



# Kopfmaus Nano

Diese extrem kleine und doch präzise Kopfmaus kann für den Nutzer, der eine gute Kopfkontrolle hat, die Standard-Maus ersetzen.

Sie ermöglicht eine Steuerung des Mauszeigers durch Kopfbewegungen.

Dem Benutzer wird nur ein **Reflektor-Marke** (5 mm) auf Stirn oder Brille geklebt. Dadurch erkennt die Kopfmaus jede Bewegung des Nutzers.



<b>Entfernung:</b>	maximal 1,5 m
<b>Maße:</b>	55 mm x 40 mm x 15 mm
<b>Reflektor:</b>	selbstklebende Punkte (Ø 5 mm)
<b>Anschluss:</b>	USB (Kabel)
<b>Treiber:</b>	nicht notwendig

## Mausklicks

Die Mausclicks können durch einen externen Taster erfolgen, der direkt an das Gerät angeschlossen werden kann.



### Softwarelösung

Zusätzlich empfehlen wir das Programm **ClickMaster** zur Simulation der Maustasten und ihrer verschiedenen Funktionen (Halten, Doppelklick, Scrollen,...).