

# PUPITRE 32" CORNELIUS

Cette borne équipée d'un écran 32" (81,3 cm) est fabriquée à partir des matériaux les plus nobles et offre une qualité de finition exceptionnelle. Les composants technologiques ne sont pas en reste puisqu'il s'agit uniquement de matériels professionnels scrupuleusement choisis pour répondre aux attentes de nos clients.



FICHE TECHNIQUE



## 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	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/m² 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

## CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivée)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

## FICHE TECHNIQUE

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

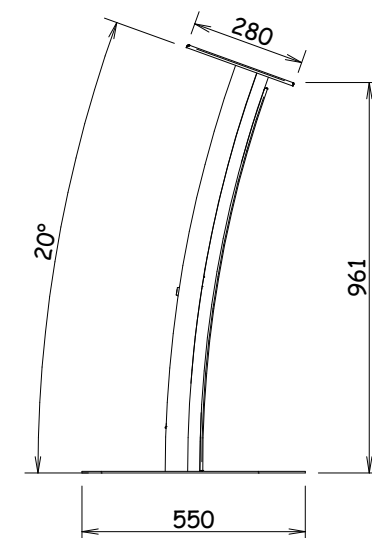
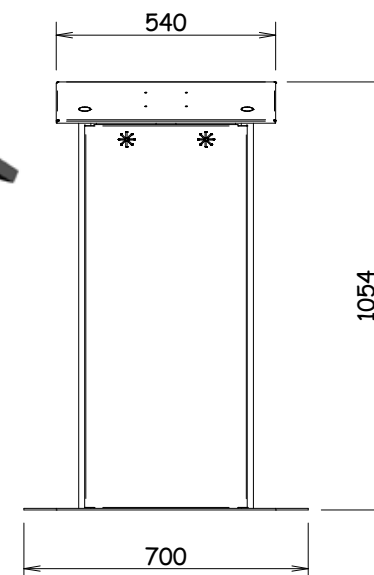
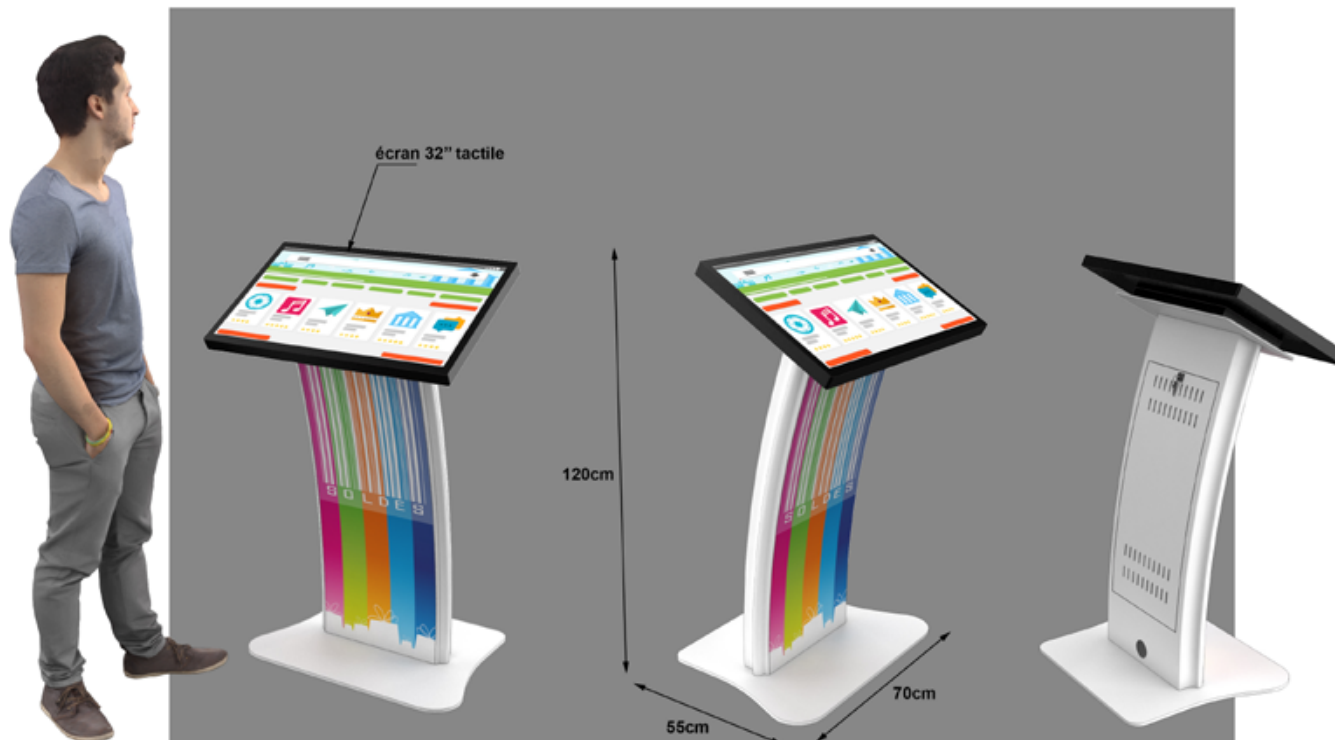
#### POINTS +

