



Ingenieurbüro Dr. Elisabeth Seveke  
**Computer für Behinderte**  
Schnorrstraße 70  
01069 **Dresden**

Tel.: 0351 4724 100  
Fax: 0351 4724 165

Ust-IdNr.: DE 140 350 985  
IK: 591 400 380

Dr.Seveke@Computer-fuer-Behinderte.de  
www.Computer-fuer-Behinderte.de

## Kopfmaus (HeadMouse Extreme)

Diese extrem kleine und doch 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.



Bestell-Nr.: ma-km-05

Das flache kleine Gerät wird wahlweise am Rand des vorhandenen Bildschirms mit solidem Klettband befestigt oder über eine **optional** verfügbare Halterung an das Display eines Notebook geklemmt.



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

Die Mausklicks erfolgen durch ein oder zwei externe Taster oder Sensoren, die direkt an das Gerät oder über einen **optional** lieferbaren Infrarotsender angeschlossen werden können.

Zusätzlich sind Programme zur Simulation der Maustasten und ihrer verschiedenen Funktionen (Halten, Doppelklick, Scrollen,...) erhältlich.



Größe: 93 mm x 55 mm x 20 mm,  
Reflektor: selbstklebende Folie, Durchmesser 5 mm,  
Anschluss: USB-Schnittstelle