



Maus-Simulator mit Midijoystick

Bei Behinderungen, die auf Grund fehlender Feinmotorik die Nutzung einer Maus und auch einer Rollkugel unmöglich machen, sollte man diesen **Maus-Simulator** testen, bei dem die Mausfunktionen mit einem kleinen und doch robusten Joystick und angepassten Tastern gesteuert werden.



Best.-Nr.: ma-si-1502

Umschaltung für das Wechseln zu einem gleichbleibend hohen Maustempo vorhanden. Dadurch kann man wesentlich schneller in Programmen arbeiten, die keine genaue Positionierung des Mauszeigers erfordern.

In der oben dargestellten Version ist zusätzlich das direkte **Scrollen von Bildschirminhalten** möglich, um die Nutzung vor allem in Grafikprogrammen und im Internet zu effektivieren.

Das Bild zeigt die Linkshänder-Ausführung (Gruppe für die linke Maustaste auf der linken Seite). Bei der Bestellung ist anzugeben, ob die Links- oder Rechtshänderausführung gewünscht wird. Die Tasten und optionale Anschlussbuchsen sind nachträglich durch den Nutzer in ihrer Bedeutung umdefinierbar oder abschaltbar.

- ◆ Pultgehäuse mit Handauflage, 195 mm x 150 mm, Tastendurchmesser 18 mm, 3 mm versenkt,
- ◆ Joystick mit verstärkter Halterung,
- ◆ Der Maus-Simulator wird über USB mit dem Computer verbunden (Installation als Standardgerät). Andere Anschlussvarianten sind möglich, auch drahtlos über Infrarot.

Lieferumfang:

- ◆ Maus-Simulator mit Anschlusskabel,
- ◆ deutschsprachiges Handbuch

Optional verfügbar:

- ◆ Schaltbuchsen für externe Taster/Joystick,
- ◆ drahtlose Ausführung (Infrarot),

Andere Ausführungen mit verschiedenen Tasten- und Gehäusegrößen sind ebenfalls lieferbar.