



Kopfmaus (Smart Nav)



Diese kleine präzise Kopfmaus kann für PC-Nutzer, die eine gute Kopfkontrolle haben, die Standard-Maus ersetzen. Sie ermöglicht eine Steuerung des Mauszeigers durch Kopfdrehung/-hebung, ohne dass störende Kopfbügel oder Stirnbänder getragen werden müssen.

Dem Benutzer wird nur eine kleine runde **Reflektor-Marke** auf Stirn oder Brille geklebt. Die linke und rechte Maustaste kann entweder durch Taster oder eine optionale Software ausgelöst werden.

Je nach Kopfhaltung ermittelt der Empfänger laufend die neue Mauszeigerposition und steuert den Mauszeiger auf dem Bildschirm entsprechend. Der optimale Arbeitspunkt (Mauszeiger in Bildschirmitte) kann vom Behinderten selbst durch Bildschirmrandkontakt eingestellt werden. Die Entfernung des Bedieners vom Bildschirm soll maximal 150 cm betragen.

Die mitgelieferte Halterung ist optimal für Flachbildschirme, da sie individuell einstellbar ist. Der Empfänger ist somit um 360° drehbar und besitzt die Möglichkeit vorne um 20° und hinten um 10° angekippt zu werden. Daraus ergibt sich eine hohe Anpassungsfähigkeit an den Nutzer.

Bei der Nutzung am Notebook wird eine Zusatzhalterung erforderlich.

Die mitgelieferte Treibersoftware, welche zur Nutzung des Gerätes zwingend notwendig ist, beinhaltet viele Einstellmöglichkeiten. Hierbei ist die separate Geschwindigkeitsanpassung für vertikale sowie horizontale Mauspempfindlichkeit nur ein Mittel um das Produkt optimal an den Benutzer anzupassen.



Größe:	incl. Halterung ca. 85mm , 70 mm und 55 mm
Reflektor:	selbstklebende Folie, 6 große und 20 kleine
Anschluss:	USB-Schnittstelle
Zusätzlich:	CD mit Treibersoftware Kabeladapter für 1 bis 2 Taster