

Bedienungsanleitung

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

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Versorgung von bis zu zwei AKG Series III-Kondensatormikrofonen mit Phantomspannung und der Mischung zweier Mikrofonsignale. 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 Gerät (z.B. Bedienknöpfe o.ä.) lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran erstickern! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- in direkter Sonneneinstrahlung
- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit

- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Gerät nass werden kann
- in der Nähe von Magnetfeldern

Interferenzen mit anderen elektrischen Geräten

Wird das Gerät in der Nähe von Radios oder Fernsehgeräten betrieben, kann es zu Empfangsstörungen kommen. Erhöhen Sie dann die Entfernung zwischen den Geräten.

Allgemeiner Umgang

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

Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

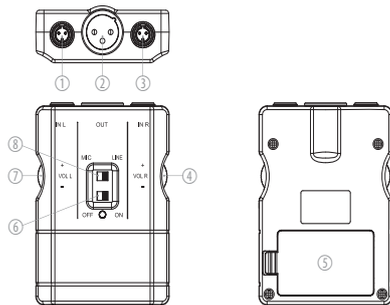
Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Leistungsmerkmale

- Betrieb über eine 9 V-Batterie
- Geeignet für AKG Series III-Mikrofone mit TA3F-Anschluss
- Zwei Mini-XLR-Eingänge mit getrennten Lautstärkereglern

- Leicht und robust
- Mit Gürtelclip
- Bis zu 50 Stunden Betriebsdauer mit einer Batterie

Bedienelemente



1. Linker Mikrofoneingang
2. Ausgang
3. Rechter Mikrofoneingang
4. Lautstärkereglern rechter Kanal
5. Batteriefachabdeckung
6. Ein- / Ausschalter
7. Lautstärkereglern linker Kanal
8. Umschalter Ausgangspegel (Mic | Line)

Gerät verwenden

1. Verbinden Sie bis zu zwei geeignete Mikrofone mit den Mikrofoneingängen. Die Signale beider Eingänge werden im Gerät zusammengemischt.
2. Verbinden Sie den Ausgang des Gerätes über ein XLR-Kabel mit dem gewünschten Gerät (Mixer, Aufnahmegerät o. ä.).
3. Passen Sie den Ausgangspegel des Gerätes an den Eingang des Gerätes an, an das Sie das Gerät anschließen. Erwartet das Gerät Mikrofonpegel, stellen Sie den Schalter in die MIC-Position. Bei geringerer Empfindlichkeit des Gerätes stellen Sie ihn in die LINE-Position.
4. Bringen Sie den Ein- / Ausschalter in die ON-Position, um das Gerät einzuschalten.
5. Stellen Sie die Lautstärke für die Eingänge separat mit den Reglern VOL +/- wie gewünscht ein.
6. Bei Bedarf klemmen Sie das Gerät mit dem Gürtelclip an Ihre Kleidung oder Ausrüstung.
7. Lässt die Leistungsfähigkeit des Gerätes nach, ist die Batterie erschöpft. Um diese zu wechseln bringen Sie zunächst den Ein- / Ausschalter in die OFF-Position, um das Gerät auszuschalten. Spreizen Sie den Gürtelclip soweit, dass seine Endstücke aus den Gehäuseöffnungen treten und legen Sie ihn zur Seite. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung, nehmen die alte Batterie heraus, trennen sie von den Kontakten, die Sie dann mit der neuen Batterie verbinden und setzen diese ins Batteriefach ein. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf und befestigen Sie den Gürtelclip am Gehäuse.
8. Schalten Sie das Gerät wieder ein.

Technische Daten

Versorgungsspannung:	9 V-Batterie, 6F22
Stromaufnahme:	max. 10 mA
Anzahl Eingangskanäle:	2
Max. Eingangspegel:	0 dBV
Eingangsimpedanz:	5 kΩ
Eingangsabsenkung:	-50 dB
Phantomspannung:	55 V max.
Jitter:	typ. 200 Ohm unsymmetrisch

Max. Ausgangspegel:	0 dBV +/- 1 dB @ k < 1 % und Batteriespannung = 9 V
Gain:	Mic: 0 dB +/- 1 dB Line: 40 dB +/- 2 dB
Rauschen:	< 8 µV (A-gewichtet?)
Übertragungsbereich:	20 Hz – 20 kHz
Abmessungen (B x H x T):	91 x 26 x 66 mm
Gewicht:	130 g



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.

 Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.