



Bedienungsanleitung Dynavox TPR-43



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie darauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben und bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

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 verändert 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 übernimmt der Hersteller keine Haftung!

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

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

Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose der öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

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.

Änderungen am Gerät oder der Bedienungsanleitung bleiben vorbehalten.

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.

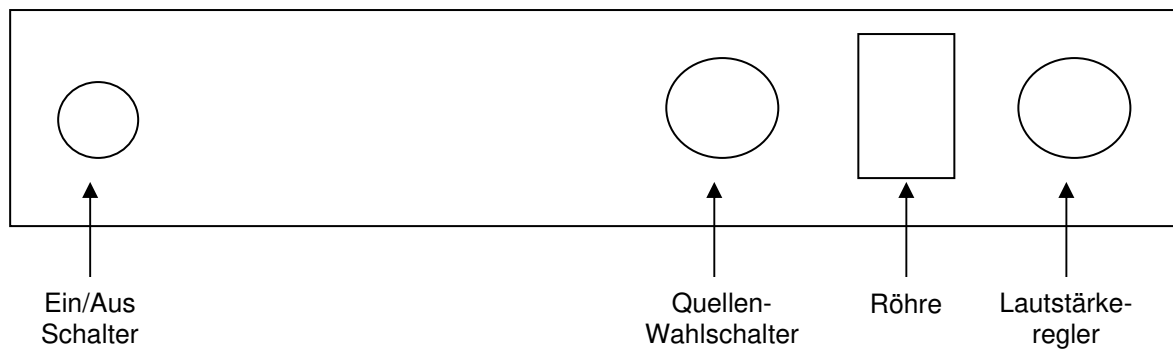
Eigenschaften

Die Dynavox Röhrenvorstufe TPR-43 ist der große Bruder des außerordentlich erfolgreichen TPR-2, nämlich ein Klangaufbereiter zum Anschluss an jeder Musikquelle und im Vergleich zum TPR-2 zum Anschluss an bis zu 6 Quellen. Durch das Schleifen des Signals über eine 12AU7-Röhre wird der Klang zu einem Erlebnis, wie man es sonst nur von einem Röhrenverstärker kennt. Durch ein Glasfenster an der Vorderseite, wird diese Vorstufe durch das Glühen der Röhre zum echten Blickfang. Der TPR-43 besitzt einen Phono-Eingang zur Nutzung in Verbindung mit MM- und MC-Abtastsystemen. Außerdem gibt es 4 weitere Eingänge die über die Röhre geführt werden sowie einen Eingang, der ohne Röhrenaufbereitung geregelt werden kann.

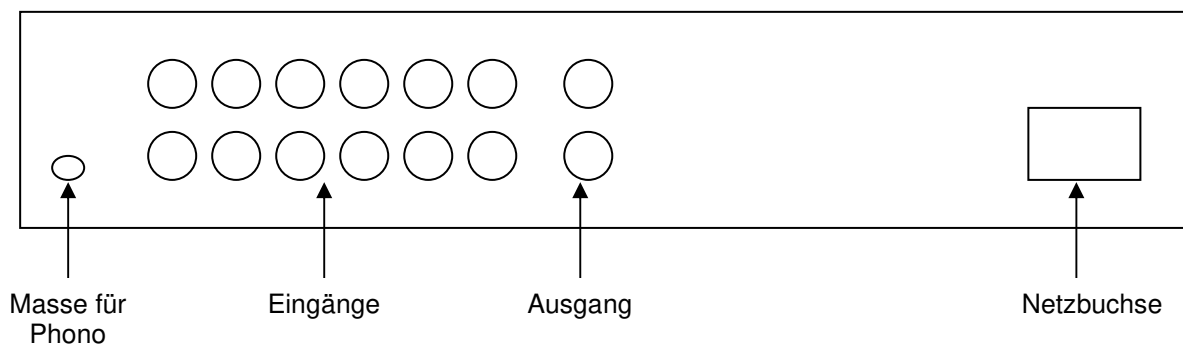
Inbetriebnahme

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

Frontansicht:



Rückansicht:



Anschluss

Ein/Ausschalter: Schalten Sie das Gerät hier ein bzw. aus.

Quellen-Wahlschalter: Wählen Sie hier zwischen den verschiedenen Eingängen.

Lautstärkeregler: Stellen Sie hier Ihre gewünschte Lautstärke ein.

Masse für Phono: Schliessen Sie hier die Masse Ihres Plattenspielers an.

Eingänge: Schließen Sie hier Ihre Quellgeräte an.

- Phono: Benutzen Sie ein MM-Abtastsystem, dann stellen Sie die vier Dip-Schalter auf der Geräteunterseite nach links (gekennzeichnet durch MM).

Benutzen Sie ein MC-Abtastsystem, dann stellen Sie die vier Dip-Schalter auf der Geräteunterseite nach rechts (gekennzeichnet durch MC).

- Direct: Schließen Sie hier ein Quellgerät an, dessen Signal Sie nicht über die Röhre führen möchten.

Ausgang: Schließen Sie hier Ihren Verstärker bzw. Ihre Endstufe(n) an.

Netzbuchse: Schließen Sie hier Ihr Netzkabel an.

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes, z. B. auf 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:

Verstärkung:

MM: 40 dB

MC: 60 dB

Line: 12 dB

Frequenzgang:

MM/MC sind abhängig vom benutzten Tonabnehmer

Line: 20 Hz – 20 kHz (+/- 0,2 dB)

Eingangswiderstand:

MM: 47 kOhm

MC: 100 Ohm

Line: 20 kOhm

Rauschabstand:

MM: -68 dB

MC: -70 dB

Line: -76 dB

Ausgangswiderstand:

220 Ohm

Maße: 430x195x90mm

Gewicht: ca. 3.5 kg

Hersteller/Importeur: Sintron Distribution GmbH-Südring 14-76473 Iffezheim

