

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 PC sous Windows 10. Elle n'attend plus qu'une application tactile adaptée à votre besoin que notre équipe de développeurs peut réaliser pour vous.

Poids : 32'' : 83 kg / 42'' : 91 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 PC NUC

Processeur	Intel® Braswell Pentium N3700 (2.40 GHz Quad-core, 6W TDP)
Mémoire	2Go DDR3L SODIMM 1,35V, 1333/1600 MHz, 8Go max
Graphisme	Intel® HD graphics 1x HDMI 1,4b 1x HDB15 VGA
Audio	Jusqu'à surround 7.1 audio via HDMI Prise casque / microphone sur le panneau avant Prise casque / TOSLINK sur le panneau arrière
Connectivité	2x USB 3.0 sur le panneau arrière 2x USB 3.0 sur le panneau avant (1x charge) 2x USB interne 2.0 capteur infrarouge du consommateur sur le panneau avant
Stockage	32 Go eMMC à bord soutien SATA3 interne 2.5 '' HDD / SSD (jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur) Fente SDXC UHS-I appuie sur le côté
Réseau	Connexion 10/100 / 1000Mbps Réseau Intel Wireless-AC 3165 M2 2230 add-in-card, antennes sans fil (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4, Intel Wireless Display)
Boite	argent avec haut noir coque en plastique avec une structure métallique interne Dimensions: 115mm x 111mm x51.6mm
Energie	19V, 65W montage mural adaptateur d'alimentation AC-DC
Caractéristiques supplémentaires	Windows 10

COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

CAPACITIF PROJÉTÉ

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 réglettes 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 réglettes 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 !



studio de création

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. Seule limite : 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.

solution packagée ou sur-mesure

Si vous souhaitez une application simple et utilisable dans des délais courts, utilisez nos solutions standards ! Grâce à nos différents modules d'application personnalisables, vous pourrez rapidement injecter du contenu interactif dans votre borne ou totem tactile.

Sinon, consultez-nous afin de développer un contenu unique, spécifiquement conçu pour vous. Notre équipe de développeurs et de graphistes vous accompagnera depuis la rédaction du cahier des charges, l'arborescence, le prototypage jusqu'au déploiement de l'application finale sur la borne interactive.

gestion à distance / back-office

Nous proposons également une solution de gestion à distance qui vous permettra d'administrer vous-même l'application depuis n'importe quel poste connecté au web.

Modifiez, ajoutez, supprimez du contenu puis validez. L'application se mettra automatiquement à jour, de façon entièrement sécurisée.



navigateur web sécurisé en mode kiosk

Proposez la visite des sites web de votre choix dans une interface tactile. La barre d'URL étant désactivée, vous êtes sûrs que vos utilisateurs restent sur votre site web. Un clavier virtuel s'affiche automatiquement lorsque le visiteur touche un champ d'entrée texte.



catalogue interactif

Feuilletez vos catalogues ou brochures d'un simple doigt comme si vous parcouriez un document papier traditionnel ! Grâce à la 3D, l'illusion est parfaite, votre index remplaçant parfaitement la souris. Le fond d'écran est personnalisable.



quiz / formulaire de contact

Créez facilement et rapidement des sondages complets, des enquêtes de satisfaction ou des quiz dont les réponses se font par simple toucher. Proposez à vos visiteurs de vous laisser un message et leurs coordonnées, toutes les données vous sont envoyées automatiquement par mail, ou enregistrées en local sur la borne, si aucune connexion web n'est détectée.



diffusion multimédia

Présentez vos documents existants de façon ludique, animée et interactive. Visionnez vos photos d'un simple glissement de doigt, zoomez ou effectuez des rotations ! Parcourez une vidéo, affichez vos documents texte, Word, PowerPoint, PDF, etc...



plan de circulation magasin / centre commercial

Simplifiez l'orientation et l'information des clients au sein de votre magasin ou centre commercial. Augmentez l'expérience «Shopping», informez sur les horaires, les offres promotionnelles, proposez une recherche prédictive par mot-clés...



jeux

Proposez des jeux à vos visiteurs (jeux de tirage au sort, memory, puzzles, ...) afin de les faire patienter dans un hall d'accueil, hall attente ou un salon. Faites remporter des lots pour augmenter le trafic, diffusez un message ou encore constituez une base de données prospects.

TABLE 42'' 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 PC sous Windows 10. Elle n'attend plus qu'une application tactile adaptée à votre besoin que notre équipe de développeurs peut réaliser pour vous.

