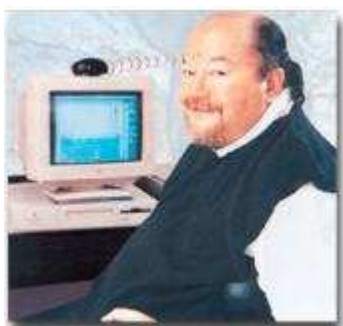


## Catalogue des aides techniques

### ACCES A L'INFORMATIQUE

#### TRACKER® 2000 / ONE / PRO

TRACKER® 2000 est un équipement pour déplacer le curseur de la souris sur l'écran d'un ordinateur par les mouvements de la tête, aucun câble ne relie l'utilisateur à l'ordinateur. Il facilite l'accès à l'ordinateur pour les personnes ne pouvant pas se servir de leurs mains.



TRACKER ONE reprend les principes de TRACKER en utilisant exclusivement la liaison USB. Il est donc possible de le connecter sans éteindre l'ordinateur. Sa technologie plus simple permet un coût moindre.

TRACKER PRO : son design exceptionnel et ses performances en font un outil parfait à utiliser pour contrôler votre ordinateur par les simples mouvements de la tête. Sa non sensibilité aux rayons du soleil ou aux lumières intenses et sa grande précision permettent son utilisation dans toutes les circonstances. Sa taille très réduite (quasiment celle d'une balle de golf) le rend transportable partout en compagnon d'un micro ordinateur portable par exemple. Son port USB lui permet de se connecter facilement et d'être reconnu facilement par les ordinateurs équipés de port USB. En complément à un logiciel de clavier sur écran (voir WIVIK page 25), le contrôle de l'ordinateur est complet. Le click de la souris est possible soit par logiciel de click automatique, soit par contacteur branché sur le câble du TRACKER PRO.

#### Designation

**TRACKER®**  
**TRACKER ONE**  
**TRACKER PRO**



#### Référence

**7H17**  
**7H65**  
**7H67**



**7H1799**



#### FONCTIONNEMENT

#### AVANTAGES

- boîtier électronique connecté à la place de la souris, fixé sur l'écran, réagissant au déplacement d'une gommette collée sur le front.

Mouvement lisse et précis de la flèche de la souris.

Clic de la souris se faisant séparément ou automatiquement avec le logiciel CLICK WIZARD.

- Tracker one : direct en branchant sur le port USB. Pas de logiciel nécessaire.

- compatible PC et MAC.

- pas de câble entre l'utilisateur et l'ordinateur (liberté de mouvements).

- livré avec un logiciel à utiliser dans le cas de mouvements limités de la tête.

- livré avec un support pour fixer le boîtier électronique lors d'un écran plat.

- voir logiciels WIVIK® pour affichage du clavier à l'écran.

- quasi insensible au Soleil.

- connexion possible d'un contacteur sur le câble USB.