

# KIOSK 22" RIO PMR



Découvrez cette borne PMR tactile en métal dotée d'un écran Iiyama multitouch et d'un clavier. Elle arbore un design élancé Made in France.

Cette borne nécessite un PC (PC Intel en option).

Conditionnement : 1x palette 1200x800mm



## 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ÉCRAN</b>        | 21,5" (55cm) IIYAMA 2255  |
| Résolution          | 1920x1080   |
| Luminosité          | 400cd/m <sup>2</sup> / 360cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile                    |
| Contraste           | 1000:1  |
| Temps de réponse    | 5ms   |
| Angle de vision     | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| <b>TACTILE</b>      |   |
| Technologie tactile | capacitive projetée   |
| Points de contact   | 10  |
| Précision tactile   | + - 2mm   |
| Interface tactile   | USB   |

### PORTS ET CONNECTEURS

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Entrée signal digital | HDMI x1<br>DisplayPort x1            |
| Sortie Audio          | Mini Jack x1<br>Haut-parleurs 2 x 3W |
| USB HUB               | x2 (3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))  |

### CARACTÉRISTIQUE

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Dureté du verre | 7H  |
| Blocage OSD     | Oui |

### GÉNÉRAL

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Langues                    | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL                                       |
| Boutons de contrôle        | Joystick : Droite / Menu / Entrée, Gauche / Entrée / Sortie, Haut / Eco, Bas |
| Réducteur de lumière bleue | Oui  |
| Flicker Free LED           | Oui  |
| Plug&Play                  | DDC2B  |

### MÉCANIQUE

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Angle d'inclinaison | 15° en avant; 70° en arrière        |
| Montage VESA        | 100 x 100 mm                        |
| MTBF                | 50000 heures (sauf rétro-éclairage) |

### ACCESSOIRES INCLUS

câble d'alimentation, USB, HDMI

### GESTION DE L'ÉNERGIE

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation    | Interne                                  |
| Alimentation           | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Gestion d'alimentation | 16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

### NORMES

|   |   |
|---|---|
| Certifications  | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | D   |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb  |

### DIMENSIONS ET POIDS

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Dimensions | 493.5 x 289.5 x 48.5mm |
| Poids      | 3,2 Kg                 |