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

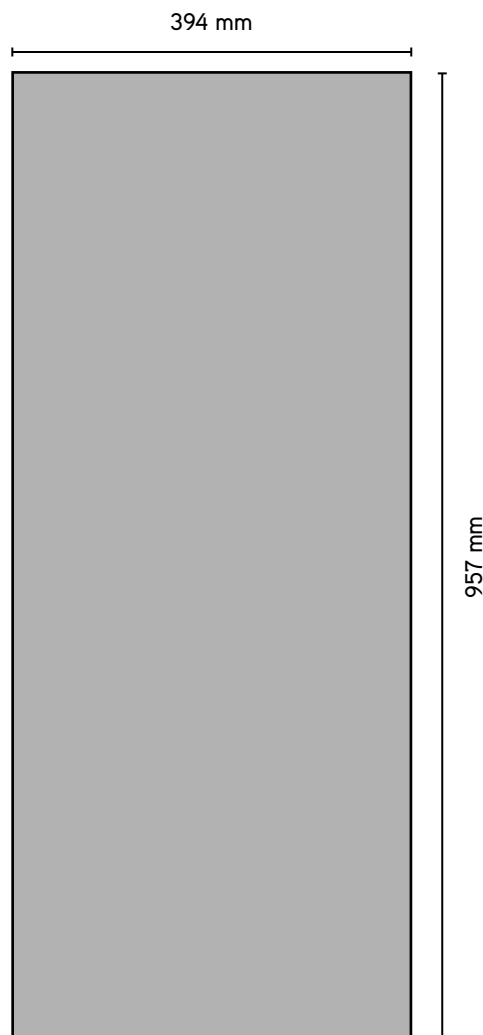
#### POINTS -

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

## DIMENSIONS



› L.394 mm x H.957 mm



## TRANSFERT DE FICHIERS

## LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN  
Format PDF haute-définition  
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4  
Aplatir les fichiers  
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices  
Incorporer les liens images  
+5mm de fonds perdus tournants



*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

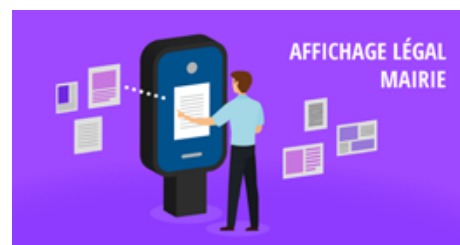
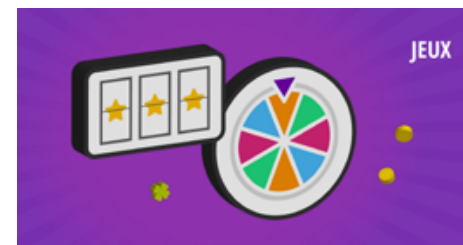
## MODULES D'APPLICATIONS TACTILES PERSONNALISABLES

BESOIN D'UN COUP DE MAIN POUR CONCEVOIR VOTRE CONTENU ?  
NOUS PROPOSONS UNE GRANDE VARIÉTÉ DE **TEMPLATES PRÉDÉFINIS** !



### NOS SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES  
POUR BORNES



### DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de **totems tactiles** et de **bornes de commande** parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

### CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.