



## 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 eine **Reflektor-Marke** ( $\varnothing$  5 mm) auf Stirn oder Brille geklebt. Dadurch erkennt die Kopfmaus jede seiner Kopfbewegungen.



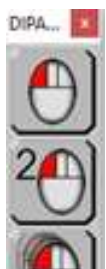
**Entfernung:** maximal 1,5 m  
**Maße:** 55 mm x 40 mm x 15 mm  
**Reflektor:** selbstklebende Punkte ( $\varnothing$  5 mm)  
**Anschluss:** USB (Kabel)  
**spez. Treiber:** nicht notwendig

Artikelnummer: [M6-12030](#)

## Mausklicks

Die Mausklicks können durch externe Taster (z. B. Buddy Button oder MicroLight) erfolgen, die direkt an das Gerät angeschlossen werden.

Alternativ gibt es auch eine Software-Lösung:



- Hier empfehlen wir das Programm *ClickMaster* zur Simulation der Maustasten und ihrer verschiedenen Funktionen (Halten, Doppelklick, Scrollen,...).
- Es lässt sich auch erst automatisch einblenden (dynamisch), sobald der Mauszeiger zum zugelassenen Bildschirmrand bewegt wird.
- Es sind mehrere Designs und unterschiedliche Anzeigegrößen (Zoom) einstellbar.
- Die Auslösezeit und Bewegungstoleranz (Zitterempfindlichkeit) müssen entsprechend den Bedienfähigkeiten eingestellt werden.
- Die optionale Fortschrittsanzeige für die verbleibende Zeit, bis die vorausgewählte Aktion angewendet wird, wird meist als angenehm empfunden.

Artikelnummer: [V1-10010](#)