## CARACTÉRISTIQUES MINI PC - en option -

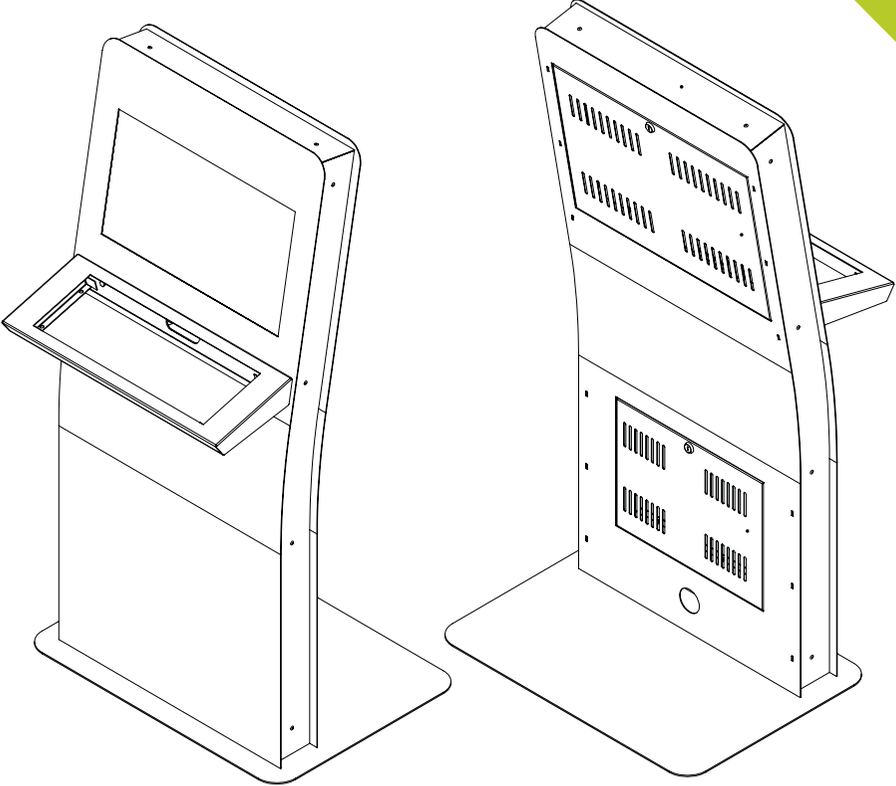
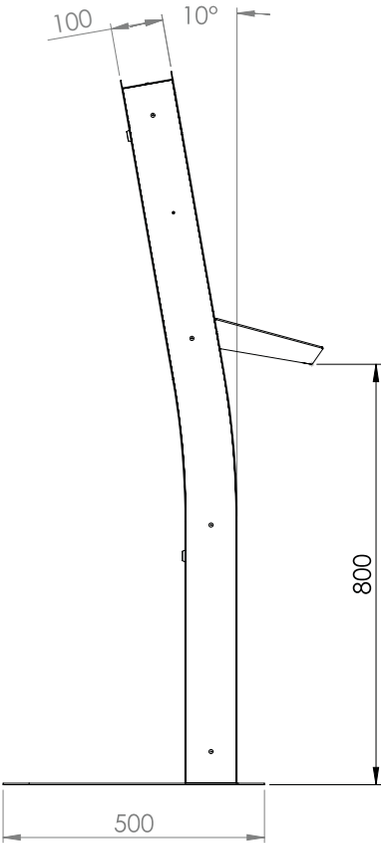
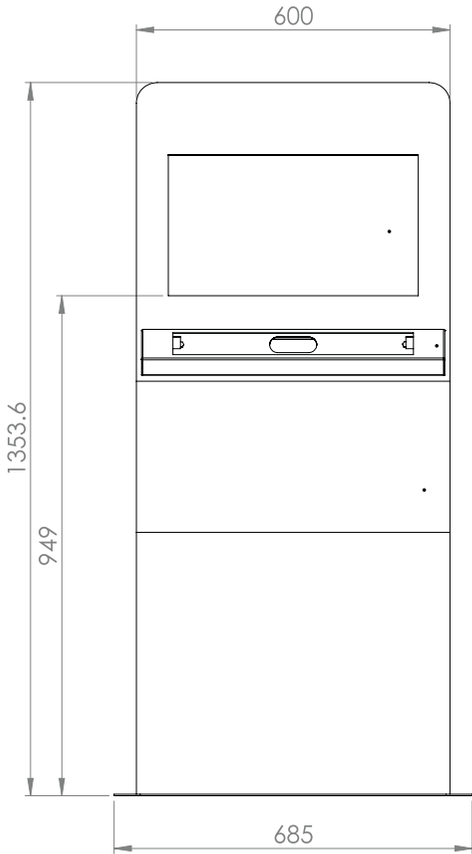
|                        |   |
|------------------------|---|
| Processeur             | Intel® Core i3  |
| RAM                    | 8 Go  |
| SSD                    | 240 ou 250 Go (selon arrivage)  |
| Graphisme              | UHD Graphics 620  |
| Connectivité           | 2x USB 3.2 / 1x microphone 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 +                           | POINTS -   |
| - Insensible aux rayures           | -Ne peut être utilisé avec des gants épais                 |
| - Insensible à la lumière ambiante | - On ne peut appliquer un verre ou autre support au-dessus |
| - Etanchéité en façade             |  |
| - Multi points                     |  |
| - Fluidité dans l' utilisation     |  |

