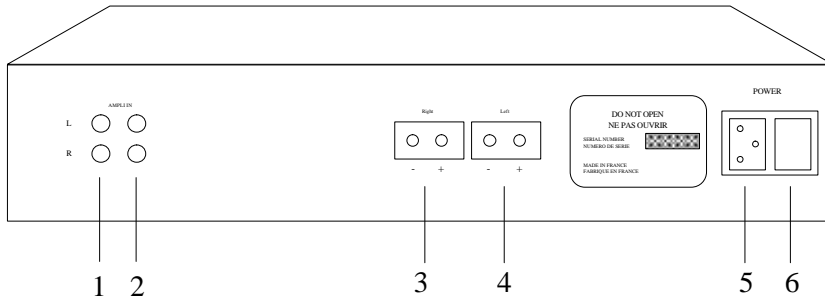


VERBINDUNG:

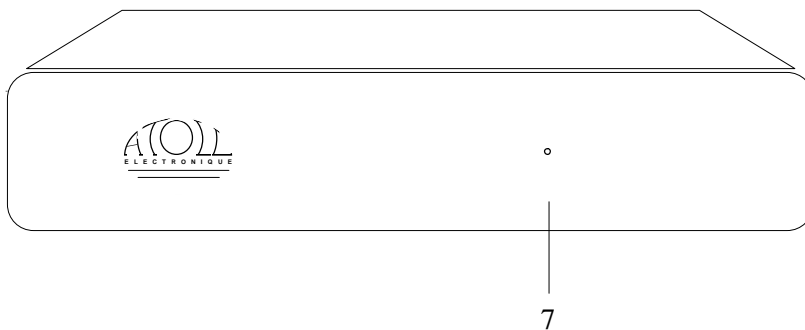
Rückansicht des Verstärkers :



- 1) & 2 Verstärker Eingang
- 3) Rechter Kanal Ausgang
- 4) Linker Kanal Ausgang
- 5) Stromanschluss
- 6) Stromschalter

FUNKTIONEN :

Vorderansicht des Verstärkers :



- 7) LED Stromanzeige

HINWEISE :

- Um die Performance Ihres Verstärkers optimal nutzen zu können, sollten Sie das Gerät mindestens eine halbe Stunde vor Gebrauch anschalten, dass ist die Vorlaufzeit die das Gerät braucht um die ideale Arbeitstemperatur zu erreichen. Zwischen zwei Unterbrechungen ist es sinnvoller die Stand By Funktion zu nutzen, damit das Gerät die Gebrauchstemperatur beibehält.
- Wir empfehlen Ihnen nur qualitativ hochwertige Kabel für die Verbindungen zu den anderen Geräten zu benutzen (CD Spieler, Lautsprecher...). Verschließen Sie sich nicht gut gemeinte Ratschläge Ihres Händlers entgegenzunehmen.
- Ihr Verstärker ist ausgestattet mit einem Temperaturschalter. Ein Relais schützt die Lautsprecher vor zu hohen Stromimpulsen

REINIGUNG:

Vor der Reinigung des Gerätes Netzstecker ziehen (5). Benutzen sie einen trockenen und weichen Schwamm um das Gerät zu reinigen. Benutzen sie niemals Aceton, reinen Alkohol oder Ammoniak, oder ähnlich aggressive Reinigungsmittel. Reinigen sie niemals das Gerät von innen.

PROBLEME UND LÖSUNGEN :

Probleme	Lösungshinweise
- Die Strom LED Anzeige (7) geht nicht an;	- Der Stromschalter (6) ist auf der falschen Position - Das Stromkabel ist schlecht angeschlossen;
- Auf einem Lautsprecher ist kein Empfang;	- Prüfe alle Verbindungen zwischen dem Verstärker und dem Lautsprecher - Prüfe alle Verbindungen zwischen dem Verstärker und dem Eingang;

E.C. MARKING :

E.C. marking certified the conformity with low tension directive 73/23/CEE, directive CEM 89/336/CEE and national transpositions.

GARANTIE :

Die Garantie wird für eine Zeit von 2 Jahren ab dem Kaufdatum gewährt. Wir empfehlen Ihren Händler diesbezüglich anzusprechen, die Garantiekarte mit Ihnen auszufüllen und gut aufzubewahren. Wir gewähren nur bei sachgemäßer Behandlung der Geräte eine Garantie.

