



## Maus-Simulator mit 4 Richtungstasten

Bei sehr starker Störung der Handmotorik kann dieser **Maus-Simulator** mit großen, weit auseinander liegenden und gut wahrnehmbaren Tasten einen optimalen Mausersatz bilden. Die dauernde Betätigung oder wahlweise das Antippen einer der Richtungstasten veranlasst den Mauscursor, in die angegebene Richtung zu laufen.



Best.-Nr.: ma-si-2600

Neben der linken und rechten Maustaste gibt es Taster zum Feststellen und zur Doppelbetätigung der linken Taste.

Die Bewegung des Mausursors 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.

Die Grundgeschwindigkeit ist wie bei jeder Maus außerdem über die Systemsteuerung einstellbar.

Zusätzlich ist eine Taste **Tempo-Umschaltung** (gelb) für das Wechseln zu einem gleichbleibend hohen Maustempo vorhanden, so dass man

wesentlich schneller arbeiten kann, wenn man Programme bedient, die keine genaue Positionierung des Mauszeigers erfordern.

Das Bild zeigt die Standardausführung (Gruppe für die linken Maustasten unter der rechten Hand). 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 (300 mm x 225 mm), Tastendurchmesser 30 mm, 3 mm versenkt,
- ◆ 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:**

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

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