

BORNE 32'' HYBRID



La borne Hybrid White vous permet de choisir entre une utilisation borne ou table tactile grâce à ses deux positions facilement accessibles. équipée d'un écran 32'' (80 cm), ou 55'' (139,7 cm) en capacitif projeté, c'est une solution innovante et performante pour vos démonstrations, salons, expos, showrooms et accueils de société.



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

ÉCRAN

Diagonal	31,5" / 80 cm / 16/9°
Matrice	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
Résolution	Full HD 1080p, 1920x1080 (2.1 megapixel)
Luminosité	420 cd/m ² avec écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Temps de réponse	8 ms
Angle de vision	horizontal/vertical : 178° / droite/gauche : 89° / avant/arrière : 89°
Technologie tactile	capacitive projetée, multitouch (12 points tactiles compatibles - les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par un pointeur magnétique
Épaisseur du verre	4 mm
Transparence de la lumière	84%
Surface de travail	H.392,8xL.698,4mm
Traitement anti reflets	Oui
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI
Entrées audio	MiniJack
Sortie audio	Haut-parleurs
Contrôle	RS232C, USB (tactile), Déport IR

FONCTIONS SPÉCIALES

Haut-parleurs	2x7 W (stereo)
Norme VESA	400x200 mm
Plug & Play	VESA DDC2B™
Boutons de contrôle	Menu OSB dans 8 langues (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS, IT) et boutons de contrôle en façade (alimentation, en haut/ volume+, en bas/ volume-, auto/exit, Entrée/OK, menu)

Télécommandes externes	Oui
------------------------	-----

Protection contre l'eau et la poussière	IPX1
---	------

ACCESSOIRES

Pilotes	Multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux (3.0x)
Accessoires fournis	câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble extension infrarouge, télécommande + pile bouton, clip, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

GESTION DE L'ÉNERGIE

Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Bloc d'alimentaion	interne
Puissance d'utilisation	48 W typique, max. 0.5 W en mode veille
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS

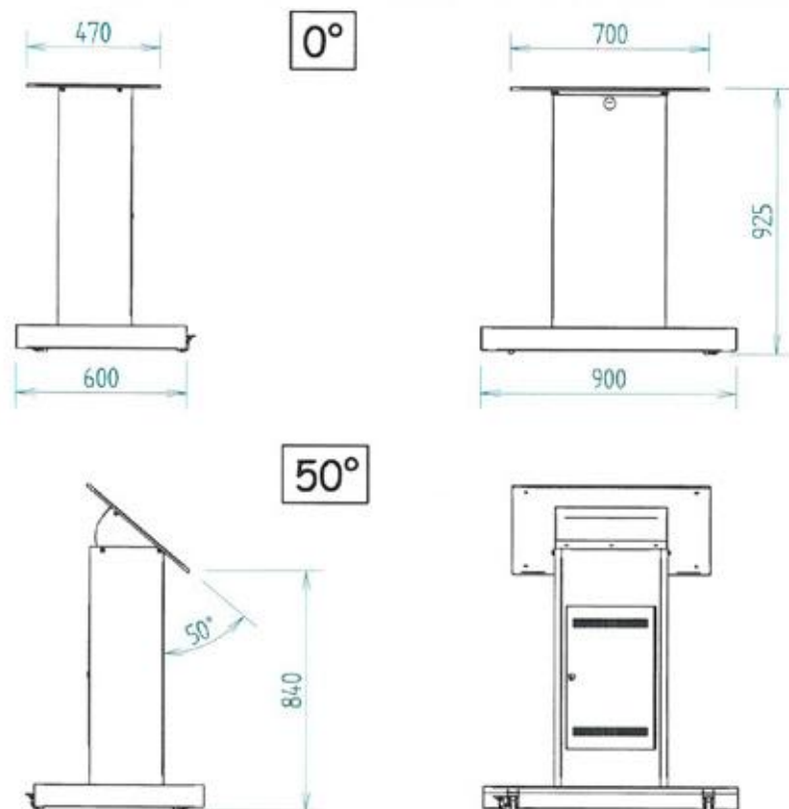
LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'énergie en utilisation normale	54.2 W
Consommation d'énergie annuelle	79 kWh/an (sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions LxHxP	781,5x476x69mm
Poids	17,3 Kg

