



## Bedienungsanleitung

300mm Aktiv-Lautsprecher



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. Bewahren 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 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!

Minimale Betriebsqualität: hochempfindliche Audioverstärker können in der Nähe starker HF- Quellen zur Generierung von Demodulationsprodukten neigen.

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 des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

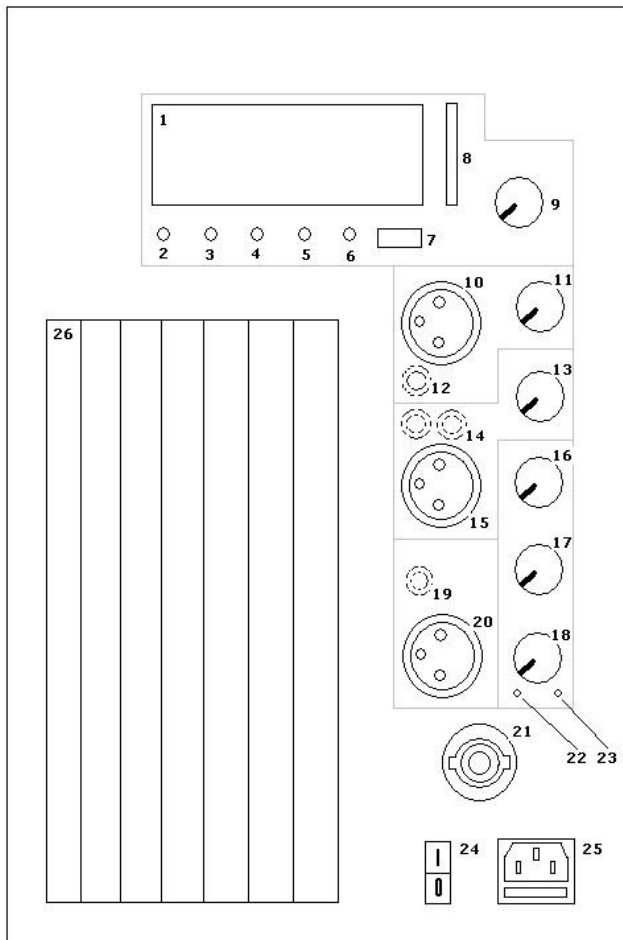
Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. *Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.*

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

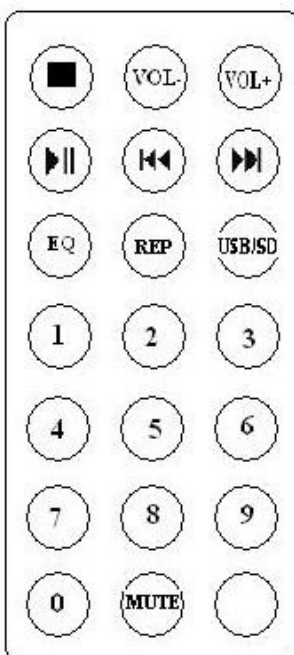
Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

