



Minitastatur M32q mit Maus-Simulator

Diese Tastatur soll schwerbehinderten Personen die Computernutzung ermöglichen, bei denen Kraft und Aktionsradius der Hände für die Bedienung einer Standardtastatur nicht mehr ausreichen, deren Feinmotorik aber nicht beeinträchtigt ist (z. B. bei Muskelschwäche).



Ein Magnet an der Spitze eines leichten Bedienstabes wird in die ausgeformten Mulden getaucht und löst damit quasi kraftlos die gewünschte "Taste" aus. Die konkrete Stabform und Länge kann der Behinderte selbst bestimmen.

Ein integrierter **Maus-Simulator** im rechten Tastenfeld bildet eine Standard-Maus vollständig nach. Neben acht Richtungstasten und den beiden Maustasten gibt es noch Zusatztasten für den Doppelklick, das Halten beider Maustasten und eine **Tempo-Taste**. Mit letzterer kann man vom stufenweise beschleunigenden Lauf des Maus-

cursors in ein gleichbleibend hohes Maustempo wechseln.

Sämtliche **Tastatur- und Mausparameter** wie Zeichenwiederholung, Anschlagverzögerung, Doppelanschlagsperre und Maustempo und -beschleunigung sind über die Tastatur vom Nutzer selbst wählbar und werden dort **gespeichert**.

- ◆ Größe: 200 mm x 110 mm x 30 mm, Tastenabstand 7,5 mm, Bedienfeld (175 mm x 55 mm),
- ◆ Haltefunktion der Tasten \hat{u} , Strg, Alt und AltGr; Anzeige der Zustände über Leuchtdioden,
- ◆ Maus-Simulator verfügt über eine **Scroll-Funktion** für Fensterinhalte,
- ◆ **Makrofunktion** für alle Buchstabentasten (Texte oder Kommandos definierbar),
- ◆ Anschluss an **eine USB-Schnittstelle** mit nur einem Kabel für die Tastatur-, Maus- und Einstellfunktionen und auch für die Stromversorgung (andere Anschlussvarianten auf Anfrage).

Lieferumfang:

- ◆ Tastatur mit Anschlusskabel und Stützfüßen, optional auch Stative möglich,
- ◆ anpassbarer Auslösestab und Ersatzmagnet, deutschsprachiges Handbuch.

(umseitig Tastatur-Layout in Originalgröße)

