

19" AUDIO-ABHÖREINHEITEN der Serie AMU1

Audio Abhöreinheiten der **AMU1**-Serie ermöglichen in Verbindung mit externen aktiven Abhörlautsprechern die Überwachung, Bewertung und Messung analoger oder digitaler Audiosignale. Sie sind sie ein unentbehrliches Werkzeug für die Audiotechnik. Ihr Anwendungsbereich reicht vom Einsatz in Broadcast-Systemen bei Radio und TV über die Studiotechnik bis zur professionellen Beschallung. Verschiedene Optionsmodule gestatten die Anpassung an individuelle Anforderungen.

Verfügbare Versionen:

AMU1-1A

- 19" Abhöreinheit 1HE,
- 1 analoger Stereo sym. Eingang
- 1 analoger Stereo Ausgang sym. regelbar,
- Balance- und Lautstärkereglern, DIM - 20dB (auch extern steuerbar)
- 1 Kopfhörerausgang mit separatem Lautstärkereglern
-

Bestell Nr.: 991101

AMU1-1D

wie AMU1-1A, jedoch mit AES/EBU 110Ohm Eingang

Bestell Nr.: 991103

AMU1A-4A

- 19" Abhöreinheit 1HE,
- 4 analoge Stereo sym. Eingänge
- 1 analoger Stereo Ausgang symmetrisch, regelbar
- Balance- und Lautstärkereglern, DIM - 20dB (auch ext. steuerbar)
- 1 Kopfhörerausgang mit separatem Lautstärkereglern
-

Bestell Nr.: 991102

AMU1-4D

wie AMU1-4A, jedoch mit 4 AES/EBU 110Ohm Eingängen

Bestell Nr.: 991104

AMU1-2A2D

wie AMU1-4A, jedoch mit 2 analoge Stereo sym. Eingang und 2 AES/EBU 110Ohm Eingänge

Bestell Nr.: 991105

Optionen zur AMU1-Serie

(nur bei Beauftragung, keine Nachrüstung)

Monitoring Modul OPT+MON



Zusätzliche Monitorfunktionen zur Auswahl des Abhörsignales: L / R / L-R

getauscht / Phase getauscht / Mono

Bestell Nr.: 991203

Kommando Option OPT+KDO



Der zusätzliche Intercom-Eingang kann dem Abhörsignal zugemischt werden

Bestell Nr.: 991201

LED Peakmeter OPT+PPM



LED-Peakmeter Stereo, mit 2x30 LEDs

Bestell Nr.: 991202

RTW-Peakmeter OPT+RTW



Universeller Aussteuerungsmesser für hohe Anforderungen. Korrelationsgradmesser, Spitzenwertspeicher, 20dB-Verstärkung und Fast-Modus. (nicht in Kombination mit OPT+PPM)

Bestell Nr.: 991204

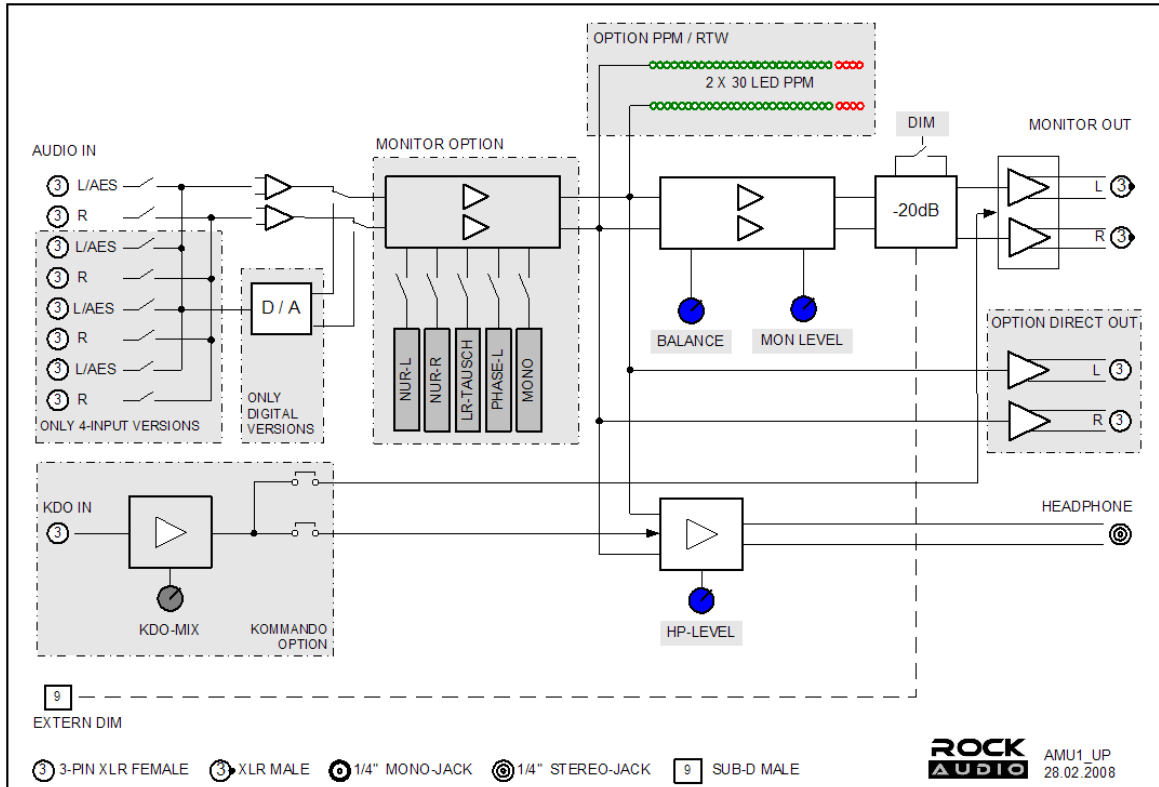
Direct Out

Aktiver Parallelausgang des Eingangssignals. Z. B. zum Anschluss externer Peakmeter oder Stereoosichtgeräte

Bestell Nr.: 991205



BLOCKSCHALTBILD



Gemeinsame Technische Daten:

Abmessungen	19"/1HE, 175mm tief
Gewicht	2,2 kg
Power	230 V / 30VA
Audio analog	XLR +6dB elektronisch symmetrisch
Audio digital	XLR AES/EBU 110 Ohm
Frequenzgang	20Hz–20kHz +/- 0,2dB
S/N	> 92dB
Verzerrung	THD <0,002%
Max. Pegel Line Out	+20dBu
DIM-Steuerung	9-Pin Sub-D / GPI

© **ROCK-AUDIO** 01/2008

Technische Änderungen vorbehalten

Preise siehe aktuelle Preisliste