

# PUPITRE PMR 32" CORNELIUS FRONTON



FICHE TECHNIQUE



Gestion à distance possible

## Une borne réellement accessible aux PMR

Le Cornelius 32" a été spécifiquement conçu pour répondre aux exigences des établissements recevant du public (ERP) et garantir une accessibilité totale. Son inclinaison adaptée, sa hauteur optimisée et son large angle de lecture permettent une utilisation aisée en position assise, notamment en fauteuil roulant. C'est une solution concrète pour garantir l'égalité d'accès à l'information numérique.

## Écran tactile 32 pouces Full HD

Grâce à sa dalle tactile capacitive projetée, l'écran 32" offre une interaction fluide et précise. Il accepte jusqu'à 40 points de contact simultanés et reste parfaitement lisible même en forte luminosité (500 cd/m<sup>2</sup>). L'affichage est net, confortable et accessible à tous les profils d'utilisateurs.

## Conçu pour une utilisation 24h/24

Avec son système Android 11 intégré et ses logiciels (iiSignage<sup>2</sup>, EShare, FailOver), le pupitre peut fonctionner en continu, tous les jours, sans interruption. Sa structure métal résistante, son verre trempé de 3 mm et sa protection IP65 en façade en font un terminal durable, même dans les lieux à forte fréquentation.

## Connectique professionnelle

Le Cornelius 32" est équipé de ports HDMI, DisplayPort, USB, RJ45 et RS-232. Il dispose aussi de haut-parleurs intégrés (2 x 10W) et d'une sortie audio mini-jack. Tout est prévu pour une intégration simple dans votre infrastructure existante.

## Évolutivité avec mini PC Windows (option)

Pour les projets nécessitant des applications Windows spécifiques, un mini PC Intel Core i3 peut être intégré, avec 8 Go de RAM et un SSD de 240 ou 250 Go. Une option idéale pour enrichir l'usage en environnements professionnels ou publics.



45kg poids net 51kg poids emballé



## 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

<b>ÉCRAN</b>	31.5" ; 80cm 3239
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	1200:1
Temps de réponse	8 ms
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup> / 435 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>TACTILE</b>	capacitif projeté
Points de contact	40
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x2 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (1.2, max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (Fonction Commande Obtenir/Régler) RJ45 (LAN) x1 (Control and Internet)
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	2.2
Ports USB	x2 (2.0 x2)
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Logiciel intégré	Android 11 OS, iiSignage <sup>2</sup> , EShare, FailOver
Matériel	CPU: A73*4+A53*4, GPU: G52 MP8, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	3mm
Dureté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65
Blocage OSD	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	200 x 200 mm

## GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	50W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions	746.2 x 440.7 x 62.4mm
Dimensions de la boîte	840 x 560 x 149mm
Poids sans boîte	13,2 Kg
Poids avec boîte	16,6 Kg

## CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
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

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

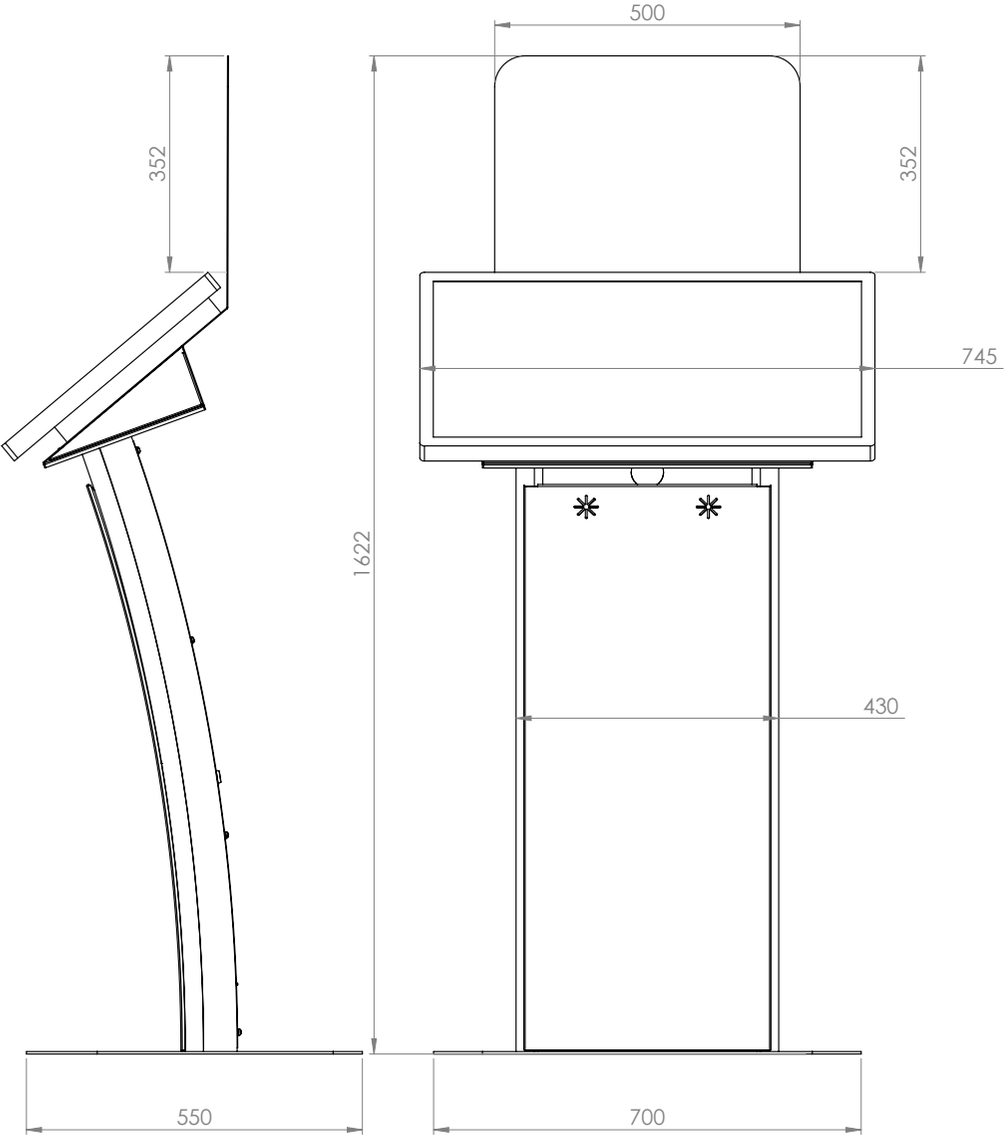
#### POINTS +

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

#### POINTS -

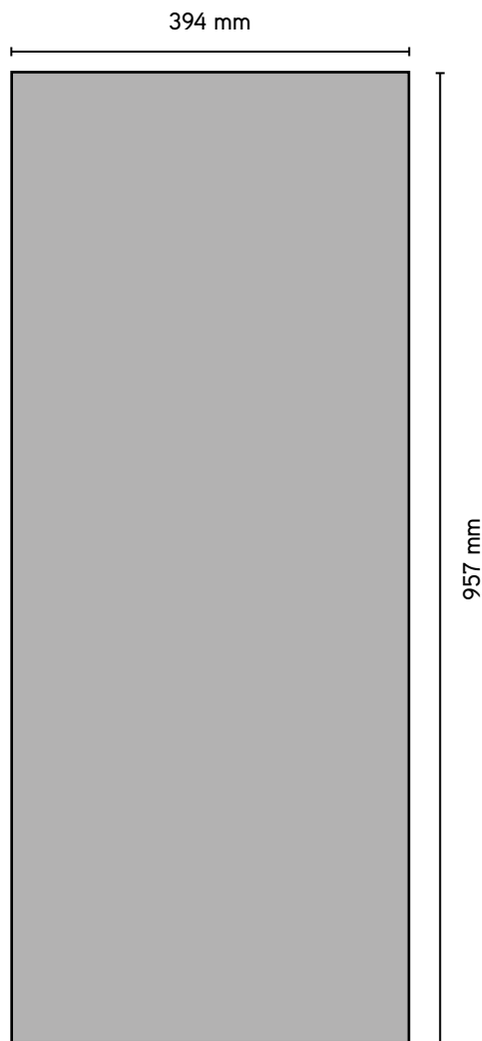
- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

