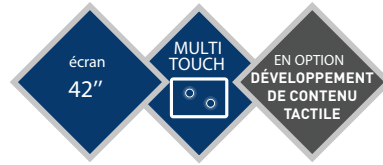


# PUPITRE CORVALLIS



Le pupitre Corvallis a la particularité de présenter trois options différentes d'inclinaisons de l'écran 42" (106,7 cm) optique.



## 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	42" (107cm) LCD 16/9
Tactile	10 points
Résolution	1920 x 1080p full HD
Luminosité / Contraste	360cd/m2 - 1400:1
Angle de vision	89°
Temps de réponse	< 16ms
Processeur	Intel i5-3330
AUDIO	2x2 W (Stéréo)
CONSOMMATION	≤200W
PUISSANCE	AC110V-240V/50HZ
PORTS ET CONNECTEURS	HDMI, VGA, RJ45, USB
SPÉCIFICATIONS PC	
Carte mère	Intel H81
Processeur	Intel 4 LGA1150 Intel® Core™ i5
Mémoire	4Go
Disque dur	WD 500 G
Connecteurs	VGA/HDMI
Alimentation	DC 19V/4.74A
Carte de circuit	Mini -ITX (17CMX17CM)
Wifi	1 antenne
Système	Windows 10
Consommation	90W
Dimensions	180x175x40mm

## CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel®
Mémoire	2Gb
Graphisme	Intel® HD Graphics
Connectivité	USB / HDMI
Stockage	32 Go
Réseau	Wifi
Energie	Adaptateur CA
Système d'exploitation	Windows 10

## COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

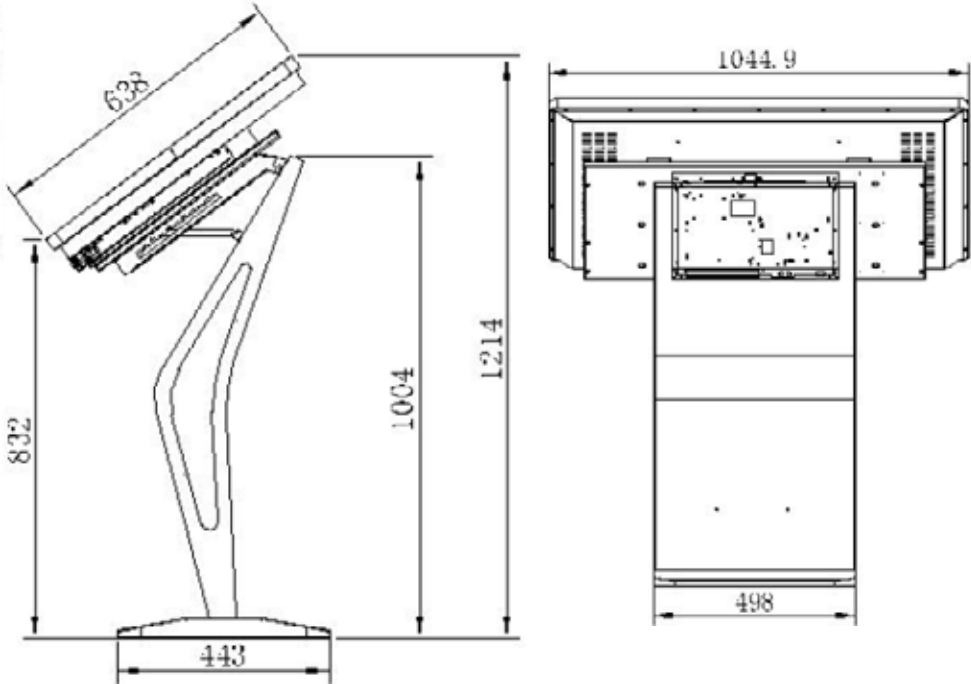
### CAPACITIF PROJÉTÉ

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insensible aux rayures</li> <li>- Insensible à la lumière ambiante</li> <li>- Etanchéité en façade</li> <li>- Multi points</li> <li>- Fluidité dans l' utilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Ne peut être utilisé avec des gants épais</li> <li>- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus</li> </ul>

### OPTIQUE

POINTS +	POINTS -
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologie pas chère</li> <li>- Facile à intégrer sur un moniteur standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encrassage des réglattes réceptrices assez courant et qui entraîne des zones d'ombre</li> <li>- Le positionnement des capteurs dans les angles doit être parfait car sinon, cela crée des zones d'ombre sur les bords</li> <li>- Création de zones d' ombre si de la lumière forte est dirigée sur les réglattes réceptrices sur les pourtours</li> </ul>

# DIMENSIONS



## 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.