# DIMENSIONS





## SLIM 811

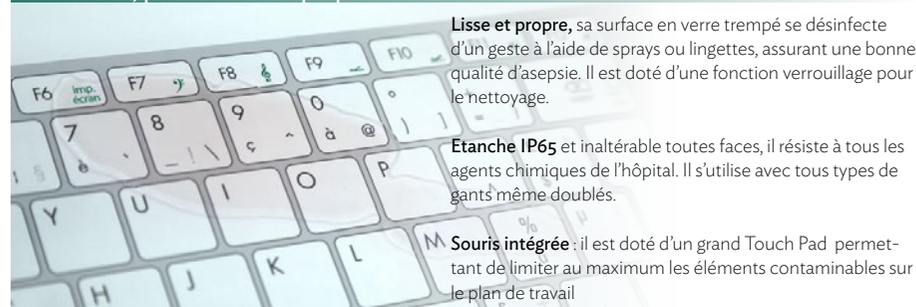
LE CLAVIER MEDICAL EXTRA PLAT ET COMPACT

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.

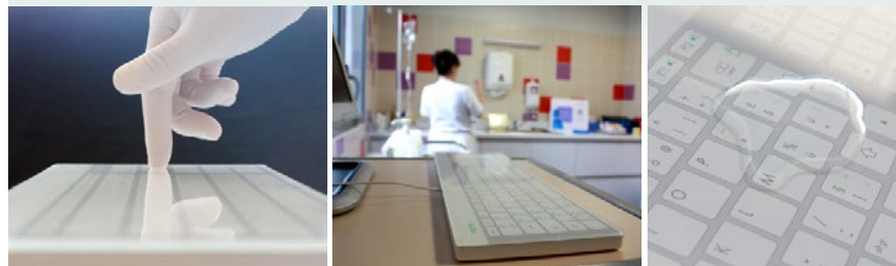
*Innovant et complet, le SLIM 811 est un outil performant qui garantit l'asepsie lors de la saisie. Libéré de la souris et des touches mécaniques, le poste de travail est propre et opérationnel. Le SLIM 811 est un élément clé dans votre dispositif de lutte contre les infections nosocomiales.*

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**

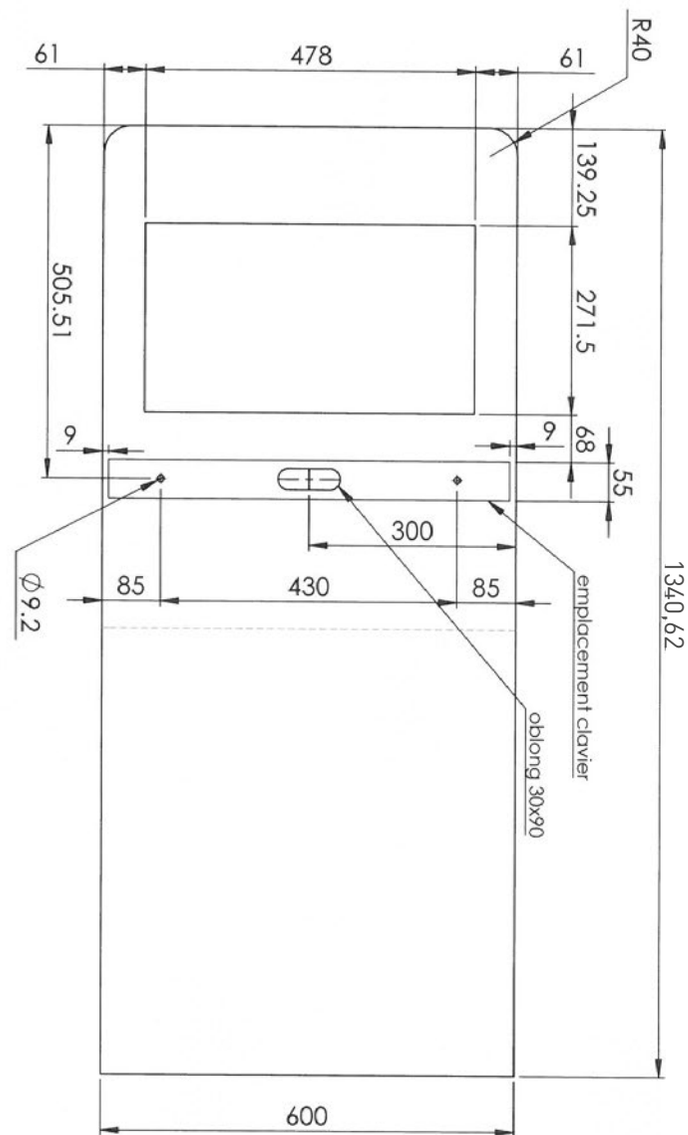
**Tactys accepte toutes les demandes d'adaptation de langue et réalise tout prototype sur commande.**