# DIMENSIONS



# GABARIT D'IMPRESSION

> L.394 mm x H.957 mm



FICHE TECHNIQUE

## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur notre page :

<http://www.stand-broker.com/envoyez-vos-fichiers-a-stand-broker.html>

## 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.*

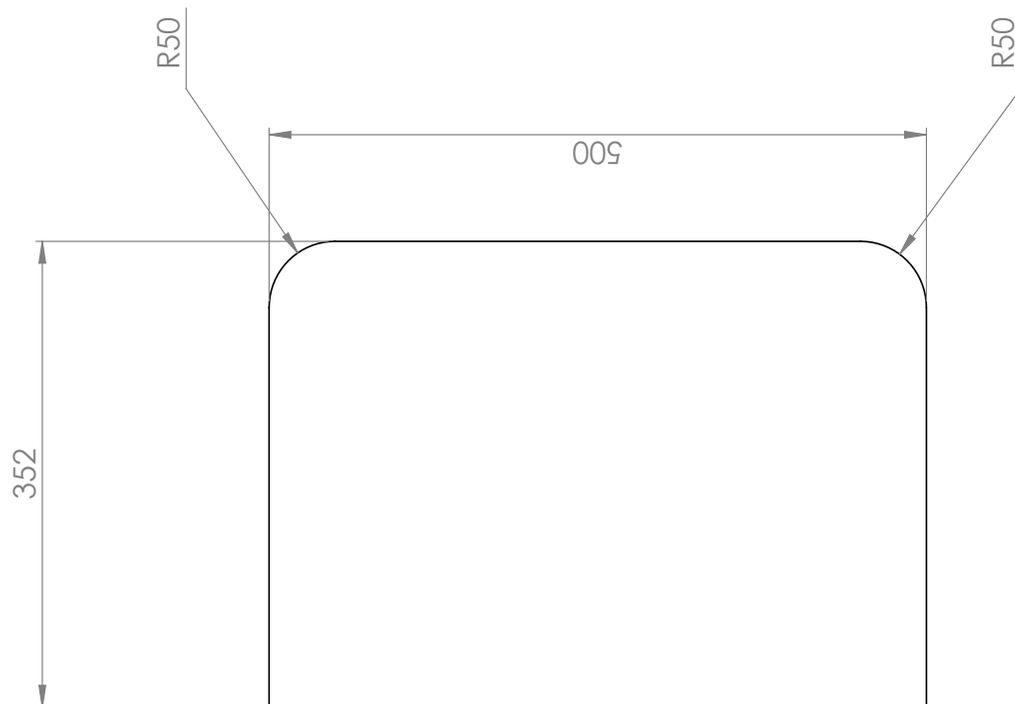
Dans le souci d'un rendu conforme à vos exigences, il est impératif que chacun de vos fichiers soit aplati et que sa taille n'excède pas 100 Mo.  
Dans le cas contraire, nous déclinons toute responsabilité dans une éventuelle non conformité du produit final.  
Pour tout renseignement complémentaire, 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.

# GABARIT D'IMPRESSION

> L.500 mm x H.352 mm



FICHE TECHNIQUE

## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur notre page :

<http://www.stand-broker.com/envoyez-vos-fichiers-a-stand-broker.html>

## 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.