



DIPAX JoystickMouse JM1

Die JoystickMouse ist ein robuster Joystick mit USB-Anschluss, mit der alle Funktionen einer Standardmaus simuliert werden können.

Der Funktionsumfang im Überblick:

- Robuster Joystick für die Mauszeiger-Bewegungsrichtungen LINKS, RECHTS, HOCH, RUNTER und DIAGONAL. Optional kann die Bewegungsrichtung DIAGONAL gesperrt werden.
- 4 integrierte Tasten für die Maustasten: linke Maustaste (inkl. Klicken & Ziehen), rechte Maustaste, mittlere Maustaste, Doppelklick, Simulation eines Scrollrades.
- Jede Taste kann individuell mit einer beliebigen Maustaste belegt werden.
- Optional können 4 externe Sensoren für die Simulation der Maustasten angeschlossen werden.
- Für Links- und Rechtshänder lieferbar.
- 3 unterschiedliche - an den jeweiligen Behinderungsgrad anpassbare - Möglichkeiten für das Auslösen der Maustasten.
- Parallel kann eine Maus verwendet werden, deren Funktion von der JoystickMouse nicht beeinflusst wird.
- Stufenlos einstellbare Mauszeigergeschwindigkeit und Beschleunigung.
- Kundenspezifische Erweiterungen durch DIPAX möglich.
- Betriebssysteme: Windows 98/Me/2000/XP/Vista.

