



Anschlüsse Geräterückseite

LiveMix – Miniatur 2-Kanal-Mikrofonmischer mit Profi-Features.

Der MX34c ist ein hochwertiger Mikrofon-Kompaktmischer mit symmetrischen XLR-Mikrofoneingängen. Ideal für die Vormischung oder wenn zwei Mikrofone an nur einen Eingang angeschlossen oder auf 1 Tonspur gebracht werden müssen, wie z.B. im Videobereich. Der MX34c bietet Phantomspannung, Panoramaregler, getrennte Pegelsteller für die Mikrofon-Eingänge und den Stereo-Summenausgang, bzw. für die Kopfhörerkontrolle (Cuing). Der 3,5-mm-Stereo-Klinkenausgang kann auf Mic-/oder Linepegel geschaltet werden. Über den 3,5-mm-Stereo-Klinkeneingang können hochgelagerte Quellsignale zugemischt werden. Überall schnell einsetzbar durch Batteriebetrieb (2 x 9 V) oder Netzadapter.

FEATURES

- Betrieb über Batterie oder Netzteil
- 2 symm. Mikrofon-Eingänge (XLR)
- 3,5-mm-Headset-Mikrofonanschluss auf Eingang 2
- Phantomspannung +18 V=
- Stereo-Kopfhörerausgang (3,5-mm-Klinke)
- Panoramaregler für jeden Kanal
- AUX-Eingang für hochpegelige Signale
- Mic-/Line-Schalter für jeden XLR-Eingang
- Halteschlaufen für Tragegurt

TECHNISCHE DATEN

Eingangsimpedanz (Mic)	≥600 Ω (XLR)
Eingangsimpedanz (Aux)	47 kΩ (3,5-mm-TRS-Klinke)
Ausgangsimpedanz.....	50 Ω
Harm. Gesamtverzerrungen.....	0,02 %
Störspannungsabstand	110 dB
Frequenzgang	20...30 000 Hz (+0/-1 dB)
Max. Ausgangspegel	+14 dB
Max. Eingangspegel	+20 dB
Max. Verstärkung	+70 dB
Betriebsspannung.....	Batterien (2 x 9 V) /Netzteil
Stromaufnahme	30 mA
Phantomspannung.....	+18 V=
Gewicht	565 g
Abmessungen	16,3 x 4 x 11 cm (B x H x T)

Technische Änderungen vorbehalten.



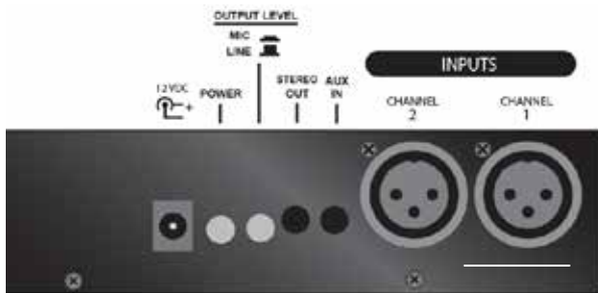
BEDIENANLEITUNG und WARNHINWEISE

Achtung:

Dieses Gerät kann außer mit Batterien, auch mit dem externen Netzgerät Rolls PS12, das dem Gerät beiliegt, betrieben werden. Das Netzgerät kann an jeder hausüblichen 230-V-Wechselspannungs-Schutzkontaktsteckdose betrieben werden. Andere Netzgeräte dürfen nur nach Rücksprache mit einem hierfür qualifizierten Techniker oder mit Ihrem Fachhändler genutzt werden. Für Fehler, die durch Fremd-Netzgeräte verursacht werden, haften wir nicht. Bei Öffnen des Gerätes sowie des Netzgerätes entfällt jeder Garantieanspruch. Zudem möchten wir auf eine eventuell lebensgefährliche Gefahr durch Stromschlag hinweisen. Elektrische Geräte dürfen lediglich durch autorisierte Servicestellen bzw. die Fa. Pro Audio-Technik Ltd., 63571 Gelnhausen geöffnet werden. In Reklamationsfällen, im Fall von Fehlfunktion oder Ausfall sind die Geräte ungeöffnet an diese Firmen zu überstellen.

Anschlüsse & Bedienelemente

Die Abbildung unten zeigt an einem Beispiel, wie das Modell MX34c angeschlossen und bedient wird, um korrekten und sicheren Betrieb zu gewährleisten.



Gerätefrontseite

MIC 1: Pegelsteller (Eingangsempfindlichkeit) für ein symmetrisches, niederohmiges Mikrofon (dynamisch oder Kondensator).
L/R pan: Zur Positionierung des Mic-Signals in der Stereo-Basis.
HEADSET MIC: 3,5 mm Klinkenbuchse für Headset-Anschluss.
MIC 2 & pan: Wie für Eingang MIC 1.
pwr: LED-Kontrollanzeige für die Betriebsbereitschaft.
HEADPHONE: Zur Wahl des Monitorpegels am Kopfhörer-Ausgang.
OUTPUT: 3,5-mm-Klinkenbuchse (TRS) für den Summenausgang.

Geräterückseite

12VDC: Anschluss für das mitgelieferte externe Netzteil.
POWER: Ein-/Ausschalter.
OUTPUT LEVEL: Schalter zur Wahl des Ausgangspegels (Mic/Line).
STEREO OUT: 3,5-mm-Klinkenbuchse (TRS) für den Stereo-Ausgang.
AUX IN: 3,5-mm-Klinkenbuchse (TRS) für den AUX-Eingang.
INPUTS: XLR-Buchsen für den Anschluss der Mikrofone 1 und 2.

Einsetzen der Batterien

Zum ersten Einsetzen/Ersetzen der beiden 9-V-Blockbatterien (Alkali/Mangan) durch Druck und Lösen die Batteriefachklappen öffnen und unter Beachtung der Polarität (+/-) die Batterien einsetzen und Klappen bis zur Rastung durch Druck schließen. Bitte beachten Sie, dass beim Batteriewechsel **beide Batterien gleichzeitig** ausgetauscht werden müssen.

Kontaktbelegung von XLR- und Klinkensteckern.

Die XLR-Buchsen sind für den Anschluss niederohmiger, symmetrischer Mikrofone beschaltet. Auch die Klinken-Steckverbindungen sind nach internationaler Norm beschaltet.