

Gamme 2008

# CLAVIER TACTILE EN VERRE TREMPE

*La solution propreté*



**HYGIENIQUE**

**CONFORTABLE**

**INALTERABLE**

**TACTYS®**

# TACTYS :

## CLAVIERS LISSES EN VERRE TREMPÉ

## COMPLICES D'UNE HYGIENE PARFAITE ET DURABLE

### Des claviers dédiés à l'ultra propreté

Parfaitement adaptés aux normes d'hygiène les plus rigoureuses et mis au point avec des responsables de CLIN (Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales), les claviers tactiles TACTYS bénéficient d'une technologie éprouvée et évolutive (bornes interactives, claviers industriels...). Chaque modèle de la gamme 2008 répond à un besoin particulier et constitue un outil performant à placer au cœur de votre dispositif de lutte contre les infections.

### Technologie « zéro newton\* »

Totalement fiable, la détection par effet capacitif sans contact offre un grand confort de frappe, à mains nues comme avec des gants. Elle permet l'usage du verre trempé, matériau inaltérable et garantit l'absence d'usure fonctionnelle ou d'altération de surface.

\* Le clavier tactile ne nécessite aucune pression « soit 0 newton », contre 2.5 newtons pour un clavier mécanique et 3 à 4 newtons pour un clavier à coupelles.

### Désinfection instantanée

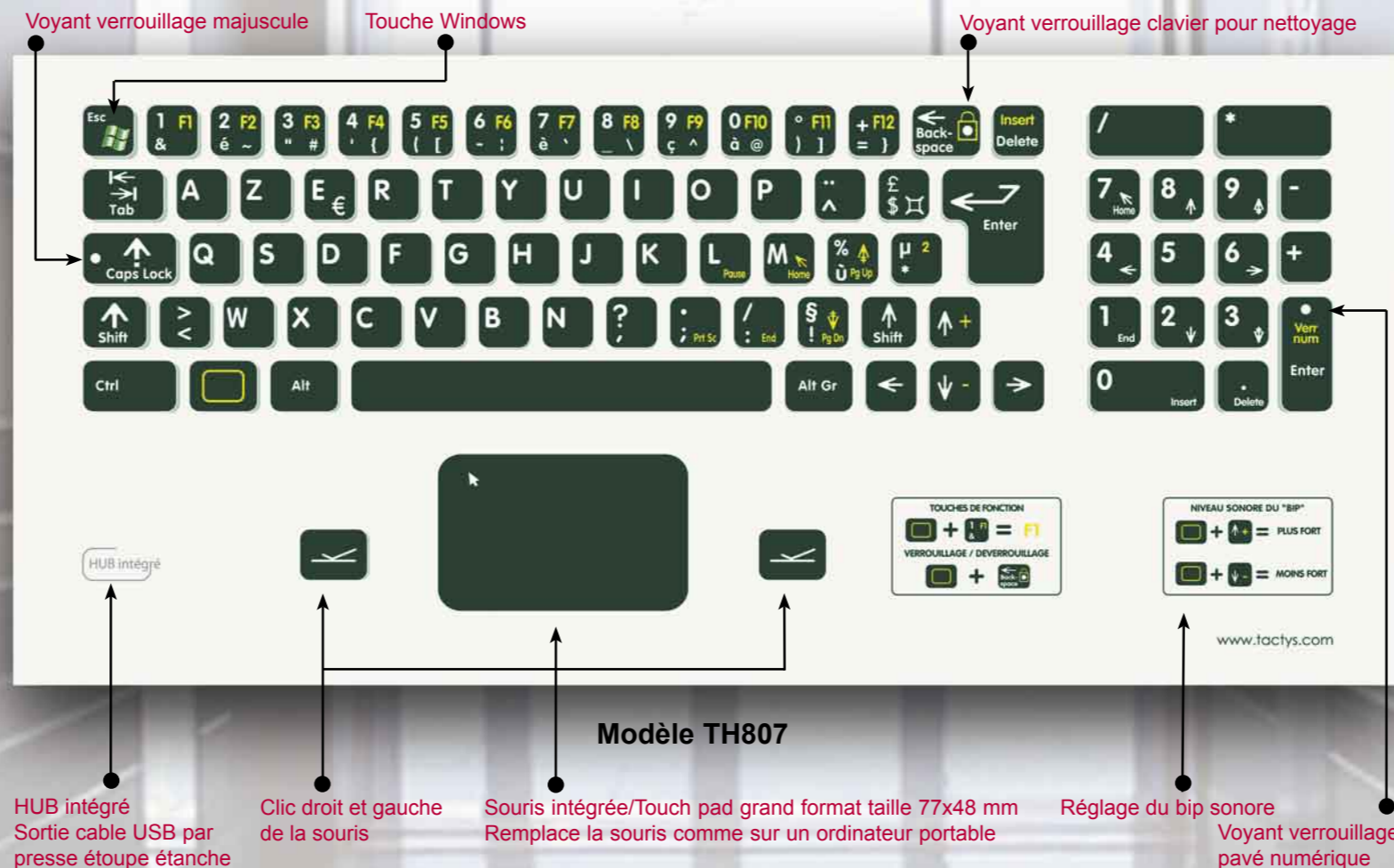
Le plan de saisie TACTYS se désinfecte d'un seul geste à l'aide de vos antiseptiques habituels. Il supporte tous les désinfectants, peut s'intégrer dans un plan de travail ou derrière une paroi de verre, être placé dans des isolateurs, fonctionner en milieu humide, dans des environnements réputés agressifs... (étanchéité IP 65).

