



## Bedienungsanleitung Dynamovox TPR-2



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. Heben Sie deshalb 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 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.

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.

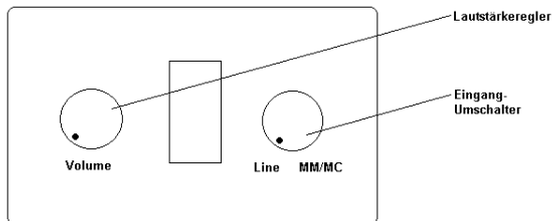
Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung

verantwortlich, bevor sie es zurück geben.

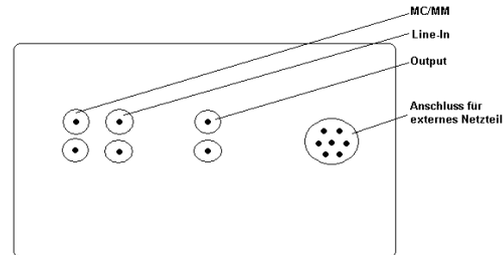
## Inbetriebnahme

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

Vorderansicht:



Rückansicht:



1. **Lautstärkereglerschieber:** Stellen Sie hier Ihre gewünschte Lautstärke ein.
2. **Eingangs-Umschalter:** Wählen Sie hier zwischen den beiden Eingängen Line-In und MC/MM.
3. **MC/MM:** Schließen Sie hier Ihren Plattenspieler mit Abtastsystem MC oder MM an.
4. **Line-In:** Schließen Sie hier eine Musikquelle (CD, Tape, Radio...) an.
5. **Output:** Verbinden Sie diesen Ausgang mit einem „Line-Input“ Ihrer HiFi-Anlage.

## Phono-Vorverstärker:

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

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

**!!!Entnehmen Sie genauere Angaben den technischen Daten!!!**

## 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:

Verstärkung:

MM: 40 dB

MC: 60 dB

Line: 12 dB

Eingangswiderstand:

MM: 47 kOhm

MC: 100 Ohm

Line: 20 kOhm

Ausgangswiderstand:

220 Ohm

Frequenzgang:

MM/MC sind abhängig vom benutzten Tonabnehmer

Line: 20 Hz – 20 kHz (+/- 0,2 dB)

Rauschabstand:

MM: -68 dB

MC: -70 dB

Line: -76 dB

Maße:

TPR-2: 148x180x80mm

Netzteil: 84x120x64mm

Gewicht:

TPR-2: 1,4 kg

Netzteil: 0,9 kg

Hersteller/Importeur

Sintron Distribution GmbH

Suedring 14

76473 Iffezheim

