



## SmartNav 4

Die Kopfmaus hilft Menschen mit schweren motorischen Einschränkungen, die jedoch über eine gute Kopfkontrolle verfügen, einen Cursor zu steuern. Kopfmäuse sind aber auch für Computernutzer interessant, die täglich mehrere Stunden mit einer Computermaus arbeiten müssen und eine handentlastende Alternative suchen. Das System verarbeitet Bewegungen des Kopfes in Realzeit und orientiert sich an einem selbstklebenden Reflektionspunkt, der an der Stirn oder einem Brillengestell angebracht wird.

Die Kopfmaus wird in zwei Versionen angeboten:

### SmartNav 4:EG

Dieses Kopfmauspaket beinhaltet einen Anschluss, um zusätzlich bis zu zwei Taster anzuschließen, die vielfältige Funktionen der Computermaus übernehmen können wie zum Beispiel den Linksklick.

### SmartNav 4:DR

Dieses Paket beinhaltet neben dem Verteiler, auch die Mausclicksoftware Dragger32 mit integrierten Autoklick (Automatisches Auslösen des Mausclicks nach einer kurzen Verweildauer), sowie der Bereitstellung aller gängigen Klickvarianten, wie Ziehen und Halten, Doppelklick und Rechtsklick .

Das Gerät wird über den USB-Port mit Strom versorgt ist deshalb für den mobilen Einsatz an einem Laptop geeignet.

Für den Einsatz als Sprachkommunikationshilfsmittel wird zusätzlich eine Software für die Tastaturemulation und Sprachausgabe benötigt.

**[www.ergoMotix.com](http://www.ergoMotix.com)**