

TABLE 32'' WOODBURN

La table Woodburn est la version inclinée de la table Rockwood. Elle est disponible en gris aluminium (autre colori, nous consulter). Son dessin et sa forme en font la borne la plus aboutie de notre gamme. Sa trappe d'accès sécurisée lui permet d'embarquer un mini PC sous Windows 10 (en option). Elle n'attend plus qu'une application tactile adaptée à votre besoin que notre équipe de développeurs peut réaliser pour vous.
Poids : 83 kg



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 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	31,5" (80cm)
Résolution	1920x1080
Ratio	16/9
Luminosité	horizontal/vertical: 178°/178°; droit/gauche : 89°/89°; en avant/en arrière : 89°/89°
Luminosité	420 cd/m ²
Contraste	3 000: 1 typique
Temps de réponse	8 ms
Angle de vision	horizontal/vertical 178/178° ; droit/gauche 89/89° ; en avant/en arrière 89/89°
Technologie tactile	capacitive projetée, multitouch (12 points)
Surface de travail (HxL)	392,8x698,4mm
Fréquence horizontale/verticale	31.47-67.5 KHz / 47-63 Hz
PORTS ET CONNECTEURS	
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI
Entrées audio	MiniJack
Sortie audio	haut-parleurs
Contrôles	RS232C, USB (tactile) Déport IR
FONCTIONS SPÉCIALES	
Haut-parleurs	2x7 W (Stereo)
Norme VESA	400x200mm
ACCESSOIRES	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, télécommande
GESTION DE L'ÉNERGIE	
Alimentation	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Puissance d'utilisation	48W typique, max. 0,5 W en mode veille
DIMENSIONS & POIDS	
Dimensions	781,5x476x69mm
Poids	17,3 Kg

FICHE TECHNIQUE

COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

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

OPTIQUE

POINTS +

- Technologie pas chère
- Facile à intégrer sur un moniteur standard

POINTS -

- Encrassage des réglottes 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 réglottes 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.