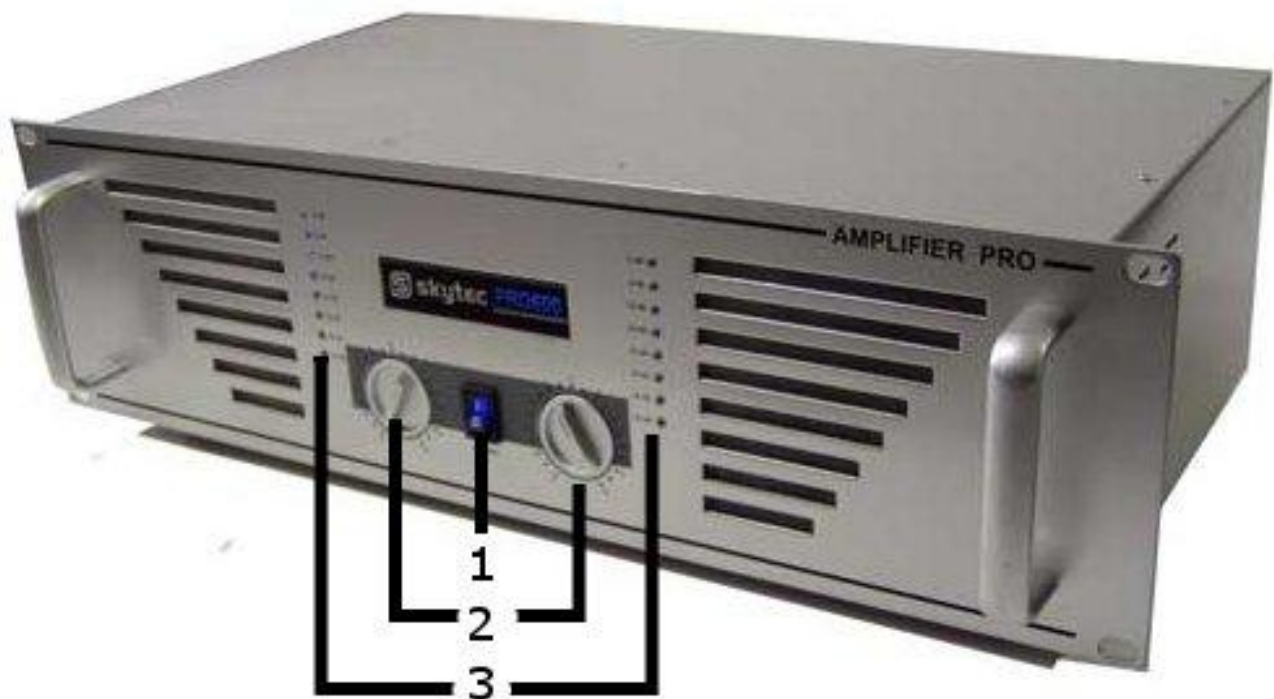


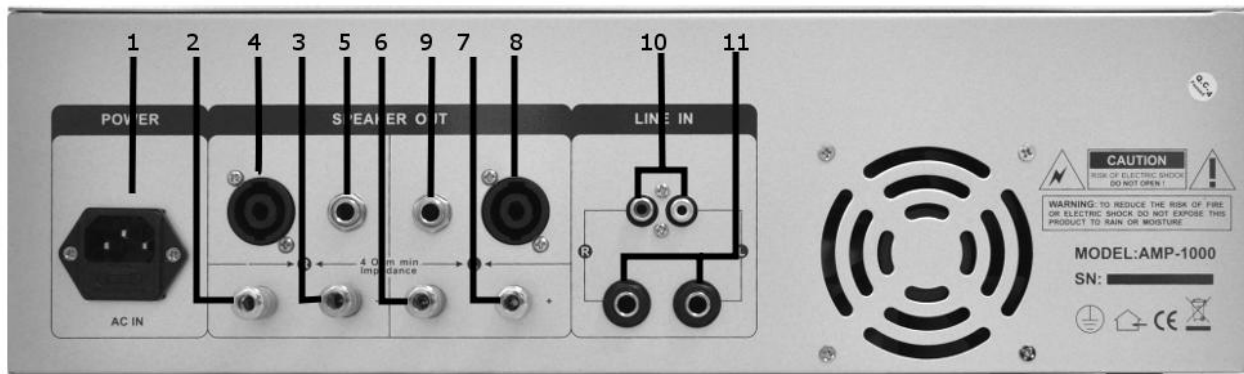
Sehr geehrter Kunde,

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)                       |



- |           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| <b>1</b>  | Netzanschluss                                | <b>6</b>  | Lautsprecher Links Stereo-Schraubklemme (-) |
| <b>2</b>  | Lautsprecher Rechts Stereo-Schraubklemme (-) | <b>7</b>  | Lautsprecher Links Stereo-Schraubklemme (+) |
| <b>3</b>  | Lautsprecher Rechts Stereo-Schraubklemme (+) | <b>8</b>  | Lautsprecher Links Speakon                  |
| <b>4</b>  | Lautsprecher Rechts Speakon                  | <b>9</b>  | Lautsprecher Links 6,3mm Klinke             |
| <b>5</b>  | Lautsprecher Rechts 6,3mm Klinke             |           |   |
| <b>10</b> | Links/Rechts Cinch Stereo Line in            | <b>11</b> | Links/Rechts 6,3mm Klinke Line in           |

### 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

	<b>AMP PRO-240</b>	<b>AMP PRO-480</b>	<b>AMP PRO-600</b>
<b>Nominale Ausgangsleistung 2 Kanäle bei 4Ω</b>	2 x 120W	2 x 240W	2 x 300W
<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>	>95 dB	>95 dB	>95 dB
<b>Kanaltrennung (f~1kHz)</b>	>82 dB	>82 dB	>82 dB
<b>Eingangspiegel</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.**