

BORNE TACTILE PORTO RICO 27"



La borne tactile sécurisée 27" Porto Rico est dotée d'une imprimante tickets.

Résistante et sécurisée

A fixer au sol et plafond ou version sur pied disponible

Imprimante ticket fournie

Trappe d'accès sécurisée

PC sous Windows 10 (en option)

Couleur RAL standard au choix

Applications spécifiques sur demande



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.

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté modèle IYAMA T2735
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	3000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	260 cd/m ²
AUDIO	Haut-parleurs 2x2 W (Stéréo)
ÉLECTRIQUE	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
PUISSANCE	37 W typique; max. 0.5 W en mode veille
CONNECTIVITÉ	VGA, USB (tactile), DVI-D, HDMI, Prise casque
ACCESSOIRES FOURNIS	Câble d'alimentation, câble VGA, câble USB (fonction tactile)
VESA	100x100mm

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 PROJETÉ

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

OPTIQUE

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

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.