DIMENSIONS



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

TECHNOLOGIE TACTILE

CAPACITIF PROJÉTÉ

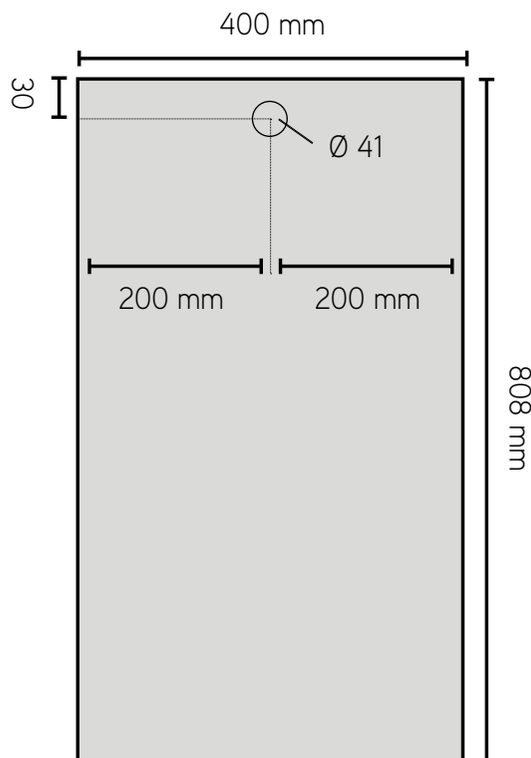
POINTS +

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

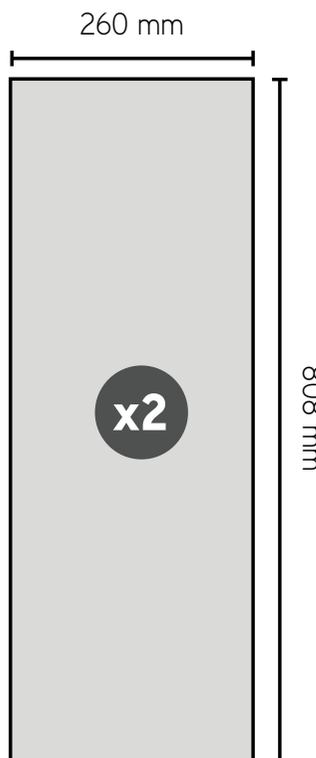
POINTS -

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

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
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

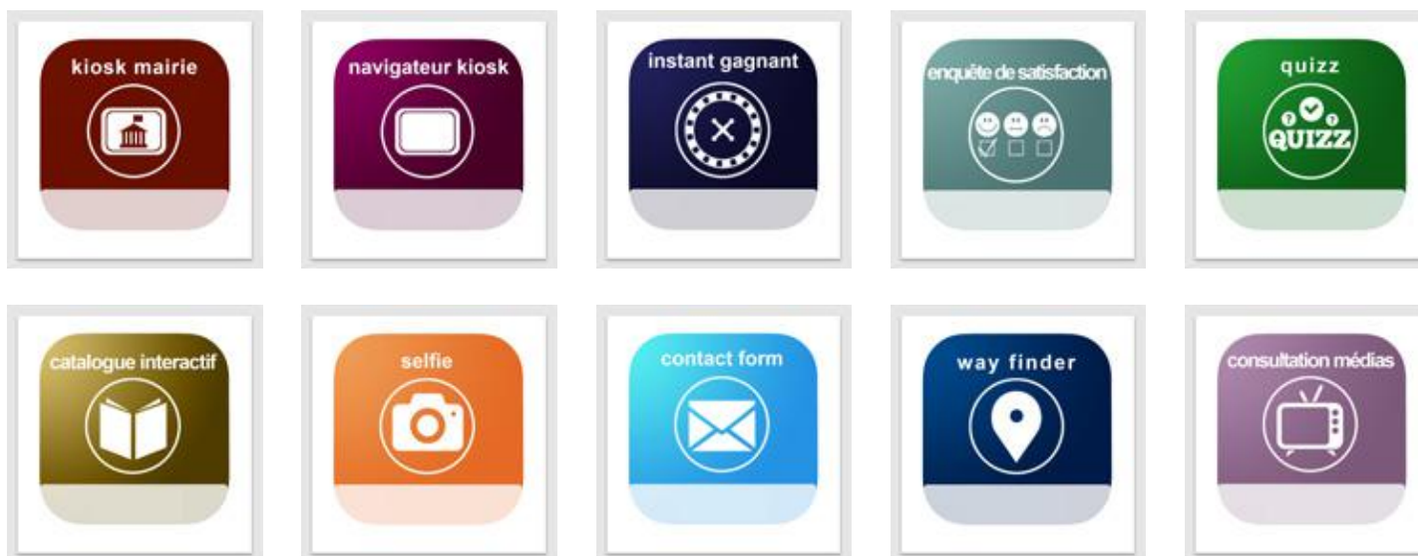
NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

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.