



Ingenieurbüro Dr. Elisabeth Seveke  
**Computer für Behinderte**  
Schnorrstraße 70  
D-01069 Dresden  
☎ 0351 4724 100  
Fax: 0351 4724 165



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

## Adaptation spéciale

05/2006 V9J

A partir de la version 9i nos claviers et simulateurs de souris rendent possible de changer plus de paramètres que dans le mode d'adaptation de base. Ces paramètres sont prévus pour les personnalisations assez rares ou sont un peu dangereux pour la fonction habituelle.

Nous vous prions de ne pas utiliser ce mode pro si vous n'êtes pas sûre concernant les conséquences.

Les paramètres suivants ne sont pas réalisés dans tous nos claviers ou souris. Chaque appareil donne seulement l'accès aux paramètres utiles pour cet appareil.

Vous activez le mode pro en appuyant la touche <adapt> deux fois dans le mode d'adaptation de base.

Les paramètres suivants sont possibles en plus dans ce mode pro:

- **1-doigt**                    oui - le touches d'état restent arrêtés,  
                                  non - mode standard,
- **fixer**                      oui - le touches d'état restent fixées si l'on les a enfoncé deux fois  
                                  jusqu'on les appuie une troisième fois,  
                                  non - ils restent fixées seulement jusqu'à la lettre suivante,
- **rester fixe**                oui- si vous appuyez assez longtemps le clic gauche ou droit de la souris  
                                  le clic reste fixé (demi clic) jusqu'on appuie cette touche encore une fois,  
                                  non - pas de fixation,
- **fixé prévient**            oui - vous recevez un signal sonore un peu plus longue si un état du clavier  
                                  ou un clic de la souris reste fixé,  
                                  non - pas de signal sonore,  
                                  C'est indépendant du son des touches normales.
- **rep spec**                 oui - la répétition est déterminée par le mode d'adaptation,  
                                  non - par le pc,
- **accél contin**            oui - l'accélération (du curseur de la souris) est continue  
                                  jusqu'à la vitesse finale,  
                                  non - il y a trois degrés de la vitesse (initiale - moyenne - finale),
- **en biais permis**        oui - (simulateur de souris) les directions entre à gauche et en haut etc.  
                                  sont possibles,  
                                  non - seulement à gauche, à droite, en haut et en bas,
- **souris départ-arrêt**    oui - pour contrôler le curseur de souris il faut appuyer la touche flèche une  
                                  fois au début du mouvement et la deuxième fois à la fin,  
                                  non - il faut presser la touche pour tout le temps du mouvement,
- **stopp si change**        oui - le curseur de la souris s'arrête si vous changez sa direction  
                                  et après il commence avec la vitesse initiale,  
                                  non - il continue de marcher,
- **entrer en morse**        (MauSi scan) oui - on entre les commandes pour la souris en code morse,  
                                  non - on choisi les commandes en mode de balayage.