

PUPITRE 32" CORNELIUS

écran 32"
MULTI TOUCH
MADE IN FRANCE
PRODUCTION FRANCE
EN OPTION DÉVELOPPEMENT DE CONTENU TACTILE



Gestion à distance possible

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.



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.

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/m ² 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
-------------	--

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 PROJETÉ

POINTS +

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

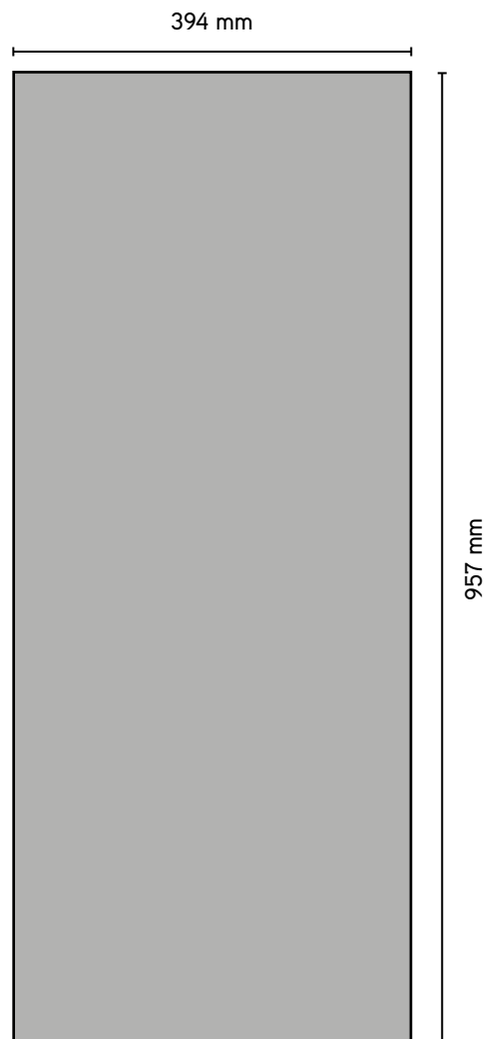
POINTS -

- 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



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

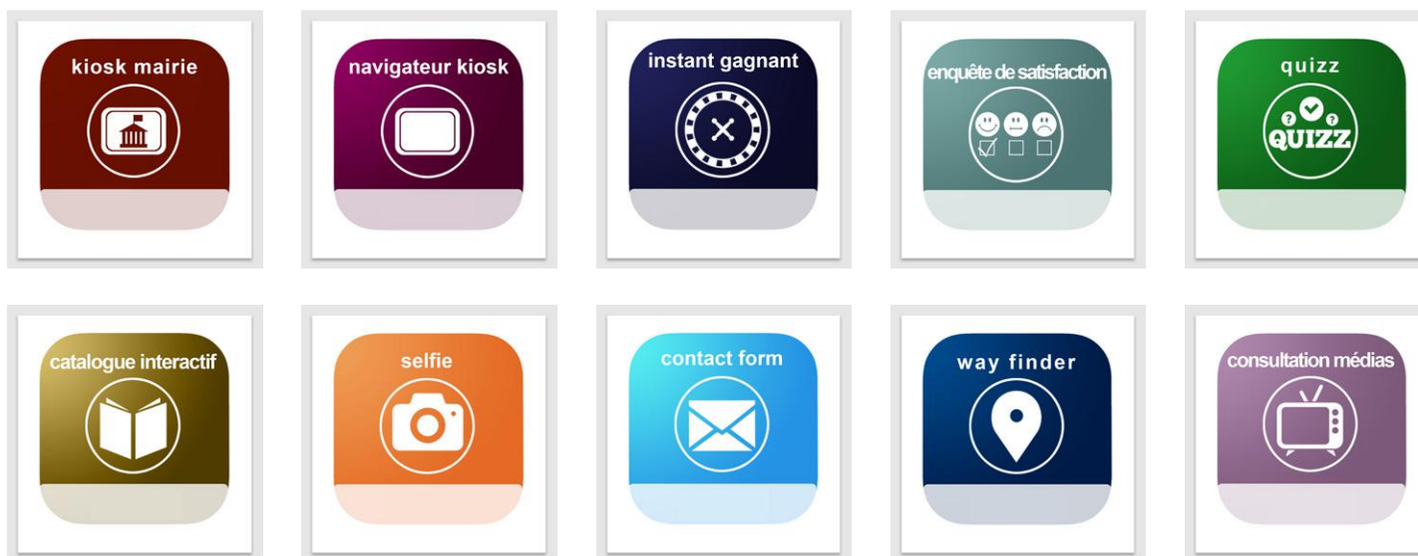
NOTRE ÉQUIPE DE DÉVELOPPEURS ET DESIGNERS
VOUS ACCOMPAGNE DANS LA RÉALISATION DE VOTRE APPLICATION

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.