### Adaptables à toutes les contraintes

Par leur conception, les claviers TACTYS sont aisément personnalisables : graphismes bien sûr, mais aussi touches de fonctions, pavés spéciaux, intégration dans plan de travail, chariots informatiques... Chaque projet d'équipement spécifique est étudié avec vous par notre Laboratoire de Recherche & Développement.

### Une technologie performante

- Plug and play comme un clavier standard
- Confortable, fonctionne par effleurement
- Lisse, se désinfecte d'un seul geste
- Inaltérable aux agents chimiques
- Compatible Windows et Linux
- Fiable et résistant



2<sup>e</sup> source d'infections nosocomiales, le clavier d'ordinateur classique ne répond pas aux besoins spécifiques des milieux où l'hygiène est primordiale  
(Enquête du microbiologiste Charles Gerba. Université d'Arizona).

### Des innovations pour l'hôpital

**HUB intégré :** les modèles TH707 et TH807 intègrent un HUB auto alimenté par la connexion USB du clavier. La prise de sortie mini USB permet de connecter des périphériques tels que lecteur de TAG RFID, douchette, clé USB... directement sur celui-ci. Cette version offre ainsi une meilleure ergonomie du poste de travail et permet de déporter l'Unité Centrale.

**BlueLoc Inside :** avec la solution BlueLoc, intégrée dans les versions TH 707 RFID ou TH 807 RFID, vous préservez la confidentialité de votre poste de travail. Elle permet d'en sécuriser l'accès en détectant la présence d'un utilisateur qui pourra le déverrouiller en main libre. A l'inverse, dès qu'il s'éloigne du clavier, la session se sécurise sans aucune action particulière de sa part. En outre la solution permet d'identifier automatiquement l'utilisateur dans son ou ses applicatifs métier.

**Clavier sans fil :** disponible début 2008, le TW907 vous libère de toutes les contraintes filaires. Il dispose d'une autonomie opérationnelle de 20 heures en usage intensif. Il communique avec l'unité centrale par une connexion wireless ZigBee, autorise une portée d'environ 20 m et l'utilisation de plusieurs dizaines de claviers dans un même lieu sans interférence. Le récepteur est connecté à l'Unité Centrale par une prise USB. La recharge des batteries se fait par induction, sans fil, en posant le clavier sur son support de recharge TP907.

### Des solutions pour chaque application

La gamme TACTYS s'étend pour répondre encore mieux aux besoins spécifiques des :

- Hôpitaux (blocs, stérilisation, salles de réveil...)
- Cabinets et cliniques dentaires
- Laboratoires
- Industries pharmaceutiques
- Industries agro-alimentaires

**Garantie 3 ans  
retour atelier**

Références sur le site [www.tactys.com](http://www.tactys.com) ou sur demande



[www.tactys.com](http://www.tactys.com)

# UNE GAMME COMPLETE ET DEDIEE A LA PROPRETE

● Pavé num.  
● Touch Pad  
● HUB  
● BlueLoc  
● Connectique



**T 64** ● PS 2



**T 707** ● USB

**TH 707** ● ● USB

**TH 707 RFID** ● ● ● USB

**T 807** ● ● USB



**TH 807** ● ● ● USB

**TH 807 RFID** ● ● ● ● USB



**TW 907** ● Sans Fil

Disponibles en AZERTY, QWERTY, QWERTZ (allemand et suisse)

## PRESENTATION ET USAGE

- Force d'actuation zéro newton. Confortable et inusable. Fonctionnement totalement statique, pas de composants mécaniques contrairement aux modèles à « coupelles » ou à touches mécaniques généralement utilisés en bureautique.
- Clavier constitué d'un film sensitif laminé au dos d'une feuille en verre trempé de 6 mm d'épaisseur. La sérigraphie au dos du verre est inaltérable; pas de jaunissement ou d'altération de la surface comme avec le silicone ou les touches en plastique par exemple.
- Compatible Windows / Linux toutes versions, se branche avec 2 cordons PS2 (clavier/souris) ou 1 cordon USB.
- Produit certifié conforme aux Directives Européennes qui le concernent (dossier tech. DPCE 010607)
- Dimensions : T64 : 332x188x40, tous les autres modèles : 420x188x40.
- Poids : de 1,330 à 2,150 Kg suivant modèle et équipement.

