

Omnesaudio OA 2.1 Digitalverstärker



Datum: 09.03.2006

Vielen Dank für den Kauf des OA 2.1. Der OA 2.1 eignet sich als Verstärker für:

- PC
- FAST Systemen in kleineren Räumen
- FAST Systemen mit High SPL Lautsprechern

Vor der Inbetriebnahme

bitte folgende Einstellungen am Netzteil vornehmen:

- Das Netzteil auf 12 V einstellen
- Achtung: Plus liegt am inneren Pin

Beim Betrieb

bitte folgende Einstellungen beachten:

- Die Subwooferausgänge sind nicht brückbar
- Der Bass Boost ist durch verbinden von den beiden Kontakte (Pins) auf der Platine aus zuschalten (siehe Bild 2. Seite).

Beschreibung:

Ein kleiner "audiophiler" Digitalverstärker mit folgenden Daten:

- Satelliten: 2x 15 W an 4 Ohm (Chip: Tripath TA2024)
- Sub Woofer: 2x 15 W an 4 Ohm (Mono) (Chip: Tripath TA2024)
- Regelbarer Sub Woofer Ausgang
- Trennung der Satelliten bei 100 Hz (12dB)
- Sub Woofer bei 80 Hz
- Boost bei 40 Hz (kann überbrückt werden)
- Subsonicfilter bei 30 Hz
- 12 V Anschluß

Lieferumfang: Frontplatte, Rückplatte und Platine mit allen Anschlüssen. Die Platine ist fertig aufgebaut und funktionstüchtig. **Ohne** Gehäuse und Netzteil.

Als Option liefern wir ein Netzteil (Netz 12.01)

Eine einwandfreie Funktion garantieren wir nur mit dem bei uns erhältlichen Netzteil. Wir übernehmen keine Gewährleistung bei unsachgemäßem Gebrauch. Alle Änderungen vorbehalten.

Service und Support:

blue planet acoustic
Westerbachstraße 47
Gebäude 6
60489 Frankfurt am Main
Tel: +49- (0) 69-74308 975/ 845
Fax: +49- (0) 69-74308 976



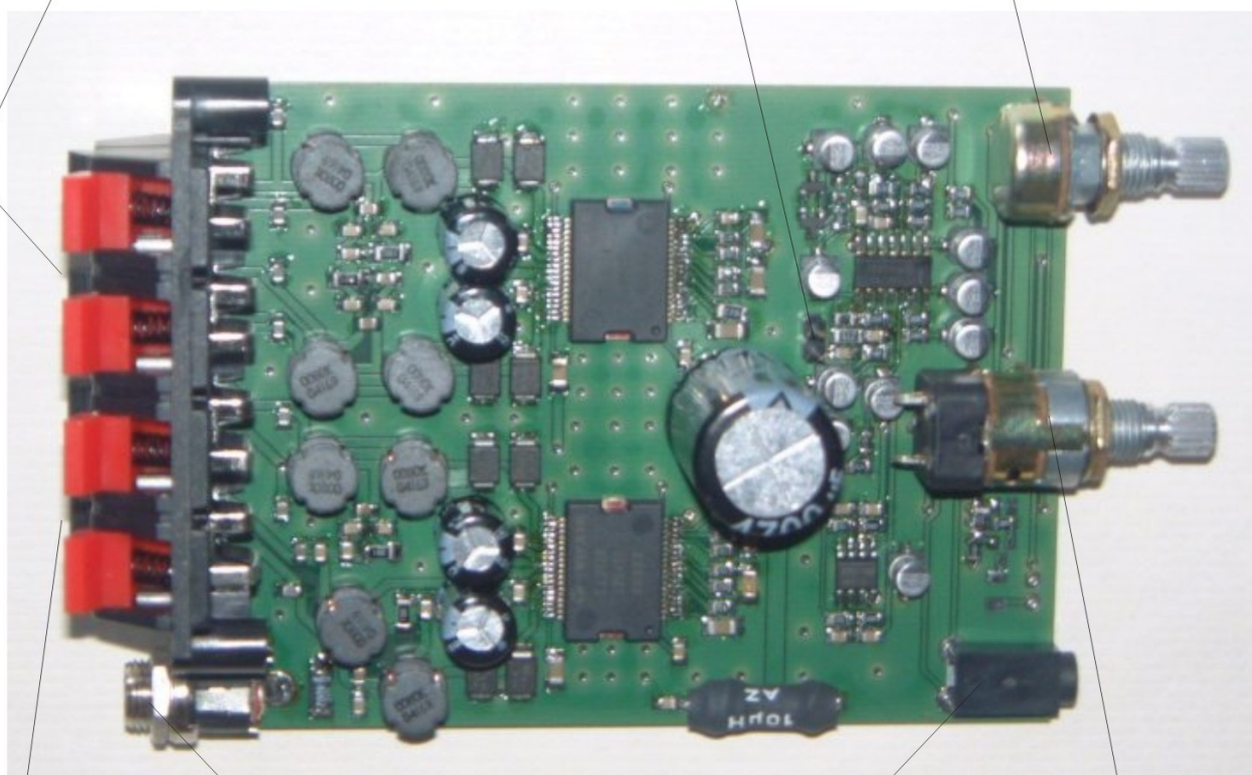
Internet: www.bpa-forum.de

Shop: www.oaudio.net

Lautsprecherausgang
Sub Woofer Rechts/Links
4 Ohm (min)

Pins zur Überbrückung
des Bass Boost

Lautstärke
Sub Woofer



Sattelliten
4 Ohm (min)

Netzanschluss
12 V, plus am inneren Pin

Eingang
Line in 3,5 Klinke

An/Aus
Lautstärke