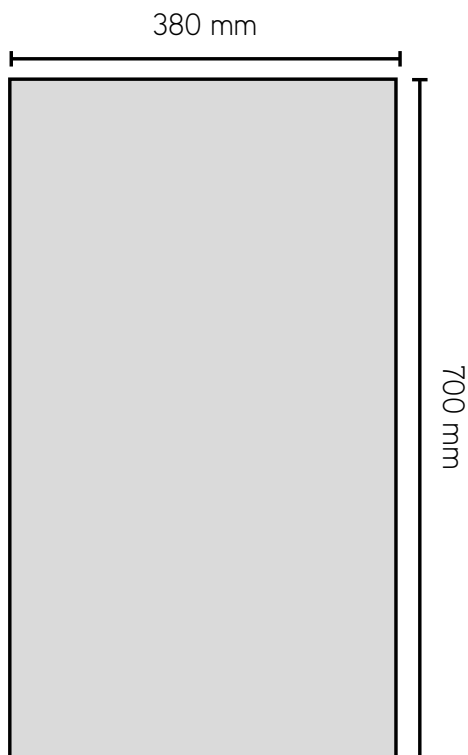
#### POINTS -

- 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

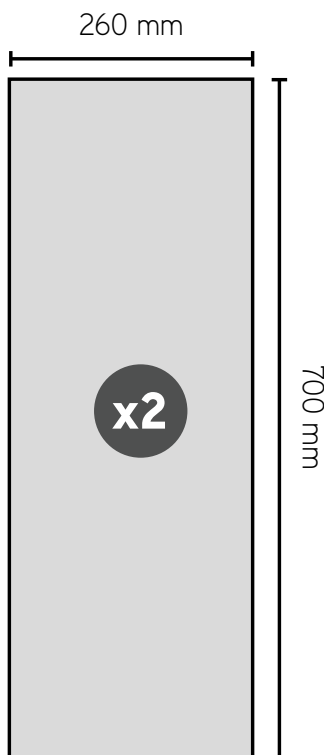
## DIMENSIONS



## 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.