

Ingenieurbüro Dr. Elisabeth Seveke Computer für Behinderte

Schnorrstraße 70
01069 Dresden

Tel.: 0351 4724 100 Fax: 0351 4724 165



eMail: Dr.Seveke@Computer-fuer-Behinderte.de
Internet: <http://www.Computer-fuer-Behinderte.de>

MauSi - Simulateur de souris

Cette souris spécialisée remplace complètement une souris standard.

MauSi série ou PS/2 ou USB:

On branche l'appareil par les interfaces standard au PC à l'aide du cordon à double connecteurs. On met le connecteur clavier mâle PS2 au port clavier d'un PC desktop (et le clavier standard au port clavier du MauSi) ou au port clavier externe d'un PC portable par un cable V (aiguillage). Le deuxième connecteur (format D-shell à 9 broches ou PS2 souris ou USB) est à brancher à un port correspondant du PC.

MauSi seulement USB:

On branche l'appareil par l'interface USB au PC

Rien de **logiciel** additionnel (sauf le logiciel standard) est obligatoire pour l'usage de la souris.

Pour adapter ou **personnaliser** les paramètres dynamiques au besoin du handicap on peut contrôler les paramètres suivants directement par la souris même:

vitesse de la souris la vitesse initiale si on a activé une des directions du curseur souris,

vitesse finale la vitesse après l'accélération du curseur,

changement de vitesse le temps entre les pas de l'accélération,

son oui non décision si l'on entend des bips en activant des fonctions diverses,

Pour changer un ou plusieurs paramètres on ouvre n'importe quel éditeur de texte au PC, p.e. **notepad** sous Windows. Puis, vous appuyez deux fois **adapt**. Le guide va vous accompagner à travers l'adaptation. Votre changement reste mémorisé dans l'appareil.

- ; Adaptation
- ; Choix du paramètre: curseur en haut/en bas
- ; Choix du valeur: curseur gauche/droit
- ; Fin: clic gauche
- ; Annuler: clic droit

La touche **vitesse** met la souris dans le mode automatique ou à la grande vitesse de la souris (vitesse finale choisie). Dans le mode automatique (mode standard) le curseur commence à se déplacer très lentement (vitesse initiale), puis il accélère un peu et après à la vitesse finale. Les temps entre les changements de la vitesse est influencé par le paramètre "changement de vitesse".