



Bedienungsanleitung Dynavox-Vorverstärker TPR-1

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist nur für den Anschluss an 230Volt / 50Hz Wechselspannung und nur für Schutzkontaktsteckdosen zugelassen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, außerdem ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden!

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.

Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

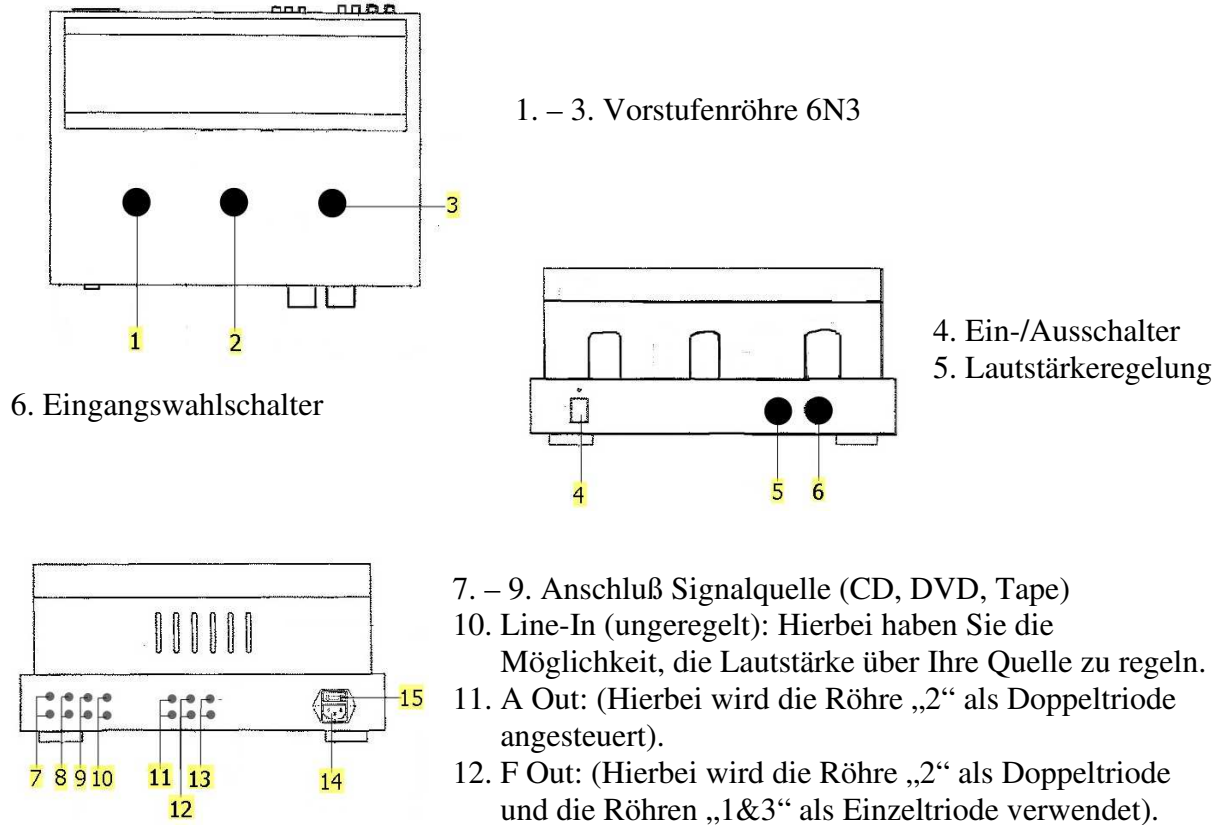
Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor sie es zurück geben.

Inbetriebnahme

Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch!



(Die Ausgabe von „A-Out“ und „F-Out“ unterscheidet sich im Klangbild. Hierbei wird beim wechseln des Ausgangs die Sinuswelle des Musiksignals um 180° gedreht. Dies wird meist für Bi-Amping Anwendungen genutzt).

13. Rec Out

14. Stromanschluß

15. Sicherung (Achtung, falls die Sicherung defekt ist, ersetzen Sie diese nur durch einen Typs gleichen Wertes. Trennen Sie hierzu das Gerät vom Stromnetz).

Anschluß und Betrieb:

Achten Sie beim Anschluß, dass alle Geräte ausgeschaltet bzw. vom Stromnetz getrennt sind. Verbinden Sie die Signaleingänge (7 – 10) mit den entsprechenden Ausgängen an den anzuschließenden Geräten. Verbinden Sie die Vorverstärkerausgänge (11 bzw. 12) mit den entsprechenden Eingängen an Ihrem Endverstärker.

Den Rec. Ausgang (13) können Sie ggf. mit dem entsprechenden Eingang an einem Aufnahmegerät (Tape, Tonband, etc.) verbinden.

Schließen Sie dann zum Schluß das Gerät an das Stromnetz an (14).

Schalten Sie das Gerät mit den Power-Knopf (4) ein bzw. aus. Wählen Sie mit dem Wahlschalter (6) die entsprechende Signalquelle und stellen Sie mit dem Volumeregler (5) die gewünschte Lautstärke ein.

Bitte beachten Sie, dass die Röhren eine gewisse Anwärmzeit benötigen. D.h. es kann bis zu 1 Minute dauern, bis das Gerät spielbereit ist.

Bei Neugeräten kann es ca. 1-2 Monaten dauern, bis die Röhren eingebrannt sind und ihr volles Klangbild entfalten.

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. Beschädigung des Netzkabels oder des Gehäuses.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!

Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn

- das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist
- das Gerät nicht mehr funktioniert und
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen, oder nach schweren Transportbeanspruchungen

Technische Daten:

Eingangsempfindlichkeit: -20db

Frequenzgang: 10hz-50khz

Klirrfaktor (T.H.D): <0.5%

Signal Rauschabstand: < -65db

Verstärkung: A=10 (F=20db)

Eingänge: 4x RCA

Ausgänge: 2x RCA 1x Rec-Out (RCA)

Röhren: 3x6N3

Netzanschluss: 230V/50Hz

Hersteller/Importeur

Sintron Distribution GmbH

Suedring 14

76473 Iffezheim

WEEE-Reg.Nr.: DE70051477