## FONCTIONNALITES DU CLAVIER

- Touches actives fonctionnant dans un contexte d'étagé pour restituer l'ensemble des commandes d'un clavier bureautique traditionnel.

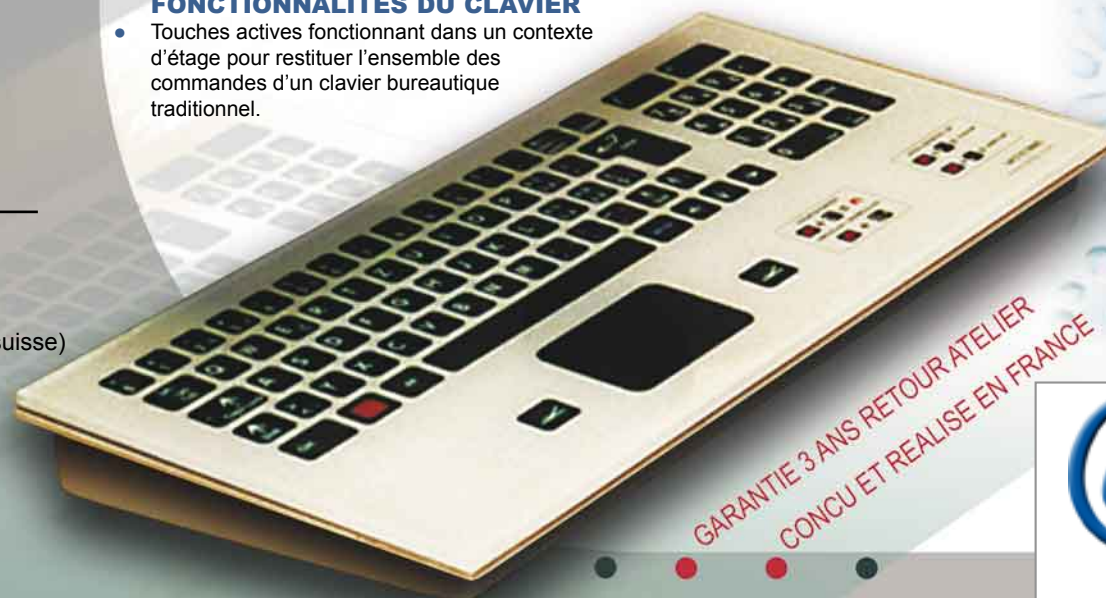
- Répétition automatique paramétrable pour l'ensemble des touches qui le nécessite (délai avant répétition / vitesse de répétition) par le panneau de configuration Windows.
- Retour sonore activable à l'appui d'une touche et réglable directement au clavier (présence/absence – niveau sonore).
- Inhibition frappe clavier (mise en sommeil) activable directement au clavier pour permettre le nettoyage de la surface du clavier sans activer spontanément des frappes de touches ou des fonctions.

## FONCTIONNALITES DU TOUCH PAD

- Dimensions de la surface active de pointage : 77x48 mm.
- 2 clics tactiles (correspondant au clic droit et gauche d'une souris).
- Paramétrage du pointeur (vitesse de déplacement) par le panneau de configuration Windows.

## ETANCHEITE

Tous les claviers TACTYS sont classés IP 65 et peuvent fonctionner en milieu humide. Ils répondent donc aux normes d'environnements spécifiques comme les salles à atmosphère contrôlée, les laboratoires, l'industrie agro-alimentaire...



GARANTIE 3 ANS RETOUR ATELIER  
CONCU ET REALISE EN FRANCE



BP 49 17140 LAGORD  
Tél. : 0546 671 676  
Fax. : 0546 671 638

[www.abaqueinformatique.com](http://www.abaqueinformatique.com)



[www.tactys.com](http://www.tactys.com)

TACTYS - 58 rue Yves Kermen - 92140 Clamart - Tél. 01 46 01 95 85 - Fax. 02 35 76 90 41 - Gsm : 06 60 94 99 38 - 06 07 74 37 91 e-mail : [info@tactys.com](mailto:info@tactys.com)