Poids : 32'' : 83 kg / 42'' : 91 kg



OPTION GARANTIE
PREMIUM 3 ANS



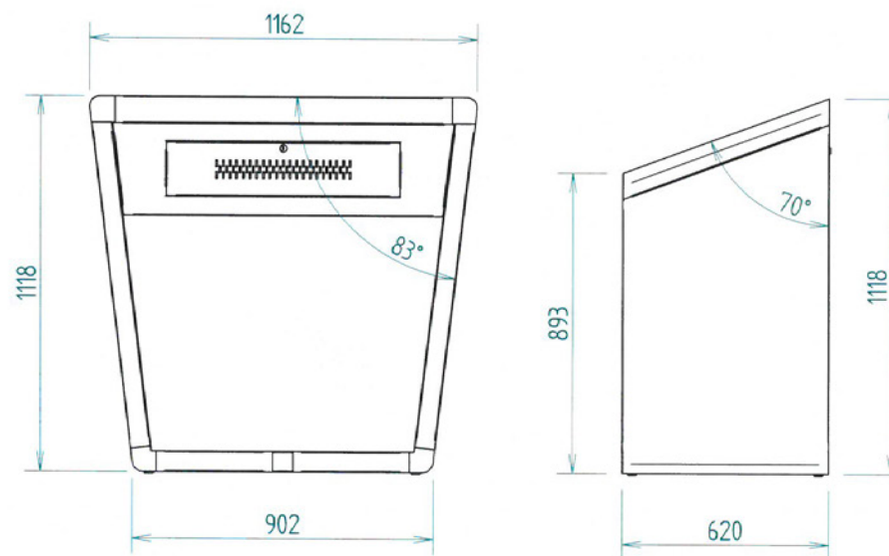
Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.



CARACTÉRISTIQUES PC NUC

Processeur	Intel® Braswell Pentium N3700 (2.40 GHz Quad-core, 6W TDP)
Mémoire	2Go DDR3L SODIMM 1,35V, 1333/1600 MHz, 8Go max
Graphisme	Intel® HD graphics 1x HDMI 1,4b 1x HDB15 VGA
Audio	Jusqu'à surround 7.1 audio via HDMI Prise casque / microphone sur le panneau avant Prise casque / TOSLINK sur le panneau arrière
Connectivité	2x USB 3.0 sur le panneau arrière 2x USB 3.0 sur le panneau avant (1x charge) 2x USB interne 2.0 capteur infrarouge du consommateur sur le panneau avant
Stockage	32 Go eMMC à bord soutien SATA3 interne 2.5 '' HDD / SSD (jusqu'à 9,5 mm d'épaisseur) Fente SDXC UHS-I appuie sur le côté
Réseau	Connexion 10/100 / 1000Mbps Réseau Intel Wireless-AC 3165 M2 2230 add-in-card, antennes sans fil (IEEE 802.11ac, Bluetooth 4, Intel Wireless Display)
Boîte	argent avec haut noir coque en plastique avec une structure métallique interne Dimensions: 115mm x 111mm x51.6mm
Energie	19V, 65W montage mural adaptateur d'alimentation AC-DC
Caractéristiques supplémentaires	Windows 10

DIMENSIONS



COMPARAISON DES TECHNOLOGIES TACTILES

CAPACITIF PROJÉTÉ

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 !



studio de création

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. Seule limite : 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.

solution packagée ou sur-mesure

Si vous souhaitez une application simple et utilisable dans des délais courts, utilisez nos solutions standards ! Grâce à nos différents modules d'application personnalisables, vous pourrez rapidement injecter du contenu interactif dans votre borne ou totem tactile.

Sinon, consultez-nous afin de développer un contenu unique, spécifiquement conçu pour vous. Notre équipe de développeurs et de graphistes vous accompagnera depuis la rédaction du cahier des charges, l'arborescence, le prototypage jusqu'au déploiement de l'application finale sur la borne interactive.

gestion à distance / back-office

Nous proposons également une solution de gestion à distance qui vous permettra d'administrer vous-même l'application depuis n'importe quel poste connecté au web.

Modifiez, ajoutez, supprimez du contenu puis validez. L'application se mettra automatiquement à jour, de façon entièrement sécurisée.



navigateur web sécurisé en mode kiosk

Proposez la visite des sites web de votre choix dans une interface tactile. La barre d'URL étant désactivée, vous êtes sûrs que vos utilisateurs restent sur votre site web. Un clavier virtuel s'affiche automatiquement lorsque le visiteur touche un champ d'entrée texte.



catalogue interactif

Feuilletez vos catalogues ou brochures d'un simple doigt comme si vous parcouriez un document papier traditionnel ! Grâce à la 3D, l'illusion est parfaite, votre index remplaçant parfaitement la souris. Le fond d'écran est personnalisable.



quiz / formulaire de contact

Créez facilement et rapidement des sondages complets, des enquêtes de satisfaction ou des quiz dont les réponses se font par simple toucher. Proposez à vos visiteurs de vous laisser un message et leurs coordonnées, toutes les données vous sont envoyées automatiquement par mail, ou enregistrées en local sur la borne, si aucune connexion web n'est détectée.



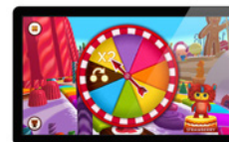
diffusion multimédia

Présentez vos documents existants de façon ludique, animée et interactive. Visionnez vos photos d'un simple glissement de doigt, zoomez ou effectuez des rotations ! Parcourez une vidéo, affichez vos documents texte, Word, PowerPoint, PDF, etc...



plan de circulation magasin / centre commercial

Simplifiez l'orientation et l'information des clients au sein de votre magasin ou centre commercial. Augmentez l'expérience «Shopping», informez sur les horaires, les offres promotionnelles, proposez une recherche prédictive par mot-clés...



jeux

Proposez des jeux à vos visiteurs (jeux de tirage au sort, memory, puzzles, ...) afin de les faire patienter dans un hall d'accueil, hall attente ou un salon. Faites remporter des lots pour augmenter le trafic, diffuser un message ou encore constituer une base de données prospects.