#### 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

# GABARIT D'IMPRESSION

> L.600x1340,6mm



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 !



## NOS SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES  
POUR BORNES



## DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de **totems tactiles** et de **bornes de commande** parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

## CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.

# KIOSK RIO PMR



Découvrez cette borne internet tactile en métal dotée d'un écran liyama multitouch et d'un clavier. Elle arbore un design élané Made in France.

Borne adaptée pour personne à mobilité réduite.

Conditionnement: 1x palette 1200x800mm



## 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

|  |  |
|--|--|
| <b>ÉCRAN</b>                               | 27" LED Backlit (68cm) capacitif projeté 2738  |
| Résolution                                 | Full HD 1920x1080 px   |
| Tactile                                    | capacitif multitouch 10 points   |
| Contraste                                  | 1000:1   |
| Temps de réponse                           | 5 ms   |
| Luminosité                                 | 425 cd/m <sup>2</sup>  |
| 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                      | DVI x1<br>HDMI x1<br>DisplayPort x1  |
| Sorties Audio                              | Haut-parleurs 2 x 3W   |
| HDCP                                       | Oui  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>                    |  |
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 16/7   |
| Épaisseur du verre                         | 3,6mm  |
| Dûreté du verre                            | 6H   |
| 60950-1 l'essai de chute de bille          | Oui  |
| Protection contre l'eau et la poussière    | IP1X   |
| Blocage OSD                                | Oui  |
| <b>MÉCANIQUE</b>                           |  |
| Conception sans ventilateur                | Oui  |
| Montage VESA                               | 100 x 100 mm; 200 x 100mm  |
| <b>ACCESSOIRES INCLUS</b>                  | câble d'alimentation, USB, HDMI, mDP-DP, DP, guide de démarrage rapide, guide de sécurité, couvre câbles |

## GESTION DE L'ÉNERGIE

|   |   |
|---|---|
| Bloc d'alimentation   | Interne   |
| Alimentation  | AC AC - 100V, 240V, 50Hz                                  |
| Gestion d'alimentation                                      | 25W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint                  |
| <b>NORMES</b>   |   |
| Certifications  | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F   |
| REACH SVHC  | au dessus de 0.1% de plomb                                |
| <b>DIMENSIONS/POIDS</b>                                     |   |
| Dimensions  | 648.5 x 386.5 x 52mm                                      |
| Dimensions de la boîte                                      | 746 x 500 x 123mm   |
| Poids sans boîte  | 8,3 Kg  |
| Poids avec boîte  | 9,4 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

