

MuHaMonitor

Der MuHaMonitor ist ein In-Ear-Monitor zum direkten Hören des eigenen Tones. Der MuHaMonitor wird zwischen das Mikrofon und den Mikrofoneingang der Musikanlage geschlauft. Das Tonsignal kann auch direkt am Signalausgang vom Bass oder Akkord abgenommen werden. Das Gerät wird in der Hosentasche getragen, oder kann mit dem Clip am Gürtel befestigt werden.

Der MuHaMonitor hat eine Eingangsimpedanz von 100kOhm, einen Frequenzbereich von 30Hz bis 25kHz, und wird von einer 9V-Blockbatterie gespeist. Die Lautstärke für den Ohrhörer kann stufenlos eingestellt werden. Es kann ein beliebiger Walkman-Ohrstecker mit guter Tonqualität verwendet werden.



Gehäusemasse:
100 x 65 x 24mm

mit Gürtelclip:
100 x 65 x 32mm

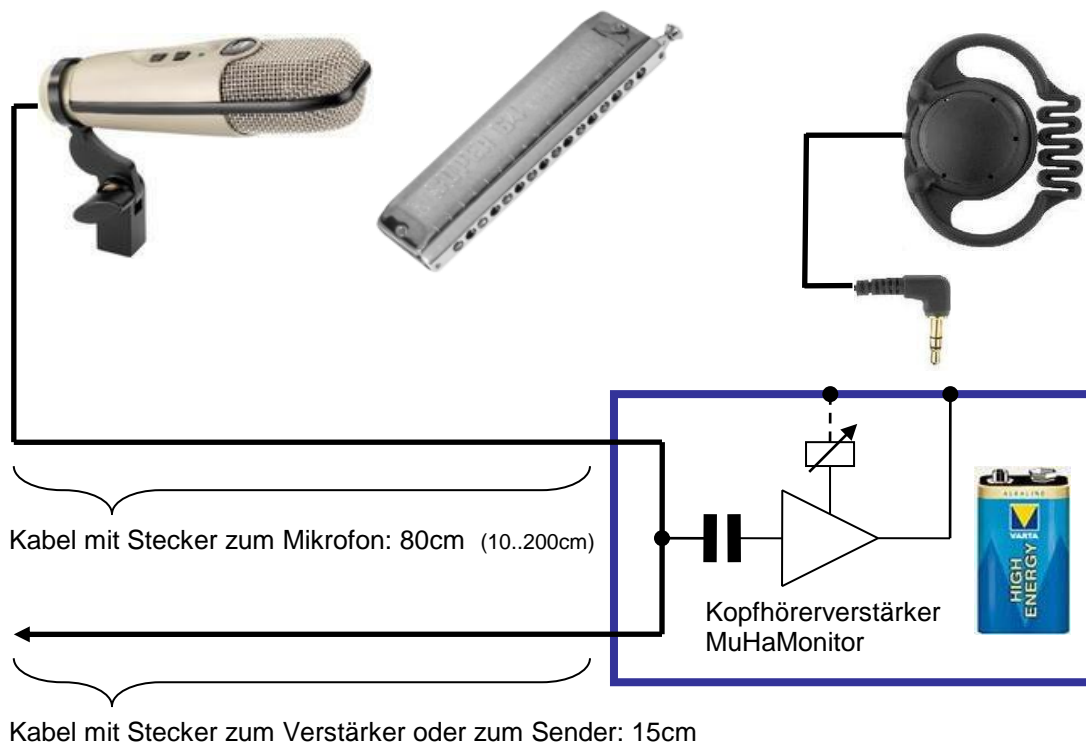
Eine allfällige Phantomspeisung des Mikrofons wird nicht beeinflusst. (bis 50V)

Ein- und Ausschalten:

Am linken Anschlag des Drehreglers wird ein Schalter betätigt, welcher das Gerät mit der nötigen Betriebsspannung versorgt.

Betriebsdauer: Mit einer 9V-Blockbatterie kann der MuHaMonitor über 100 Stunden lang betrieben werden.

Schematischer Aufbau:



Bestellung MuHaMonitor:

Kabellänge zum Mikrofon:
 Steckertyp:

_____ cm (max. 200cm)



XLR Buchse
 (Handmikrofone)



Mini-XLR
 Stecker



Klinkenstecker
 Ø 6.3mm, mono
 (Bass oder Akkord)



Klinkenstecker
 Ø 3.5mm, mono



Klinkenbuchse
 Ø 6.3mm, mono



Klinkenbuchse
 Ø 3.5mm, mono

Kabellänge zum Verstärker:
 Steckertyp:

_____ cm (max. 100cm)



XLR Stecker



Mini-XLR
 Buchse



Klinkenstecker
 Ø 6.3mm, mono



Klinkenstecker
 Ø 3.5mm, mono

Ohrhörer: ES-16 mit 3.5mm Klinkenstecker
 (inbegriffen)



Name: _____

Adresse: _____

PLZ Ort: _____

Telefon: _____

e-Mail: _____

MuHaMonitor mit Ohrhörer: **Fr. 220.00 netto**

Weitere Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in der Variantenübersicht unter www.schnidrig-electronic.ch

Datum + Unterschrift: _____

Name der Formation: _____

Mein Name darf NICHT in der Referenzliste aufgeführt werden →