

ICON III

Vielen Menschen mit Behinderung fällt es schwer, eine Standardmaus bzw. eine Standardmaussimulation zu bedienen. Sie benötigen speziell auf ihre Bedürfnisse angepasste Bedienelemente.

Mit der universellen Maussimulation **ICON III** und entsprechenden Tastern/ Sensoren lassen sich individuelle Lösungen zusammenstellen. Wichtig ist nur, dass die Taster/ Sensoren sicher bedient werden können, egal mit welchem Körperteil.

Der **ICON III** bietet Anschlussmöglichkeiten für bis zu acht Taster/ Sensoren. Über diese werden die vier Mausrichtungen und die Mausfunktionen (Klick links bzw. rechts, Doppelklick links und links ziehen) angesteuert.

Natürlich ist auch eine Joystickbuchse (D-Subminiatur) vorhanden. An diese können digitale Standard-Joysticks, Flächenjoysticks (z.B. tash Star), Reihentastaturen (z.B. tash Wafer, IGEL Varioreihe) etc. angeschlossen werden.

An den beiden Drehreglern auf der Gehäuseoberseite, lassen sich die Geschwindigkeit des Mauszeigers und die Dynamik der Zeigerbeschleunigung sehr fein auf die Fähigkeiten der AnwenderInnen einstellen.

Die integrierte Mausweiche erlaubt den parallelen Betrieb einer zweiten (seriellen) Maus.



Für den Betrieb des **ICON III** benötigen Sie weder eine spezielle Software noch eine zusätzliche Stromversorgung. Eine freie serielle Schnittstelle Ihres Computers genügt. Das Anschlusskabel ist lang genug, um den **ICON III** an der geeignetesten Stelle auf dem Arbeitstisch zu platzieren.

Typische Einsatzbereiche:

Motorische Schwierigkeiten, die den Einsatz eines Standardgerätes nicht zulassen

Sinnvolles Zubehör:

Individuelle Bedienelemente, Taster/ Sensoren, Joystick, Reihentastatur

Technische Details:

- Größe: ca 15 x 11,5 x 4 cm
- 8 Klinkenbuchsen für Taster/ Sensoren
- 1 Sub-D Buchse auf der Rückseite für Joysticks etc.
- 1 Sub-D Buchse auf der Rückseite für eine zweite Maus
- integrierte Mausweiche
- Anschluss an eine serielle Schnittstelle des PC
- Länge des Anschlusskabels: 3m