

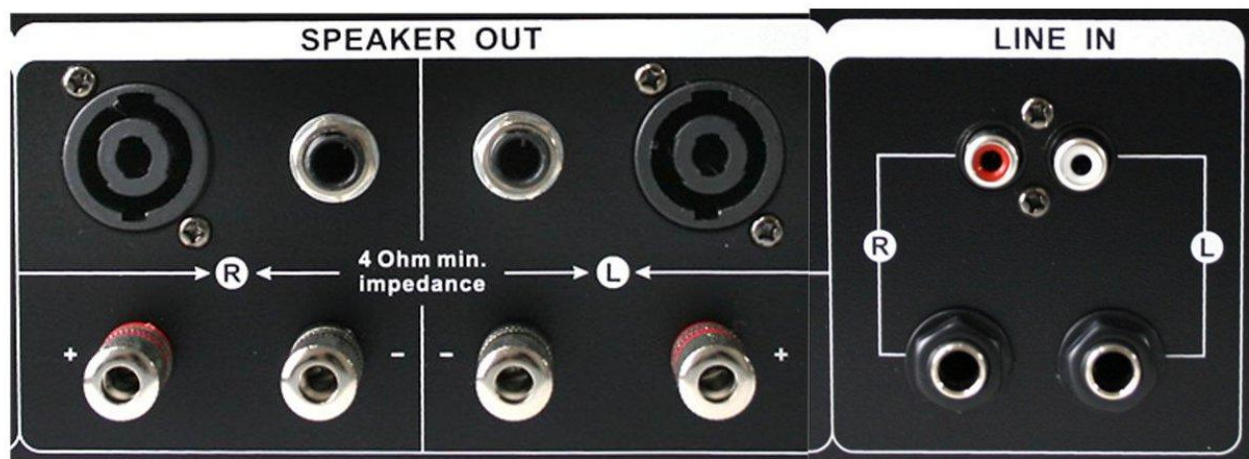
Sehr geehrter Kunde,

zunächst möchten wir Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes gratulieren.

Bitte lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese um möglichen technischen Schäden vorzubeugen.



- |   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| 1 | Ein-/Aus Schalter | Hauptschalter zur Inbetriebnahme des Gerätes                      |
| 2 | Eingangsregler    | Reguliert, wie stark das eingehende Signal auf weitergegeben wird |
| 3 | LED Anzeige       | Anzeige der Ausgangssignale (Master Output)                       |



Lautsprecher Ausgang - R

Lautsprecher Ausgang - L

L/R - Line Eingang

PA / Speakon  
6,3mm Klinke  
Stereo-Schraubklemme + / -

PA / Speakon  
6,3mm Klinke  
Stereo-Schraubklemme + / -

Cinch-Stereo  
6,3mm Klinke

### L/R Line Eingang

Diese Verbinder sind parallel geschaltet mit den entsprechenden 6,3mm Klinke- bzw. Cinch-Steckern. Dadurch kann ein zweites Gerät (z.B. ein weiterer Verstärker) an den ersten angeschlossen werden. Auf diese Weise können mehrere Verstärker hintereinander angeschlossen werden, die dasselbe Signal verarbeiten und somit eine leistungstärkere Anlage bilden.

### L/R Lautsprecherausgang

Um Schäden an den Lautsprecherboxen zu vermeiden, achten Sie bitte darauf, nur Boxen anzuschließen, die mit der Last und Impedanz des Verstärkers übereinstimmen.

### Spezifikation

	AMP-1000	AMP-1500	AMP-2000
<b>Nominale Ausgangsleistung 2 Kanäle bei 4Ω</b>	2 x 500W	2 x 750W	2 x 1000W
<b>Klirrfaktor (20-20000Hz)</b>	<0,5 %	<0,5 %	<0,5 %
<b>Frequenzbereich (20-20000Hz)</b>	<0,5 dB	<0,5 dB	<0,5 dB
<b>Störabstand</b>	>98 dB	>98 dB	>98 dB
<b>Kanaltrennung (f~1kHz)</b>	>82 dB	>82 dB	>82 dB
<b>Eingangspegel</b>	>0 dB	>0 dB	>0 dB
<b>Eingangsimpedanz</b>	>10 kΩ	>10 kΩ	>10 kΩ
<b>Versorgung</b>	230-240V / 50Hz	230-240V / 50Hz	230-240V / 50Hz

Viel Spaß mit unserem Produkt.

### Warnhinweise

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.
- Öffnen Sie in keinem Fall das Gerät.
- Falscher Zusammenbau führt möglicherweise zu Fehlfunktionen oder dem Totalausfall.
- Das Gerät sollte vor jeglichen Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.
- Das Gerät bitte nicht mit Reinigungsmitteln reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes (Mikrofaser) Tuch.
- Schließen Sie das Gerät nur an die dafür vorgesehene Netzspannung.
- Schließen Sie das Gerät in **keinem Fall** an andere Spannungen als vorgesehen an.

**Die Gewährleistung verfällt bei Fremdeingriffen in das Gerät.**