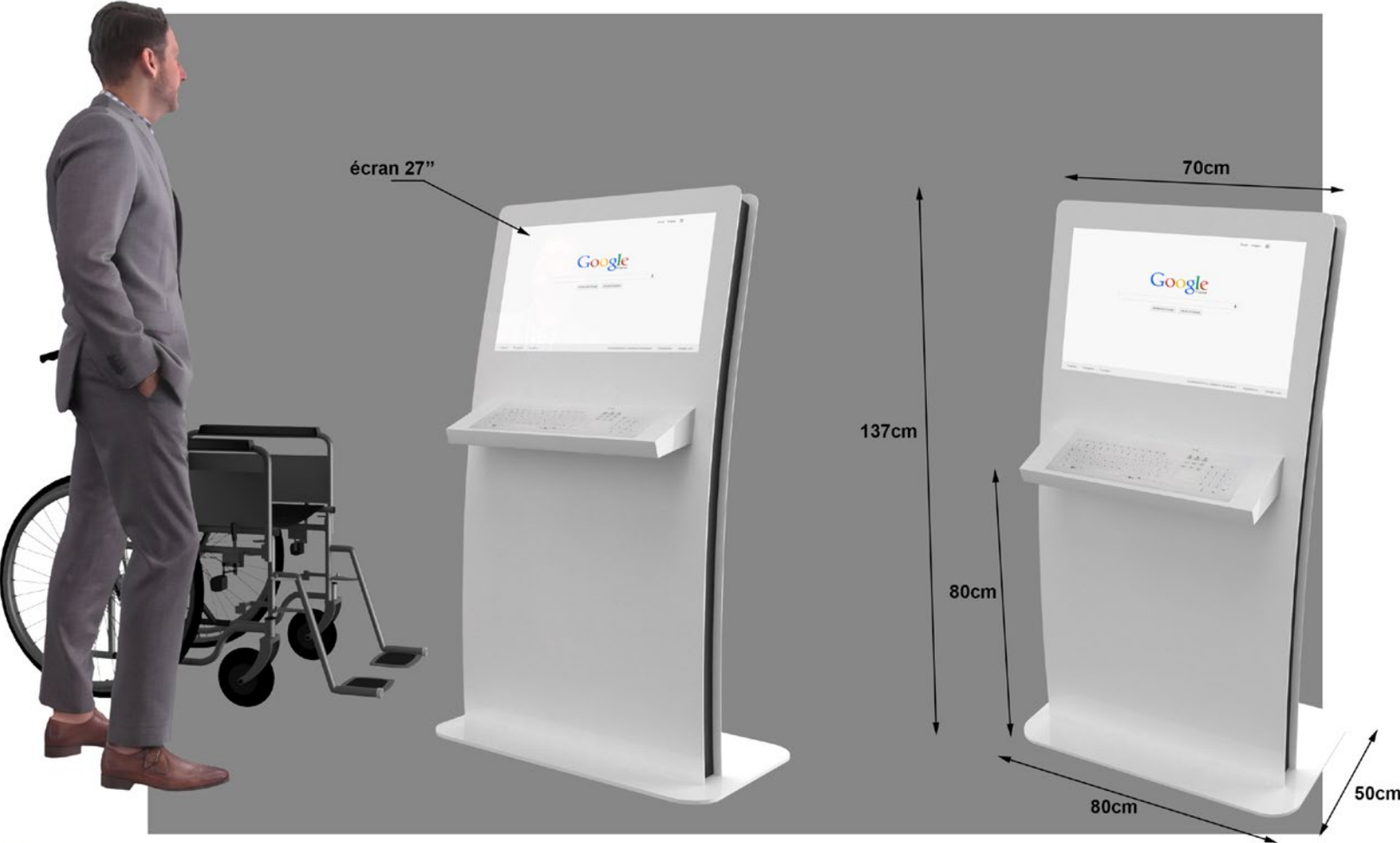
#### POINTS +

- 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





## 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.

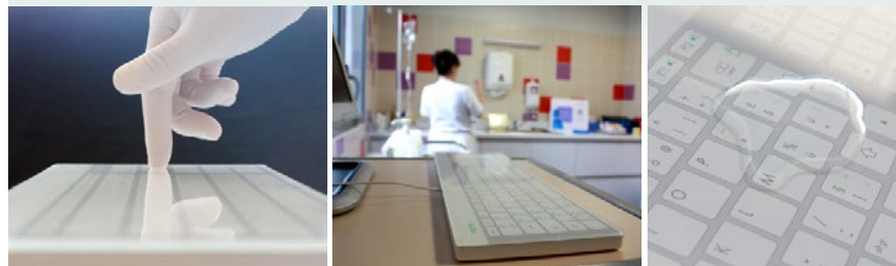
*Innovant et complet, le SLIM 811 est un outil performant qui garantit l'asepsie lors de la saisie. Libéré de la souris et des touches mécaniques, le poste de travail est propre et opérationnel. Le SLIM 811 est un élément clé dans votre dispositif de lutte contre les infections nosocomiales.*

