



Maus-Simulator mit Fußbedienung



Best.-Nr.: ma-si-3700

Unser Programm von Maus-Simulatoren mit Joystick- oder Tasten-Steuerung wird ergänzt durch einen Mausersatz, der mit den Füßen zu bedienen ist.

Für dessen Einsatz gibt es unterschiedlichste Motive. Entweder sind die Hände/Arme motorisch stärker gestört als die Füße oder aus anderen Gründen nicht für eine Mausbedienung geeignet. Außerdem kann es sein, dass die Arme durch ständige Mausarbeit überlastet oder z.B. durch die Tastatur ausgelastet sind und man zeit-

weise oder parallel die Füße nutzen will (Hand- und Fußmaus können gemeinsam benutzt werden).

In der Standard-Ausführung steuert der rechte Fuß über eine runde **Taumelplatte** den Mauszeiger in acht Richtungen.

Der linke Fuß drückt und hält **Flächentaster** für die linke und rechte Maustaste, die entweder auf der Oberfläche des Pultgehäuses angeordnet sind oder sich extern anstecken lassen.

Die Bewegung des Mauscursors ist dynamisch, d.h., sie beginnt langsam und wird dann auf eine höhere Geschwindigkeitsstufe umgestellt, so dass man feine Bewegungsschritte und auch schnell größere Strecken bewältigen kann.

Auch das direkte **Scrollen von Bildschirmhalten** ist möglich, um die Nutzung vor allem in Grafikprogrammen und im Internet zu effektivieren. Dazu wird mit einem zusätzlichen Taster zwischen Scroll- und Mausmodus hin- und hergeschaltet.

- ◆ Pultgehäuse 300 mm x 225 mm,
- ◆ Tastendurchmesser 60 mm,
- ◆ Der Maus-Simulator wird über USB mit dem Computer verbunden (Installation als Standardgerät).

Neben dieser Standard-Ausführung haben wir verschiedene angepasste Sonderausführungen von Fuß-MauSi realisiert. Beispielsweise ist auch eine große robuste Rollkugel sehr gut für die Fußbedienung zu benutzen.

Informieren Sie sich auf unserer Internetseite www.computer-fuer-behinderte.de