

# KIOSK DENVER PMR



La borne kiosk Denver PMR allie un design épuré à une technologie élaborée. Elle est accessible à toute personne avec un handicap corporel. En position suffisamment basse par rapport aux autres tables tactiles, elle propose le même confort de vision pour chaque utilisateur. Elle est équipée d'un clavier tactile ainsi que d'un repose documents.

Vous pouvez l'installer à l'accueil de votre société ou de votre organisme public afin de faciliter les démarches administratives de vos administrés par exemple. La borne nécessite en option un PC sous windows 10 PRO.

Nous proposons également un large choix d'applications tactiles pour rendre votre matériel vraiment interactif : mode Kiosk Mairie / Wayfinding ...

Ce kiosk est de fabrication française.

Conditionnement : 1x palette 1200x800mm



Poids net



Poids emballé



## 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.



## SLIM 811

LE CLAVIER MEDICAL EXTRA PLAT ET COMPACT

Clavier tactile extra plat en verre trempé avec pavé numérique et touch pad, le SLIM 811 est un outil complet au service de l'hygiène. Son grand Touch Pad permet de se libérer de la souris pour un espace de saisie absolument propre. Grâce à sa sensibilité réglable, il s'adapte à tous les utilisateurs. Étanche, désinfectable, inaltérable, il est adapté à l'usage au bloc et dans les services sensibles.

### SLIM 811 : Les atouts d'un grand pour l'hygiène

Le SLIM 811, est un élément essentiel de la gamme SLIM de TACTYS. Propre, confortable, il met l'innovation et le design au service de l'hygiène.

#### Le SLIM 811, pour une saisie propre et sûre



**Lisse et propre**, sa surface en verre trempé se désinfecte d'un geste à l'aide de sprays ou lingettes, assurant une bonne qualité d'asepsie. Il est doté d'une fonction verrouillage pour le nettoyage.

**Étanche IP65** et inaltérable toutes faces, il résiste à tous les agents chimiques de l'hôpital. Il s'utilise avec tous types de gants même doublés.

**Souris intégrée** : il est doté d'un grand Touch Pad permettant de limiter au maximum les éléments contaminables sur le plan de travail

#### Le SLIM 811, un outil complet et ergonomique



**Plug and play**, sa mise en service est immédiate et sa prise en main intuitive. Avec son pavé numérique et son grand touch pad, il possède toutes les fonctions d'un clavier classique et au-delà. 100 % compatible PC/Mac : Il respecte la place des touches et de tous les raccourcis claviers.

**Ergonomique**. Le réglage de la sensibilité lui permet de s'adapter à chaque utilisateur. Le retour sonore de la frappe, d'intensité variable, ponctue une saisie rapide et sûre, grâce à la technologie tactile par effet capacitif.

#### Le SLIM 811 convient à tous les environnements

Élégant et extra-plat, le SLIM 811 convient à tous les environnements.

**Compact**: Avec son faible volume, il permet toutes les mises en place : plan de travail, console, chariot, support de bras...

**Solide**: Sa surface en verre trempé résiste aux rayures et aux chocs. Il tolère les atmosphères humides ou sales et s'adapte aux besoins spécifiques de l'industrie.

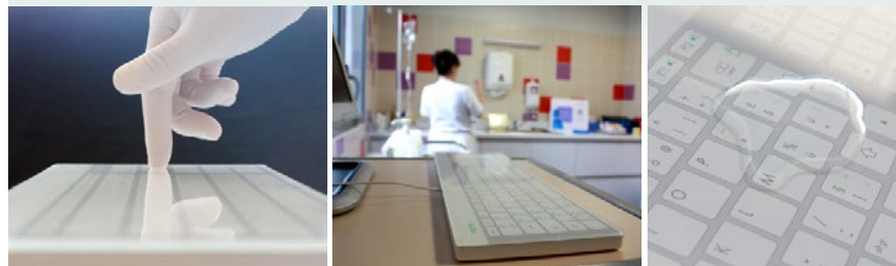
*Innovant et complet, le SLIM 811 est un outil performant qui garantit l'asepsie lors de la saisie. Libéré de la souris et des touches mécaniques, le poste de travail est propre et opérationnel. Le SLIM 811 est un élément clé dans votre dispositif de lutte contre les infections nosocomiales.*

Le clavier est un outil exposé par destination aux contaminations manu portées.



C'est pourquoi TACTYS, concepteur français, développe sa gamme de claviers propres depuis 10 ans. En verre trempé, étanches, les claviers Tactys sont inaltérables et présentent des résultats aux tests de contamination 10 000 fois supérieurs aux claviers en silicone neufs. (10 puissance 4)\*

\*Laboratoire Pasteur de Lille, Service d'Expertise en Hygiène Hospitalière, Nov. 2009



