

## **BEDIENUNGSANLEITUNG AUDIOLABOR PURIST**

### Lieber AUDIOLABOR-Kunde

mit dem Kauf unserer Produkte haben Sie eine kluge Entscheidung gefällt, denn AUDIOLABOR-Komponenten sind Edelsteine in Klang, Design und Technik. Wir dürfen Ihnen zum neuen Musikerlebnis gratulieren und Ihnen lange Freude beim Musikhören wünschen.

Obwohl Bedienungsfreundlichkeit mit zu unserer Produktphilosophie gehört, möchten wir Sie bitten, die nachfolgenden Zeilen aufmerksam zu lesen und unsere Empfehlungen zu beachten. So lernen Sie die richtige Aufstellung und Bedienung Ihrer neuen Geräte sowie deren Funktion am besten kennen. Das schließt mögliche Fehlbedienungen aus und erhält somit dauerhaft den Wert Ihrer AUDIOLABOR-Produkte.

Vom Verkaufsdatum an leistet AUDIOLABOR auf alle Erzeugnisse eine Garantie von XX Monaten. Die Garantiezeit verlängert sich um weitere XX Monate, wenn die ordnungsgemäß ausgefüllte Garantieranforderungskarte bei uns eingeht. Unsere Adresse lautet:

**AUDIOLABOR Exklusive Hifi-Produkte GmbH**  
**III. Industriestraße 5**  
**D - 68804 Altlußheim**

Noch ein Tip: Werfen Sie die Originalverpackung nicht weg. Produkte von AUDIOLABOR sind hochwertigste Hifi-Geräte und sollten beim Transport optimal geschützt werden.

### DIE FRONTSEITE DES PURIST

- 1 - Betriebs-Kontrolleuchte
- 2 - Lautstärkeregler

### DIE RÜCKSEITE DES PURIST

- 3 - Symetrischer Ausgang rechter Kanal
- 4 - Asymetrischer Eingang rechter Kanal
- 5 - Umschaltung Sym/Asym rechter Kanal
- 6 - Symetrischer Eingang rechter Kanal
- 7 - Netzteil
- 8 - Symetrischer Eingang linker Kanal
- 9 - Umschaltung Sym/Asym linker Kanal
- 10 - Asymetrischer Eingang linker Kanal
- 11 - Symetrischer Ausgang linker Kanal

### DIE INBETRIEBNAHME DES PURIST

- 1 - Schalten Sie vor dem Anschluß Ihres Purist alle Geräte der Hifi-Anlage ab und drehen Sie den Lautstärkeregler (2) des Purist auf Linksanschlag.
- 2 - Verbinden Sie nun die einzelnen Komponenten untereinander. Achten Sie dabei auf festen Sitz der Stecker.
- 3 - Stellen Sie beide asym/sym-Schalter (5+9) auf die entsprechende Position.
- 4 - Stellen Sie die Netzteilverbindung her (7) und plazieren Sie das Netzteil so weit entfernt von Ihrer Hifi-Anlage wie möglich, um Brummeinstreuungen zu vermeiden.
- 5 - Der Purist ist für den Dauerbetrieb konzipiert, und kann daher ständig mit dem Netz verbunden bleiben.
- 6 - Nehmen Sie nun die Anlage in Betrieb -Beim Purist leuchtet nach einer Einschaltverzögerung die Kontrolleuchte (1)- und stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit Hilfe des Lautstärkereglers (2) ein.
- 7 - Bei einer Umschaltung Sym/Asym bitte immer den Lautstärkeregler auf Linksanschlag stellen.

## MÖGLICHE BETRIEBSSTÖRUNGEN

### Störung: Keine Funktion

1. Verbindung Netzteil - Purist ist nicht hergestellt
2. Verbindung Netzteil - Netz (220V ) ist nicht hergestellt

### Störung: Kein Ton

1. sym/asym - Umschalter falsche Stellung
2. Lautstärkeregler auf Linksanschlag
3. Verbindung Tonquelle - Purist fehlt
4. Verbindung Purist - Endstufe fehlt
5. Alle Steckverbinder auf festen Sitz kontrollieren

### Störung: Brummen

1. Netzstörungen - Abhilfe: Netzstecker umdrehen
2. Massebrummen - Abhilfe: Verbindungskabel auf festen Sitz überprüfen, ggf. erneuern. Alle Geräte der Anlage an einen Stromkreis anschließen.
3. Brummeinstreuungen benachbarter Geräte - Abhilfe: Standort der Geräte wechseln. Verbindungskabel anders verlegen.

**WICHTIG:** Lassen sich die Störungen durch die o.g. Maßnahmen nicht beseitigen, wenden Sie sich bitte ausschliesslich an eine **authorisierte Werkstatt.**

Alle relevanten Halbleiter sind selektiert und müssen bei audiolabor satzweise bezogen werden.

Technische Daten

Eingänge:	1 x Stereo Symetrisch 1 x Stereo Asymetrisch
Ausgänge:	1 x Stereo Symetrisch
Funktionen:	Lautstärkeregler 2 x Umschalter Sym/Asym Einschaltverzögerung 5s
Verstärkung:	max. 6dB
Maximalpegel:	29 dBu
Klirrfaktor:	0.00008 % (1kHz, 0 dBu)
Fremdspannungsabstand:	130dB....136dB (LS-Regler links - rechts)
Frequenzgang:	20 Hz .... 1,5MHz
Übersprechen:	< -120 dB (20Hz ... 20kHz)
Eingangsimpedanz:	10k $\Omega$ Sym. 47k $\Omega$ Asym.
Ausgangsimpedanz:	8 $\Omega$
DC - Restwelligkeit:	3 $\mu$ V <sub>TYP</sub>
Maße: B/T/H mm:	200 x 290 x 50
Gewicht:	4 kg

