



### M-Control - passiver Lautstärke-Controller

### Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

#### Sicherheitshinweise

##### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur passiven Dämpfung von Signalen mit Line-Pegel. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

##### Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken!

##### Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

##### Allgemeiner Umgang

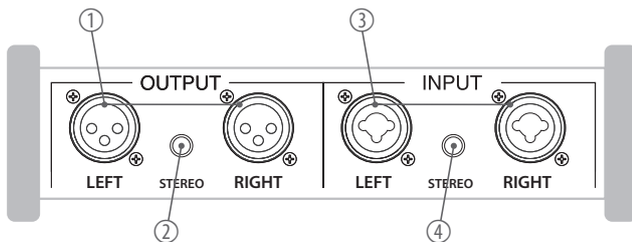
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

#### Leistungsmerkmale

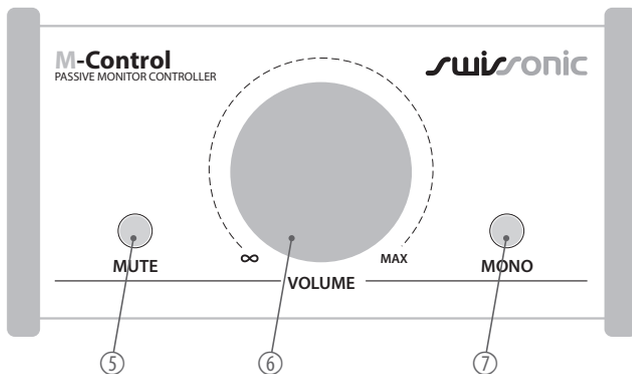
- Rein passive Schaltung für absolut verzerrungsfreie Lautstärkeregelung von Audiosignalen
- Ideal für die Lautstärkeregelung von DAW-Signalen vor aktiven Monitoren
- Erlaubt präzise Dämpfungs-Einstellung in 1-Dezibelschritten von 0 dB bis ∞
- Mute-Schalter

- Mono-Schalter
- Symmetrische XLR-/Klinken-Kombi-Eingänge sowie ein unsymmetrischer Miniklinken-Stereoeingang
- Symmetrische XLR-Ausgänge sowie ein unsymmetrischer Miniklinken-Stereoausgang

#### Bedienelemente



- 1 XLR-Ausgang, symmetrisch
- 2 Miniklinken-Stereoausgang
- 3 XLR-Eingang, symmetrisch
- 4 Miniklinken-Stereoeingang
- 5 Mute-Schalter
- 6 Lautstärkereglern
- 7 Mono-Schalter



#### Produkt verwenden

- Schließen Sie die Signalquelle, dessen Lautstärke Sie mit dem Gerät regeln wollen, an den XLR- oder Miniklinken-Eingang an.
- Schließen Sie das Gerät, über das die Signale wiedergegeben oder weiterverarbeitet werden sollen, an den XLR- oder Miniklinken-Ausgang an.
- Regeln Sie die Lautstärke der Signale wie gewünscht mit dem VOLUME-Regler.
- Um die Signale stumm zu schalten, drücken Sie den MUTE-Schalter. Ein weiteres Drücken hebt die Stummschaltung wieder auf.
- Um Stereosignale auf mono zu schalten, drücken Sie den MONO-Schalter.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.