



## Joystick sans fil



Le Point-it! est un joystick compact, sans fil et compatible USB qui fonctionne sur batterie en remplacement de la souris. Il procure un contrôle proportionnel délicat mais efficace du curseur de la souris.

Cette petite unité peut être placée près de l'utilisateur ou montée sur une chaise roulante. En outre, des systèmes de fixations sont prévus dans sa base, de sorte qu'elle puisse être positionnée pour une commande au menton. Le fait que ce joystick professionnel fonctionne sans contact est un atout pour la fiabilité de l'appareil et pour sa durée de vie.

### Fonctionnement

#### *Fonctions souris*

Trois boutons sont utilisés pour les fonctions de la souris clic droit et gauche et vitesse de la souris. La fonction droite de la souris peut être réglée sur clic droit, double clic, et glisser, ou peut être utilisée pour alterner entre la souris et un appareil externe qui est connecté. Un cinquième contacteur qui se trouve au sommet du bouton standard commande également la touche gauche.

### *Faire usage de contacteurs multiples externes*

Pour ceux qui ont difficile d'utiliser les boutons qui se trouvent sur l'appareil, il y a les connecteurs jack pour la connexion de contacteurs standards. Pour ceux qui font le choix d'un contacteur multiple (joystick digital), tel qu'un mini-joystick Tash ou un contacteur multiple Star, il existe une version spéciale du Point-it! Cette version a un connecteur d'entrée mini DIN à 6 pinnes et pas de joystick, de façon à ce que l'utilisateur aie un contrôle sans fil de la souris d'ordinateur à partir d'un contacteur quintuple.

### *Interaction avec appareils de communication et de système de commande de l'environnement*

Le joystick sans fil Point-It! peut être connecté à n'importe quel appareil qui fonctionne avec un ou plusieurs contacteurs. Les mouvements du joystick remplacent tout simplement la frappe sur un contacteur. Cela donne à l'utilisateur un contrôle intégré aussi bien de la souris de l'ordinateur que des appareils externes, à partir du même joystick.

# Point-it!

Si l'on travaille avec des grilles, telles que pour la communication avec symboles, il est possible d'utiliser les mouvements gauche/droit et avant/arrière pour indiquer et sélectionner une cellule spécifique.

Passer d'un appareil à d'autres peut se faire via 2 méthodes: en cliquant le bouton gauche et en le tenant enfoncé pendant 4 secondes, ou en sélectionnant le bouton droit.

La plupart des câbles interface sont disponibles.

### *Emulateur*

Le joystick sans fil Point-It! est livré avec un émulateur de souris. Celui-ci peut être connecté dans la porte USB de votre ordinateur. Lorsque le Point-It! se trouve à proximité d'un émulateur il s'établit un rapport avec l'ordinateur. Cette liaison est infra rouge IrDA avec une portée jusqu'à 3 m et un angle de 45°.

Grâce à ce système plusieurs unités peuvent être utilisées dans un local sans qu'il y ait des problèmes d'interférence et d'incompatibilité.

L'usage du joystick n'en n'est néanmoins pas limité à seulement 1 ordinateur.

En outre l'émulateur est livrable séparément, de façon à ce que vous puissiez avoir une commande sans fil aussi bien à l'ordinateur à la maison qu'à celui au travail.

### **Caractéristiques**

- Connecteur 6 pinnes mini DIN pour la connexion de 5 contacteurs
- Connecteur 6 pinnes mini DIN pour commande de l'environnement et appareils de communication.
- Connecteur 6 pinnes mini DIN pour commande de l'environnement et appareils de communication.

- Soutien les fonctions de la souris, plus double clic, glisser et réglage de la vitesse de la souris
- Connecteur 3,5 mm jack pour connexion de contacteurs externes pour le contrôle du bouton droite/gauche.
- Différentes options de touches pour la souris sont possible. La touche standard est pourvue, à son sommet, d'un bouton pour le clic gauche.
- Peut être installé à proximité de l'utilisateur ou monté sur des systèmes de fixation standard.

### **Specifications**

#### *Electriques:*

- Alimentation : 170 mAH 9V batterie rechargeable interne
- Courant au repos: <20 mA
- Chargeur 60mA (le chargeur est livré avec l'appareil)

#### *Mechaniques:*

- Poids: 500g
- Boitier: aluminium, peint en noir

#### *Usage:*

- Permet le contrôle du curseur de la souris pour quelqu'un qui ne peut pas commander la souris habituelle de l'ordinateur.
- Utilisable uniquement à l'intérieur
- L'émulateur de souris ne peut être connecté qu'à un ordinateur à porte USB
- Une version PS2 est disponible pour d'anciens ordinateurs.