

PUPITRE 27" CORNELIUS CAISSON



Cette borne équipée d'un écran 27" (68 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.

Conditionnement : 1x palette 800x600mm



Poids net



Poids emballé



Gestion à distance possible

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 | 27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755 |
| Résolution | Full HD 1920x1080 px |
| Tactile | capacitif multitouch 10 points |
| Contraste | 1000:1 |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Luminosité | 400 cd/m ² / 360 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| TACTILE | capacitif projeté |
| Points de contact | 10 |
| Interface tactile | USB |
| PORTS ET CONNECTEURS | |
| Entrée signal digital | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Sorties Audio | Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W |
| HDCP | Oui |
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |
| CARACTÉRISTIQUES | |
| Dûreté du verre | 7H |
| Blocage OSD | Oui |
| GÉNÉRAL | |
| Réducteur de lumière bleue | Oui |
| Flicker Free LED | Oui |
| Plug&Play | DDC2B |
| MÉCANIQUE | |
| MTBF | 50.000 heures (sauf rétro-éclairage) |
| Montage VESA | 100 x 100 mm |
| ACCESSOIRES INCLUS | câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité |

GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|---|--|
| Bloc d'alimentation | Interne |
| Alimentation | AC AC - 100V, 240V, 50Hz |
| Gestion d'alimentation | 30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |
| NORMES | |
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |
| DIMENSIONS/POIDS | |
| Dimensions | 614 x 364.5 x 49mm |
| Dimensions de la boîte | 710 x 460 x 130mm |
| Poids sans boîte | 5,8 Kg |
| Poids avec boîte | 7,3 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

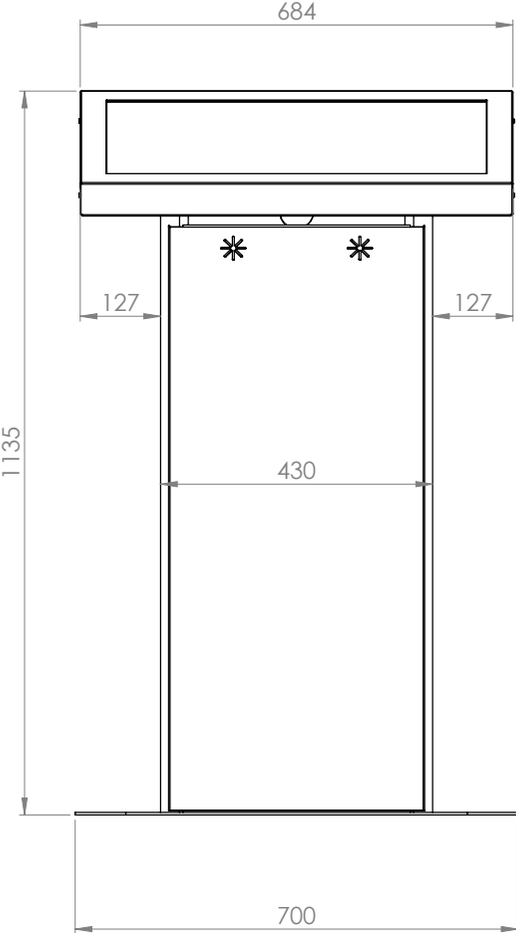
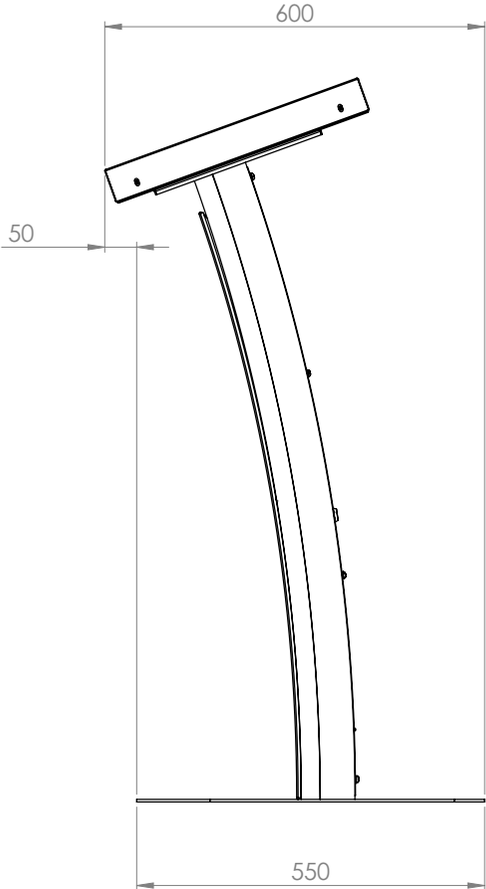
POINTS +

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

POINTS -

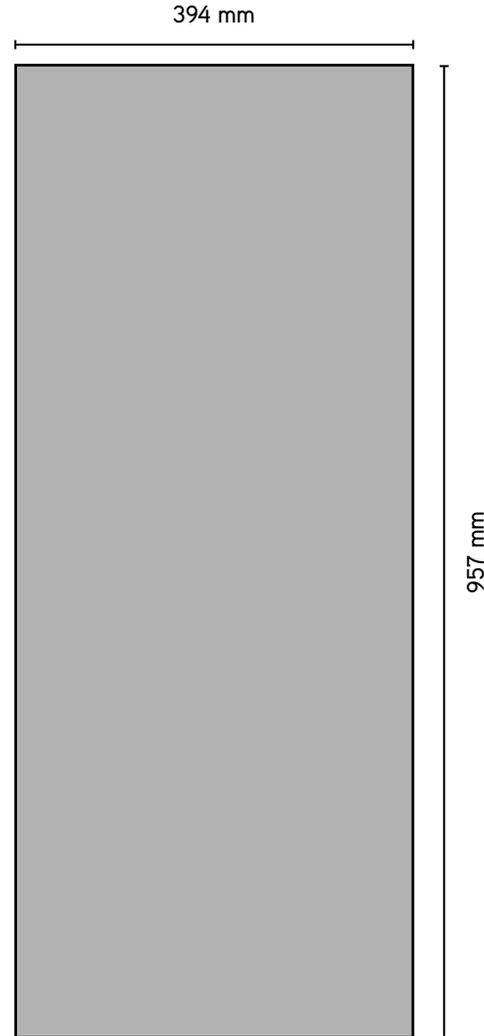
- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

DIMENSIONS



GABARIT D'IMPRESSION

> 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.