

Mis à jour : Février 2015

Fabricant : Life Tool distribué par Proteor

Descriptif : Accessoire servant d'interface entre l'utilisateur et l'ordinateur. Il peut remplacer une souris, un joystick ou encore les flèches de l'ordinateur.



Destinataires : Personnes ayant une absence de motricité aux membres supérieurs (et inférieurs). La personne ne doit pas obligatoirement être en capacité de tenir seule sa tête mais doit pouvoir bouger ses lèvres et avoir de bonnes capacités pulmonaires (inspiration et expiration).

Ergonomie :

- Composé de 2 embouts, de plusieurs membranes de rechange et d'un morceau de tuyau en silicone afin de faciliter la prise en bouche
- A l'avant, LED indiquant le niveau de batterie et le mode de fonctionnement (souris joystick ou curseur)
- Durée de batterie : 7 jours pour une utilisation de 8h/jour
- Chargeur universel

Les + du produit :

- L'IM Connect (clef USB) permet d'utiliser l'intégramouse sans fil. Une fois branchée, l'ordinateur reconnaît l'intégramouse comme une souris classique
- Regroupe plusieurs fonctions (en réglage standard):
 - Mouvements de l'embout = déplacement de la souris
 - Aspiration = clic gauche
 - Expiration = clic droit
 - 2 courtes aspirations = double-clic
 - 1 courte aspiration et une retenue de l'air dans l'embout = cliquer déplacer
- Mode Wake on USB permettant de réactiver l'ordinateur se trouvant en veille
- Simplicité d'installation : il suffit de brancher la souris au port USB de l'ordinateur pour qu'elle fonctionne
- Compatible PC et MAC

Les limites du produit :

- L'ordinateur doit être allumé pour une utilisation indépendante
- Nécessite un temps d'apprentissage
- Nécessite l'achat d'un flexible de fixation (environ 250 €)
- Entretien régulier nécessitant l'intervention d'une tierce personne
- Usure des membranes (jetables)

Prix indicatif : 2 180 €

En + : L'accès au poste informatique adapté ne se réduit souvent pas à l'installation d'une souris: l'ensemble des périphériques (clavier, écran...) devront être eux aussi adaptés aux possibilités de l'utilisateur. Cette adaptation nécessite une évaluation précise des capacités et besoins de la personne.