

Head Mouse



Head Mouse Mit der HeadMouse werden Kopfbewegungen zur Steuerung der Maus am Bildschirm umgesetzt. Lediglich ein kleiner Reflexionspunkt (ca.5mm Durchmesser) muß an der Stirn oder der Brille aufgeklebt werden. Anhand dieses Reflexionspunktes, der mehrmals verwendet werden kann, verfolgt die Head-Mouse die Kopfbewegung. Die HeadMouse wird über eine serielle oder die PS/2-Schnittstelle am PC angeschlossen. Es sind keine speziellen Maustreiber erforderlich. Der Mausclick wird entweder durch einen separaten Einfach-Sensor (optional) ausgelöst oder durch eine zusätzlich erhältliche Software Dragger. Externe Einfach-Sensoren können auch per Funk an die Head-Mouse angeschlossen werden (PortLine Funkmodul).



Die **Head Mouse Portabel** eignet sich zum Einsatz an Notebooks oder anderen mobilen Systemen. Der Infrarot-Sensor ist hier in einem kleinen, separaten Gehäuse untergebracht und kann am Display des Notebooks befestigt werden.



Lieferumfang:

HeadMouse, Anschlußkabel seriell, Netzteil, 50 Reflexionspunkte, Handbuch

Mit Hilfe von **Dragger** kann ein Mausclick nach voreinstellbarer Zeit automatisch ausgelöst werden. Außerdem kann Klicken-und-Ziehen, Doppelclick und rechte Maustaste simuliert werden.



Head Mouse	Art. Nr.	83-11930
Head Mouse portable	Art. Nr.	83-11949
PS/2- Anschlusskabel	Art. Nr.	83-11948
USB- Anschlusskabel	Art.Nr.	83-11947
Reflexionspunkte	Art.Nr.	83-11946
Dragger	Art.Nr.	83-11951