

## MUISVERVANGERS

Voor een goede bediening van de computer is het niet altijd mogelijk gebruik te maken van een standaard muis of joystick. Om de muisfuncties uit te kunnen oefenen heeft QuoVadis diverse muisvervangers in haar assortiment.

In deze folder treft u een aantal soorten aan, opgesplitst in de categorieën Joysticks, Trackballs en Overige. Omdat het aanbod muisvangers regelmatig verandert, bieden wij u niet een volledig overzicht van onze mogelijkheden, maar wel een indicatie. Onze medewerkers helpen u graag met het maken van een juiste keuze.

### JOYSTICKS

Een joystick is een besturingsapparaat voor bijvoorbeeld computers. De joystick bestaat uit een staafje met daarop een bovineinde die gebruikt wordt om de joystick te bewegen. De vorm van dit bovineinde is vaak bolvormig, maar is bij sommige leveranciers ook in andere vormen te krijgen, zoals een T-vorm of een zachter oppervlak. De joystick bevat meestal ook drukknoppen voor allerlei acties, zoals het selecteren van een functie op het computerscherm of het verplaatsen van de muisaanwijzer.



### Point-It

De PointIt! is een zeer compacte PS2 compatible joystick die u als alternatief voor een gewone muis kunt gebruiken. Deze zorgt ervoor dat u zeer precies de Windows muis aanwijzer kunt bewegen. Ook aansturen met de kin is mogelijk.



### Bjoy

De BJOY Hand C is voorzien van een heel kleine, zeer gevoelige microschemelaar joystick, Hiervoor is een minimale kracht nodig en het biedt een grote nauwkeurigheid.



BJOY Stick A heeft een wat grotere joystick en vier gekleurde knoppen.





### **N'Abler Joystick**

Deze robuuste units hebben vele speciale mogelijkheden en knoppen voor de verschillende muiskliks.

De N'Abler kan rechtstreeks op de PS2-poort aangesloten worden. Via een apart kastje kunnen eventueel externe schakelaars aangesloten worden.



Behalve de genoemde, zijn veel verschillende varianten joystick leverbaar. we helpen u graag bij het kiezen van een geschikte variant.

### **MUISEMULATOR**

Voor het gebruik van een joystick in combinatie met een computer of rolstoel is vaak een interface noodzakelijk. Deze zet de bewegingen van de joystick om in muisbewegingen. U kunt hiervoor bijvoorbeeld gebruik maken van de Tash Mouse Mover of Mitch USB muisvervanger. Hierop kunnen tevens schakelaars aangesloten worden om de muisfuncties over te nemen. Lucy 4 Mitch SUB muisvervanger



Ook de JoyCable is een muisemulator, waardoor schakelaars gebruikt kunnen worden voor muisbeweging en bediening.



### **TRACKBALLS**

Voor een optimale precisie en gladde bewegingen, zonder voortdurend de muis met hand of pols te hoeven bewegen, zijn er verschillende trackballs. Alle modellen zijn zo gevormd dat ze ideaal in de hand liggen.



### **Kidtrac**

Deze trackbal met drie muisknoppen is Microsoft muis compatible en heeft een seriële aansluiting met PS/2 adapter.



### **Kidsball**

Zeer robuust hulpmiddel, waardoor hij tegen een stootje kan. Door de grote bal is deze geschikt voor kinderen en personen met een minder fijne motoriek. Een van de muisknoppen kan geprogrammeerd worden. Naast gewone muis te gebruiken.





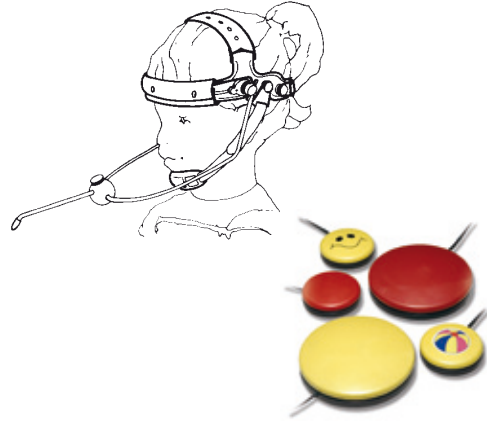
## OVERIGE OPTIES

Naast de genoemde, meest voor de hand liggende muisvervangers is het ook mogelijk de muisfuncties te bedienen via schakelaars, rolstoelintegratie, hoofdwijzers of met behulp van schakelaar- of spraakbediende software.

### Origin headmouse

Hoofdmuis Nano vervangt de standaard computermuis voor mensen die hun handen niet of beperkt kunnen gebruiken. Het vertaalt natuurlijke hoofdbewegingen in direct proportionele bewegingen van de muisaanwijzer op het scherm.

Informeer naar de mogelijkheden. Wij denken met u mee!



### Lipstick

Met de Lipstick kunnen alle muisfuncties met de mond worden bediend. De schermcursor volgt de bewegingen van de mond, de knoppen worden bediend met de lippen.

