



G&T JOYSTICKMAUS

Steuerung der Maus mit Hilfe eines Joysticks
HMVZ-Nr.: 16.99.05.4000

Kurzgefasst



Der Mauszeiger auf dem Computerbildschirm wird durch das Betätigen des eingebauten digitalen Joysticks gesteuert.

Funktionen

Die Funktionen der linken und rechten Maustaste, die „Klick und Zieh“- Funktion und die Ausführung des Doppelklicks befinden sich jeweils auf eigenen Tasten. Die Geschwindigkeit des Mauszeigers kann in drei Stufen, durch einfachen Tastendruck eingestellt werden. Dabei ist für jede der drei Geschwindigkeiten (Schnell, Mittel, Langsam) eine eigene Taste vorhanden. Die einzelnen Geschwindigkeiten können leicht selbst voreingestellt werden. Dadurch ist die Anpassung der Tastenmaus an die individuellen Möglichkeiten des Anwenders möglich. Der Knauf des Joysticks kann abgenommen und durch einen anders geformten Griff ersetzt werden.



Merkmale

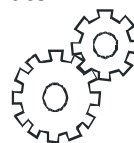
Die Joystickmaus ist in einem sehr robusten Voll-Aluminium Gehäuse eingebaut. Optional können die eingebauten Tasten für die Funktionen der Maustasten (linke-, rechte Maustaste, Doppelklick, linke Maustaste einrasten) auch auf einzubauende Buchsen gelegt werden. Dadurch ist es möglich, z. B. die Auflösung eines Doppelklicks oder einer anderen Funktion durch einen externen Sensor (z. B. Buddy Button) vorzunehmen.

Indikation



- *entzündliche oder degenerative Veränderungen*
- *Verletzungsfolgen*
- *Amputationen*
- *narbige Veränderungen der Handweichteile*
- *ausgeprägte cerebrale bzw. zentrale Bewegungsstörung*
- *spastische und schlaffe Lähmungen*
- *neurologische bzw. psychologische Störungen*
- *neuromuskuläre Behinderung wie Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)*

Technische Daten



Maße:

140 x 150 x 40-55 mm