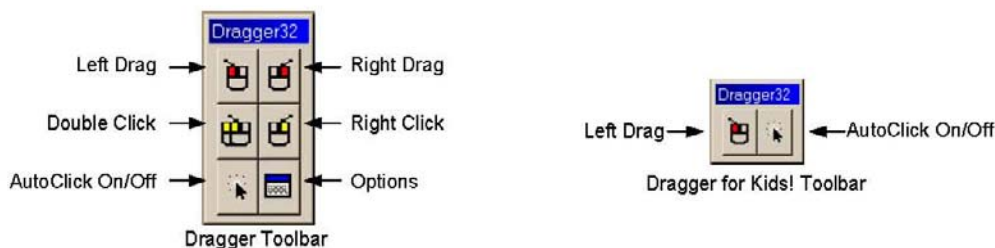




## Pour commander votre souris ou votre simulateur de souris



# Dragger 32

### AutoClick

Cliquer peut se faire n'importe où en Windows avec la fonction AutoClic. Celle-ci se charge du clic du bouton gauche de la souris lorsque le curseur est à l'arrêt pour un certain temps. Faire une pause ou redémarrer à partir de cette fonction se fait à l'aide de la fonction marche/arrêt (on/off) de l'AutoClic.

Le temps d'activation de l'AutoClic est réglable entre 0,2 et 10s après l'arrêt du pointeur.

### Compensation de stabilité

La fonction 'Jitter Box' peut être réglée suivant les possibilités de l'utilisateur pour contrôler le pointeur. Le fait de définir une plus grande surface de cible, cette fonction compense l'instabilité du curseur.

Cette tolérance, qui est réglable, facilite considérablement l'indication et le clic à l'aide de la fonction AutoClic.

### Double clic, glisser, et clic bouton droit de la souris.

Dragger permet de commander la plupart des fonctions de clic de la souris à l'aide d'un seul bouton. Un clic gauche, manuel ou avec AutoClic de la souris peut être reconverti en clic droit, fonction glisser ou lâcher de la souris.

La barre d'outils du Dragger a des boutons qui sont reliés à ces fonctions.

Une fonction glisser est réalisée en faisant un clic sur le bouton s'y rapportant. Ensuite un clic sur l'objet et le faire glisser vers une nouvelle place. Lâcher se réalise en faisant un nouveau clic. Le double clic et le bouton droit de la souris sont réalisés de la même façon.

### Zones chaudes

La fonction 'zones chaudes' a été créée pour pouvoir travailler avec le Dragger sans barre d'outils Dragger sur l'écran. Applications: voyager sur l'internet, jeux d'ordinateurs avec écran complet...

Les zones chaudes constituent 8 rectangles invisibles qui se trouvent au bord de l'écran et auxquels vous pouvez attribuer différentes fonctions. Un groupe ou une série de zones chaudes peut être défini et sauvegardé pour un jeu spécifique à l'ordinateur. Lorsque vous déplacez le curseur dans une zone chaude l'ordinateur émettra un son aigu, lorsque vous le déplacez en dehors d'une zone chaude il émettra un son plus doux.

Les zones chaudes ne sont pas uniquement utilisées pour introduire les fonctions de la souris mais également des combinaisons de touches (p.ex. CTRL+A), une série de caractères ou des textes choisis au hasard, ceci pendant un jeu qui nécessite tout l'écran. Un usage défini est attribué aux combinaisons de touches et aux séries de caractères. Les textes choisis au hasard, qui peuvent également contenir des combinaisons de touches, sont introduits à l'aide d'un clavier sur l'écran, qui est réalisé à l'aide des zones chaudes. Ces fonctions peuvent être utilisées lors d'une application Windows qui prend tout l'écran.

#### **Accès à Microsoft Windows**

Chaque application Windows est accessible avec un contacteur adapté, un clavier sur l'écran, Dragger et un matériel de pointage tel que Headmouse. Même pour les personnes qui ne peuvent pas utiliser un contacteur il y a l'AutoClic avec les autres fonctions du Dragger pour avoir accès au Windows. Il est possible d'utiliser les applications standard de Windows, d'ouvrir les fichiers existants, de sauvegarder, etc... Il est également possible d'avoir accès à internet.

#### **Dragger pour enfants**

Dragger contient un mode de fonctionnalités limitées conçu spécialement pour les enfants. La barre d'outils est limitée à deux touches: la fonction glissante gauche et l'AutoClic bouton on/off.

Ce mode présente les fonctions Dragger les plus essentielles et cache les fonctions qui ne sont pas souvent utilisées ainsi que le menu Options. Le menu Options est encore présent mais moins facilement accessible, ceci pour éviter que les enfants, par inadvertance, changent des installations ou ferment un programme.

#### **Bars d'outils**

Les barres d'outils Dragger peuvent être déplacées librement à n'importe quelle place sur l'écran Windows. Par surcroit elles peuvent être orientées aussi bien horizontalement que verticalement. En ce qui concerne la grandeur des touches il y a 4 choix: miniature, normal, grand, extra grand. Les barres d'outils représentées sur l'illustration ci-dessus, représentent à peu près un quart du format normal.

#### **Compatibilité**

Dragger est une application standard de Windows et fonctionne avec d'autres logiciels Windows tels que le clavier sur écran SofType™ de Origin Instruments.

#### **Logiciel et matériel exigés**

Dragger fonctionne avec n'importe quel système qui fonctionne sur Windows 95/98/NT/2000.