



## Adaptations de souris avec touches



Un avantage important d'une souris est de pouvoir éviter les mouvements incontrôlés d'un 'trackball'. Avec ces adaptations il est possible d'arrêter simplement le curseur et de continuer le trajet à l'endroit où le curseur est resté.

### Spécification de tous les modèles:

- Touche à huit directions, forme carrée ou en fleur.
- Une touche centrale pour le clic.
- Une touche pour le double clic, à la suite du clic simple.
- Verrouillage (avec l'indication rouge LED) de la touche glissante.
- Trois touches pour régler la vitesse du curseur (lente, moyenne et rapide), avec indication LED individuelle. La vitesse est réglable au moyen de vis à l'arrière du boîtier (facilite les prestations de l'utilisateur).
- Bouton droit de la souris (nécessaire pour certains programmes).
- Compatibilité Microsoft (souris à 2 boutons)

### Données spécifiques des différents modèles:

- **GTA:** cadre en bois, grandes dimensions, touches enfoncées 1.6 mm, diamètre des touches: 25mm, dimensions: 180x270 mm, épaisseur au-dessus : 55mm, en bas: 30 mm
- **GTB:** Cadre en bois, plus petite dimension, touches enfoncées 1.6 mm, diamètre des touches: 22 mm, dimensions: 160x240 mm, épaisseur au-dessus: 50 mm, en bas: 25 mm
- **GTC:** Avec support poignet, touches enfoncées 4 mm, diamètre des touches 19 mm, dimensions: 245x93 mm, épaisseur au-dessus: 40 mm, en bas: 3 mm
- **GTD:** Touches enfoncées 4 mm, diamètre des touches: 19 mm, dimensions: 140x93 mm épaisseur au-dessus: 30mm en bas: 20 mm
- **GTE:** Touches enfoncées 1.6 mm, diamètre des touches : 19 mm, dimension : 140x93 mm, épaisseur : au-dessus : 30 mm, en bas : 20 mm
- **GTF:** Avec soutien poignet, touches enfoncées 1.6 mm, diamètre des touches 16mm, dimensions 200x80 mm, épaisseur au-dessus: 30 mm, en bas:3 mm
- **GTG:** Avec soutien poignet en guide doigt, touches enfoncées 1.6 mm, diamètre des touches 19 mm, dimensions: 245x93 mm, épaisseur au-dessus: 35 mm, en bas: 3 mm

# Gorlo & Todt