



M-Control+ – passiver Monitorcontroller

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung 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

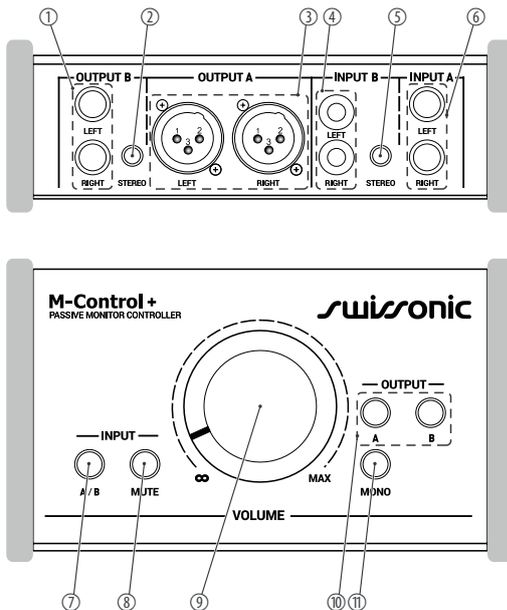
- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Passiver Monitorcontroller im robusten Metallgehäuse
- Ideal für die Kontrolle der Abhörlautstärke der Studiomonitore
- Erlaubt präzise Dämpfungseinstellung in 1-Dezibelschritten von 0 dB bis ∞
- [MUTE]-Schalter
- [MONO]-Schalter
- Zwei getrennte Stereo-Eingänge und zwei getrennte Stereo-Ausgänge

- Stereo-Cincheingänge, ein unsymmetrischer Miniklinken-Stereoeingang sowie unsymmetrische Klinkeneingänge
- Symmetrische XLR-Ausgänge, ein unsymmetrischer Miniklinken-Stereoausgang sowie symmetrische/unsymmetrische Klinkenausgänge
- Auswahlmöglichkeit für je zwei Signalquellen und Ausgänge

Bedienelemente



- 1 Klinkenausgang, symmetrisch/unsymmetrisch
- 2 Miniklinken-Stereoausgang
- 3 XLR-Ausgang, symmetrisch
- 4 Stereo-Cincheingang
- 5 Miniklinken-Stereoeingang
- 6 Klinkeneingang, unsymmetrisch
- 7 [A / B]-Taster (INPUT)
- 8 [MUTE]-Schalter
- 9 Lautstärkeregler
- 10 [A]- und [B]-Taster (OUTPUT)
- 11 [MONO]-Schalter

Produkt verwenden

1. Der M-Control+ wird zwischen Ihren Signalquellen (z.B. Audiointerface, Mischpult) und Ihren aktiven Studiolausprechern eingesetzt.
2. Verbinden Sie dazu die Signalquellen mit Eingang A bzw. B vom M-Control+ und mindestens einen der Ausgänge mit den Lautsprechern.
3. Über die Ausgänge A und B können Sie gleichzeitig zwei Lautsprecherpaare nutzen (z. B. um ein Signal über unterschiedliche Lautsprecher zu vergleichen). Beachten Sie, dass dabei keine Umwandlung unsymmetrischer Signale in symmetrische erfolgt.
4. Regeln Sie die Lautstärke der Signale wie gewünscht mit dem [VOLUME]-Regler.
5. Um die Signale stumm zu schalten, drücken Sie den [MUTE]-Schalter. Ein weiteres Drücken hebt die Stummschaltung wieder auf.
6. Um Stereosignale auf mono zu schalten, drücken Sie den [MONO]-Schalter. Dabei wird ein Downmix erzeugt, bei dem das linke und rechte Audiosignal jeweils über beide Ausgangskanäle ausgegeben wird.
7. Im OUTPUT-Bereich können Sie mit den Tastern [A] und [B] auswählen, welche Ausgänge aktiv sind.
8. Über den [A / B]-Taster im INPUT-Bereich können Sie einen der Eingänge als Quelle wählen.



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.