**Produit français, conçu et fabriqué en France, le 811 est garanti 2 ans retour atelier**

**Tactys accepte toutes les demandes d'adaptation de langue et réalise tout prototype sur commande.**

#### Spécifications :

- Clavier tactile « 0 newton » : saisie sans pression
- Plan de saisie lisse en verre trempé de 3 mm
- Sérigraphie au dos du verre donc inaltérable
- Déplacement 0 mm, dispositif statique
- Étanchéité garantie IP 65 toutes faces
- Fonctionne avec des gants même doublés
- Inaltérable à tous les désinfectants
- Plug and play (branchement instantané)
- Connexion par câble USB, sortie protégée
- 100% compatible PC/Mac par simple accès clavier
- Touche Windows et touche Mac
- Version PC Compatible Windows et Linux
- Pavé numérique, tous raccourcis clavier
- Touches de fonction en accès direct
- Fonction verrouillage clavier pour nettoyage
- Sensibilité réglable par combinaison de touches
- Bip sonore réglable par combinaison de touches
- Conforme aux normes européennes : 100 % ROHS
- CEM certifié par le laboratoire IRSEEM
- Dimensions 437x140x15 mm
- Touch Pad grand format 55x75 mm, 100% lisse et intégré
- Touch Pad confortable avec des gants de tous types AZERTY FR AZERTY BE QWERTY UK QWERTY SP QWERTY P QWERTY DK QWERTZ DE QWERTZ CH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>ÉCRAN</b>	27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2755
Résolution	Full HD 1920x1080 px
Tactile	capacitif multitouch 10 points
Contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> / 360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>TACTILE</b>	capacitif projeté
Points de contact	10
Interface tactile	USB
<b>PORTS ET CONNECTEURS</b>	
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	Oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	Oui
<b>GÉNÉRAL</b>	
Réducteur de lumière bleue	Oui
Flicker Free LED	Oui
Plug&Play	DDC2B
<b>MÉCANIQUE</b>	
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)
Montage VESA	100 x 100 mm
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI, guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	Interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint
<b>NORMES</b>	
Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb
<b>DIMENSIONS/POIDS</b>	
Dimensions	614 x 364.5 x 49mm
Dimensions de la boîte	710 x 460 x 130mm
Poids sans boîte	5,8 Kg
Poids avec boîte	7,3 Kg

## CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

Processeur	Intel® Core i3
RAM	8 Go
SSD	240 ou 250 Go (selon arrivage)
Graphisme	UHD Graphics 620
Connectivité	2x USB 3.2 / 1x microphone entrant/casque sortant / 1x DC Jack / 1x sortie VGA / 1x RJ45 / 1x sortie HDMI
Réseau	Wifi / Bluetooth
Energie	Adaptateur , 65W
Système d'exploitation	Windows Pro