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**

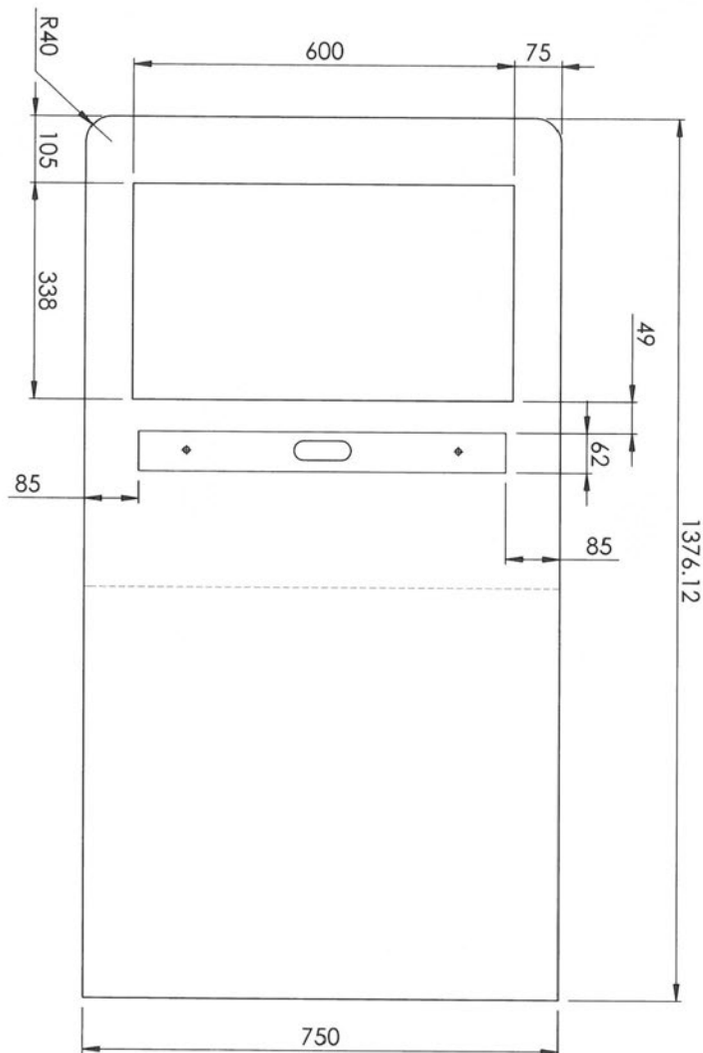
**Tactys accepte toutes les demandes d'adaptation de langue et réalise tout prototype sur commande.**

#### 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

# GABARIT D'IMPRESSION

Gabarit 27" PMR  
> L.750xH.1376,12mm



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 !



## NOS SOLUTIONS DIGITALES INTERACTIVES

APPLICATIONS STANDARDISÉES  
POUR BORNES



## DES APPLICATIONS ADAPTÉES À TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

Menus interactifs, tableaux d'entreprise, réservations en ligne, fils d'actualités, horaires, tarifs, etc. L'affichage digital connecté et interactif vous permet d'impliquer votre cible et de dialoguer à l'aide de **bornes interactives à écrans tactiles** multitouch haute performances, de **totems tactiles** et de **bornes de commande** parfaitement intégrés à votre communication. Nos équipes d'experts de l'application tactile ont développé des applications pouvant répondre à un grand nombre de besoins.

## CRÉATION DE CONTENU TACTILE SUR MESURE

Nous vous proposons un **développement personnalisé** porté par une création tactile exigeante et ergonomique et ce dans les meilleurs délais. Nous recherchons en permanence à créer un contenu proposant une réelle capacité informative, accompagné d'une pratique immersive. Nous **analysons** votre demande afin de développer votre appli en parfait accord avec votre projet. Nous sommes à vos côtés dans une démarche de simplification et d'explication.