## Inbetriebnahme

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



- 1: Display - Hier werden Titelnummer sowie abgespielte Zeit angezeigt.  
 2: STOP-Taste - Stoppt die laufende Wiedergabe.  
 3: Play/Pause - Startet oder unterbricht die Wiedergabe.  
 4: Zurück - Titelsprung Rückwärts.  
 5: Weiter - Titelsprung vorwärts.  
 6: U/S - Umschaltung zwischen den Quellen USB und SD-Karte.  
 7: USB - Eingang für USB-Sticks.  
 8: SD - Eingang für SD-Karten.  
 9: MP3 Level - Lautstärkeregelung für MP3 Sektion.  
 10: XLR-Anschlussbuchse für ein Mikrofon.  
 11: Lautstärkeregelung für Mikrofon Sektion.  
 12: 6,3mm Klinke Anschlussbuchse für ein Mikrofon.  
 13: Lautstärkeregelung für Line Sektion.  
 14: Stereo Cinch-Anschlussbuchsen. Anschluss für externe Quellen.  
 15: XLR-Anschlussbuchse für externe Quellen.  
 16: Volume - Gesamtlautstärkeregelung.  
 17: Treble - Einstellung für Höhenanteile des Klangs.  
 18: Bass - Einstellung für Tiefenanteile des Klangs.  
 19: Line out (6,3mm Klinke) - Unverstärkter Ausgang zur Signalweitergabe.  
 20: Line out (XLR) - Unverstärkter Ausgang zur Signalweitergabe.  
 21: Speaker out (PA-Buchse) - Verstärkter Ausgang zur weitergabe z.B. an einen passiven Lautsprecher.  
 22: Clip - rote LED leuchtet wenn der Verstärker an seine Leistungsgrenze gerät.  
 23: Power - grüne LED leuchtet wenn der Verstärker eingeschaltet ist.  
 24: Netzschalter - Ein- / Ausschalter des Verstärkers.  
 25: Netzanschlussbuchse mit Sicherungsschacht (230 V (AC) / 50 Hz) - Anschluss für Kaltgerätekabel.  
 26: Kühlrippen - Hier wird die entstehende Wärme des Verstärkers abgeführt. Achten Sie hier auf einen Abstand von min. 5cm freibleibt.



- STOP:** Diese Taste stoppt die laufende Wiedergabe.  
**VOL-:** Verringert den Ausgangspegel des Signals.  
**VOL+:** Erhöht den Ausgangspegel des Signals.  
**PLAY/PAUSE:** Mit diesem Knopf kann die Wiedergabe gestartet oder unterbrochen werden.  
**BACK:** Springt in der Titelwiedergabe um einen Titel zurück.  
**NEXT:** Springt in der Titelwiedergabe um einen Titel nach vorne.  
**EQ:** Wählen Sie mit wiederholten Druck dieser Taste eine der Vorprogrammierten Klangeinstellungen.
- Normal
  - Rock
  - Pop
  - Classic
  - Jazz
  - Blue
  - Hall
  - Bass
  - Soft
  - Country
  - Opera
- REP (Nur bei USB/SD):** Wählen Sie mit wiederholtem Druck dieser Taste zwischen
- Random - Zufallswiedergabe aller Titel.
  - Repeat one - Der aktuell gespielte Titel wird endlos wiederholt.
  - Repeat all: Alle Titel der Quelle werden endlos wiederholt.
- USB/SD:** Wählen Sie hier zwischen den Quellen USB (7) und SD-Karte (8).  
**Zahlentasten 0-9:** Direkte Titelselektion.  
**MUTE:** Stummschalten der Tonwiedergabe.

## **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

### **Batterie der Fernbedienung: 2x Knopfzelle AG10 (LR1130)**

**Wechseln Sie die Batterien bei Bedarf nur durch ein Exemplar gleichen Typs.**

Alle nicht mehr verwendeten Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden. Damit vermeiden Sie Umweltschäden und helfen mit, die Hersteller zur Produktion von langlebigen oder wieder verwendbaren Produkten zu motivieren. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, dem Entsorgungsamt oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt erworben haben.

## **Bitte beachten beim Anschluss einer Passivbox:**

Beim Anschluss einer Passivbox ist darauf zu achten, dass diese mindestens eine Impedanz von 8 Ohm besitzt.

### **Technische Daten:**

Leistung (Musik/Sinus): 400 / 200 Watt  
Tieftonchassis: 300 mm / 65 mm Schwingspule / 50 oz Magnet  
Hochtton: 34 mm Titanium-Dom  
Frequenzgang: 48 Hz - 20 kHz  
Schalldruck (1W/1m): 97 dB  
Impedanz: 8 Ohm  
Maße (H x B x T): 580 x 420 x 320 mm  
Stromversorgung 230 V / 50 Hz

Importeur:  
Sintron Vertriebs GmbH  
Südring 14  
D-76473 Iffezheim



WEEE-Reg.Nr.: DE76956435