## TECHNOLOGIE TACTILE

### CAPACITIF PROJETÉ

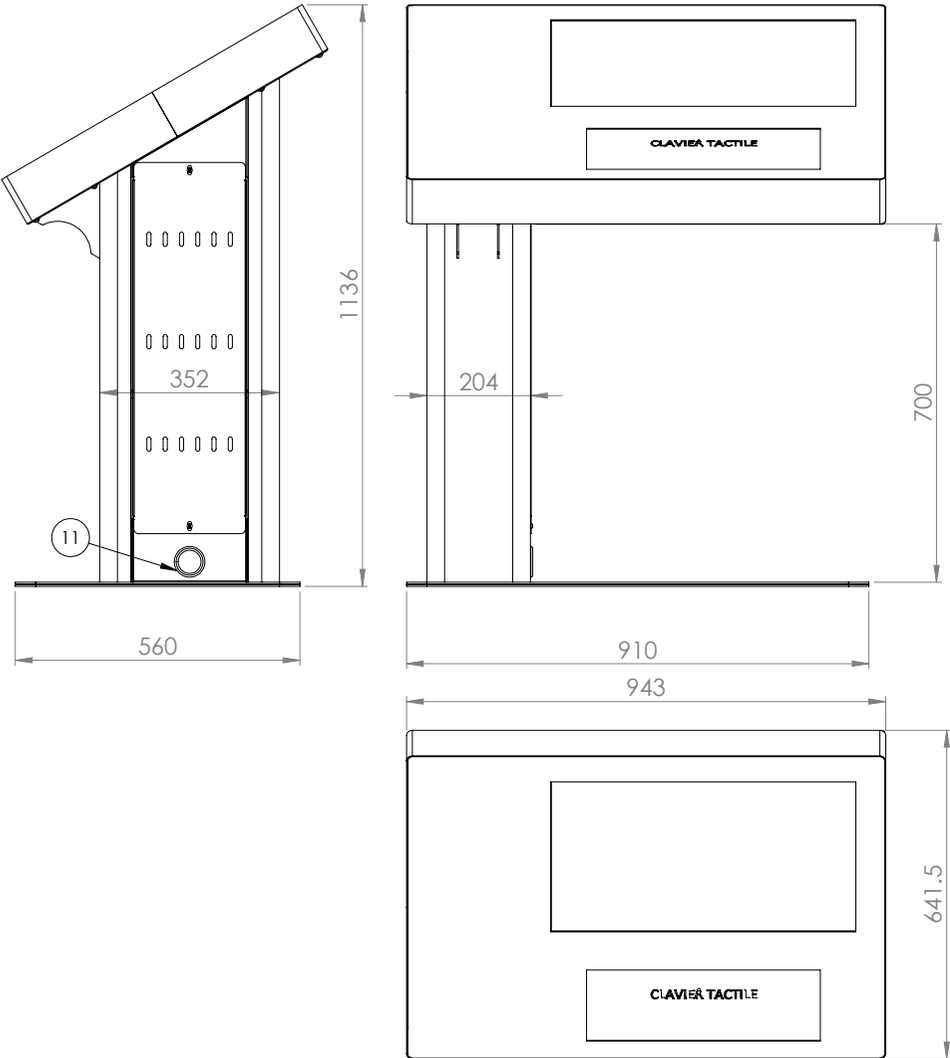
#### POINTS +

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

#### POINTS -

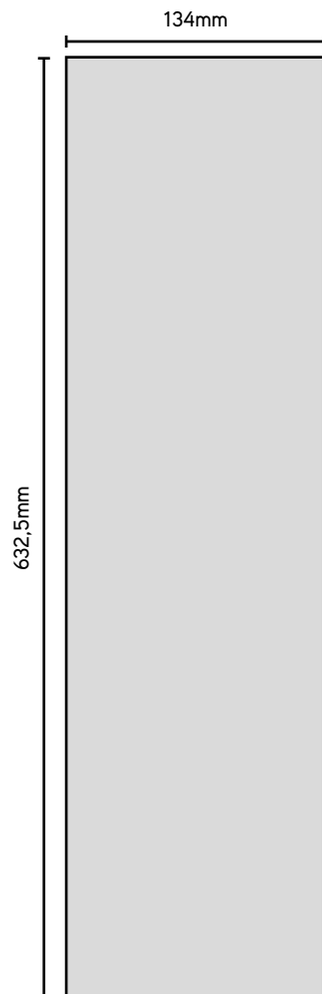
- Ne peut être utilisé avec des gants épais
- On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus

# DIMENSIONS



# GABARIT D'IMPRESSION

> L.134 x H.632,5 mm



FICHE TECHNIQUE

## TRANSFERT DE FICHIERS

Pour tous vos envois de fichiers, nous vous invitons à vous rendre sur notre page :

<http://www.stand-broker.com/envoyez-vos-fichiers-a-stand-broker.html>

## LES LOGICIELS



Toutes les images doivent être en mode CMJN  
Format PDF haute-définition  
Résolution : 400 dpi à l'échelle 1/4  
Aplatir les fichiers  
+5mm de fonds perdus tournants



Vectoriser toutes les polices  
Incorporer les liens images  
+5mm de fonds perdus tournants



*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 !



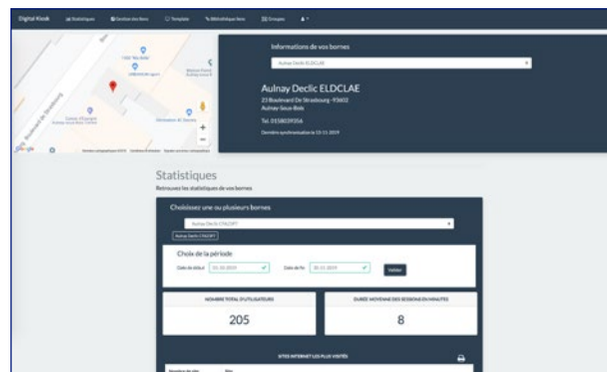
Le pack Kiosk est principalement destiné aux mairies et collectivités territoriales, afin de permettre l'accueil des citoyens et de faciliter leurs démarches administratives ou leurs demandes d'informations.

Grâce à cette solution digitale, l'usager peut accéder à diverses informations concernant la ville et les sites partenaires (Ameli, CAF, Recensement, Service Public, Pôle Emploi, Office de tourisme, Petite Enfance, loisirs, etc.)

Le pack Kiosk est un outil innovant, permettant au citoyen de s'informer et d'effectuer des actes simples, rapidement et en toute autonomie, via une interface optimisée et totalement personnalisable.

Notre offre est totalement personnalisable et déclinable selon votre besoin : borne extérieure, borne classique avec clavier physique ou non et borne accessible normée PMR (Personnes à Mobilité Réduite).

Une large gamme de bornes est proposée pour améliorer l'expérience digitale et la satisfaction des usagers. Un bon moyen d'entrer dans l'ère de la dématérialisation et de l'écologie, via un outil d'information et de partage innovant pour les citoyens.



## OBJECTIFS DU LOGICIEL KIOSK

- Constituer une solution bridée **exclusivement** dédiée à la réalisation des **démarches en ligne** par les usagers. Il sera installé sur des postes informatiques en libre accès prévus à cet effet.
- Donner accès à une page web intégrant un **ensemble de liens directs** vers les sites web des différents opérateurs publics relatifs aux **démarches administratives**.
- Permettre la **navigation sur le web**.
- Permettre l'**impression** pour l'utilisateur.
- Permettre le **scan** de document.
- Permettre de **téléverser les documents scannés**.
- Permettre la **remontée de statistiques** par borne ou groupement de borne.
- Répondre à des besoins précis en termes de **sécurité** et de **fonctionnalités**.