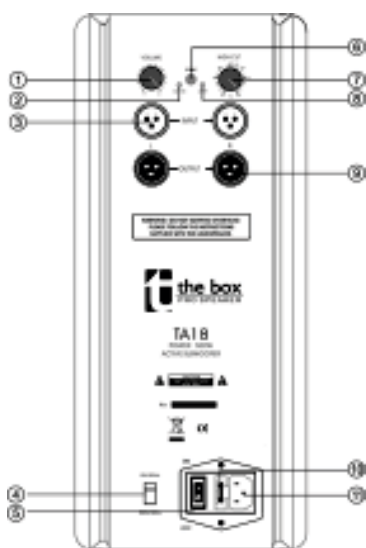




**the
box**

TA18
aktiver subwoofer

3 Bedienelemente



1 **Volume**

Lautstärkereglер für den Eingang. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen. Drehen Sie entgegengesetzt, um die Lautstärke zu verringern. Drehen Sie die Lautstärke bitte auf Minimum zurück, bevor Sie das Gerät einschalten oder Verbindungen vornehmen. Danach stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.

2 **ACTIVE**

Diese LED zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

3 **Eingänge (INPUT)**

Schließen Sie an diese symmetrische Line-Eingänge (L & R) das stereo Eingangssignal an.

4 **115 V / 230 V**

Umschalter für die Versorgungsspannung. Achten Sie beim Anschluss auf die korrekte Einstellung dieses Schalter entsprechend der am Betriebsort zur Verfügung stehenden Netzspannung. Nur im ausgeschalteten Zustand umschalten!

5	ON / OFF Mit diesem Schalter schalten Sie das Gerät ein und aus.
6	INV Schalter für Phasenumkehrung.
7	HIGH CUT Drehen Sie diesen Regler, um die Frequenz des Hochpassfilters zwischen 80 Hz und 250 Hz einzustellen.
8	LIMIT Diese LED leuchtet auf, wenn die Begrenzerschaltung aktiviert wird.
9	Ausgänge (OUTPUT) L/R Line-Ausgänge. Schließen Sie hier aktive Mittel-/Hochtonboxen an.

10 **Netzsicherung**

Sollte diese Sicherung durchbrennen, müssen Sie sie durch eine neue Sicherung gleichen Typs ersetzen. Vorher müssen Sie das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.

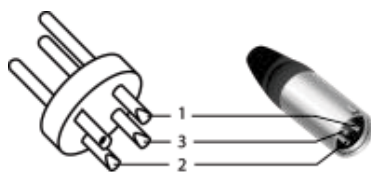
11 **Anschluss für die Versorgungsspannung**

Stellen Sie sicher, dass der Spannungsschalter (4) in der korrekten Position steht, **BEVOR** Sie hier die Versorgungsspannung anschließen.

4.1 Anschlussbelegung

Sie können XLR- und Klinkenstecker symmetrisch oder unsymmetrisch beschalten. Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über die verschiedenen Möglichkeiten.

XLR-Anschlüsse für Signalein-/ausgänge

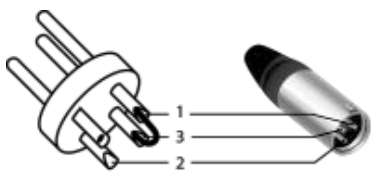


XLR-Einbaubuchsen dienen als Signaleingänge, XLR-Einbaustecker dienen als Signalausgänge. Zeichnung und Tabelle zeigen die XLR-Pinbelegung.

Symmetrische Beschaltung:

1	Masse
2	Positives Signal (+)
3	Negatives Signal (-)

Installation



Unsymmetrische Beschaltung:

1	Masse
2	Signal
3	Gebrückt mit Pin 1

5 Technische Daten

Versorgungsspannung	115 V~/60 Hz, 230 V~/50 Hz
System	aktiver Subwoofer
Gehäusefarbe	schwarz
Lautsprecher	1 × 18" (Bass)
Frequenzgang	35 Hz - 250 Hz (-3 dB)
Max. Schalldruckpegel (1m)	133 dB (Freifeld)
Ausgangsleistung	500 W
Verzerrung	<2%
Eingangsimpedanz	symm.: 20 kΩ, unsymm.: 10 kΩ
Anschlüsse	XLR Ein-/Ausgänge
Abmessungen (B × T × H)	693 × 530 × 580 mm
Abmessungen Verpackung (BxTxH)	793 × 680 × 630 mm

Technische Daten

Gewicht, netto	45 kg/Stk.
Gewicht, inkl. Verpackung	50 kg/Stk.