

HealthLab Joystick JS-01



Im Rahmen von Beanspruchungstests mit dem psychophysiologischen Monitoring-System HealthLab kommt der HealthLab Joystick JS-01 zum Einsatz. Das Gerät wird an eine freie USB-Schnittstelle des als Kontroll- und Auswerteeinheit dienenden Rechners angeschlossen und dient der Testperson bei der Erfüllung der durch das Testprogramm gestellten Aufgaben als Eingabegerät. Der JS-01 lässt sich als Tischgerät verwenden oder kann mittels Gurt auf einem Oberschenkel des Probanden fixiert werden und ist somit in vielfältigen Testscenarien optimal einsetzbar. Als Eingabelemente stehen ein zwei-achsiger Joystick und zwei Drucktaster zur Verfügung, deren Funktionalität von der Testsoftware für die jeweilige Aufgabenstellung vorgegeben ist.

Links zu weiterführenden Dokumenten:

- Hardware: Master HFM-01 → <https://secure.turboj.de/documents/HFM-01.pdf>
- Software: Heally Control → https://secure.turboj.de/documents/Heally5_en.pdf



Technische Daten

Bezeichnung

HealthLab Joystick JS-01

Spannungsversorgung / Stromaufnahme

5,0 V DC via USB / 60 mA

Klimatische Bedingungen

nach DIN EN 60204-1 (10-2014)

Umgebungstemperatur

Betrieb: -20 ... +55 °C
 Transport / Lagerung: -25 ... +60 °C

Luftfeuchte / Höhe

20 ... 90 % r.F. (ohne Betaung)
 bis 8.000 m

Maße

B / H / T : 150 x 100 x 55 mm
 (ohne Kabel)
 Kabellänge: 1.200 mm
 Gewicht : 400 g

Bestellhinweis:

JS-01 HealthLab Joystick

Teile-Nr.

E1186