Technisches Datenblatt	POWER AMPLIFIERS		
	AM50	AM80	AM100
Efficacy power :	50 W /ch /8Ω 70 W /ch /4Ω	80 W /ch /8Ω 120 W /ch /4Ω	100 W /ch /8Ω 140 W /ch /4Ω
Impulsion power :	90 W /channel	150 W /channel	180 W /channel
Power supply :	150 VA	300 VA	600 VA
Total of capacitors :	15 000 µF	30 000 µF	30 000 µF
Number of Inputs :	2	2	2
Input impedance :	47 kΩ	47 kΩ	47 kΩ
Sensitivity :	400 mV	450 mV	450 mV
Signal/Noise :	100 dBA	100 dBA	100 dBA
Distorsion at 1kHz :	< 0,05% /10W	< 0,05% /10W	< 0,05%/30W
Frequency response :	5Hz-200kHz	5Hz-200kHz	5Hz-200kHz
Rise Time :	1,5 µs	1,4 µs	1,3 µs
Dimensions :	440x90x255mm	440x90x255mm	440x90x255mm
Weight :	7 kg	8 kg	10 kg

ATOLL ELECTRONIQUE® ist ein französisches Unternehmen was seine Produkte eigenständig entwickelt, herstellt und vertreibt.

Sie haben einen Verstärker erworben. Mit aussergewöhnlicher audiophiler Performance. Wir bedanken uns für das in unsere Produkte entgegengebrachte Vertrauen. Um das Gerät sicher zu bedienen und vollständig nutzen zu können, lesen sie bitte vor Inbetriebnahme ausführlich die Bedienungsanleitung

ACHTUNG :

- Stellen Sie Ihren Verstärker an einen trockenen und gut belüfteten Platz, nicht in die Nähe von Wärmequellen;
- Decken sie den Verstärker nicht ab;
- Schließen sie keine Stecker an, wenn das Gerät in Betrieb ist;
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse;
- Polarität beachten + & - und rechts & links Anschluss;
- Schließen Sie nicht zwei Lautsprecher parallel an eine Ausgangsbuchse an.

Inhalt:

- 1 Verstärker ;
- 1 Stromkabel ;
- 1 Bedienungsanleitung mit der Garantiekunde.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Verstärker

AM50 – AM80 – AM100

✂

G a r a n t i e

Bei Garantieansprüchen wenden Sie sich bitte mit der vollständig ausgefüllten Garantiekarte und dem Kaufbeleg an Ihren Händler.

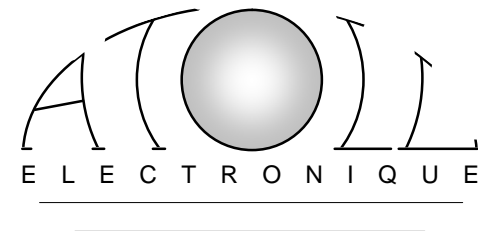
Atoll Deutschland c/o Visonik Elektroakustik
Catostr. 7
12109 Berlin

Stempel und Unterschrift des Händlers

Kaufdatum :

Händleradresse :

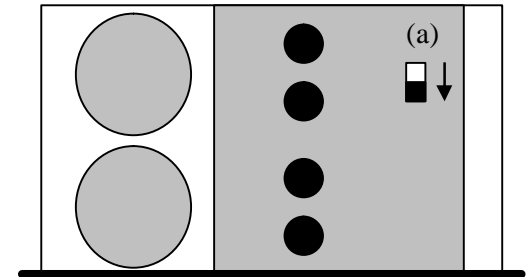
Unterschrift des Kunden :



MONO Betrieb

Um den Verstärker von Stereo auf Mono zu transformieren, verändern Sie den Schalter (a): und bringen ihn in die unten gezeigte Stellung

Vorsicht : Gehen Sie sicher das das Netzteil des Verstärkers nicht angeschlossen ist und auch keine anderen Geräte am Stromnetz angeschlossen sind



VERBINDUNGEN:

(Geräteaufbau : 1 Vorverstärker und 2 Mono Verstärker)

