



McGee

Bedienungsanleitung

200mm Aktiv-Lautsprecher



Abbildung ähnlich

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.

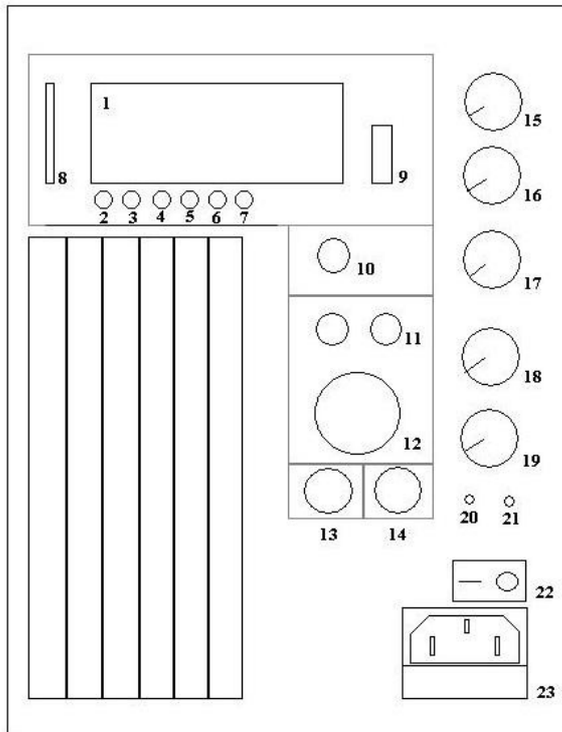
Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.

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.

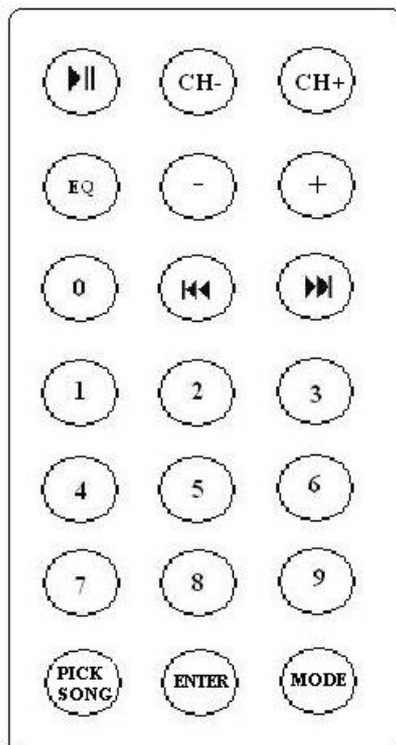
Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder Feuchtigkeit aus.

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: MODE - Durch wiederholten Druck der Taste wechseln Sie zwischen USB- und SD-Karten-Quelle.
- 3: Play/Pause - Startet oder unterbricht die Wiedergabe.
- 4: Fol+ - Springen Sie im USB/SD Verzeichnis ein Kapitel/Ordner weiter.
- 5: Fol- - Springen Sie im USB/SD Verzeichnis ein Kapitel/Ordner zurück.
- 6: Weiter - Titelsprung vorwärts.
- 7: Zurück - Titelsprung rückwärts.
- 8: SD-Karten Einschub.
- 9: USB-Stick Einschub.
- 10: 6,3mm Klinke-Anschlussbuchse für ein Mikrofon.
- 11: Stereo Cinch-Anschlussbuchse für externe Quellen.
- 12: XLR-Anschlussbuchse für externe Quellen.
- 13: Line-Out (6,3mm Klinke) - unverstärkter Ausgang zur Signalweitergabe.
- 14: Speaker-Out (6,3mm Klinke) - verstärkter Ausgang zur Signalweitergabe z.B. an einen passiv Lautsprecher.
- 15: MP3 Level - Lautstärkeregelung für MP3 (USB/SD).
- 16: MIC Level - Lautstärkeregelung für Mikrofon (6,3mm Klinke).
- 17: LINE Level - Lautstärkeregelung für Line-Eingänge (Cinhc/XLR).
- 18: TREBLE - Einstellung für Höhenanteile des Klangs.
- 19: BASS - Einstellung für Tiefenanteile des Klangs.
- 20: CLIP - Die LED blinkt rot auf wenn der Aktiv-Lautsprecher an seine Leistungsgrenze gerät. Vermeiden Sie durch nachstellen der Lautstärke ein dauerhaftes leuchten der LED!
- 21: POWER - Diese grüne LED signalisiert den Betrieb des Aktiv-Teils des Lautsprechers.
- 22: POWER Schalter - Schalten Sie hier das Gerät ein und aus.
- 23: Netzanschlussbuchse mit Sicherungsschacht (230 V (AC) / 50 Hz). Anschluss in Kaltgerätekabel.



PLAY/PAUSE: Mit diesem Knopf kann die Wiedergabe gestartet oder unterbrochen werden.

CH-: Blättern Sie in der Frequenz nach hinten (nur im Radio Modus).

CH+: Blättern Sie in der Frequenz 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

VOL-: Verringert den Ausgangspegel des Signals.

VOL+: Erhöht den Ausgangspegel des Signals.

BACK: Springt in der Titelwiedergabe um einen Titel zurück.

NEXT: Springt in der Titelwiedergabe um einen Titel nach vorne.

Zahlentasten 0-9: Direkte Titelwahl.

PICK SONG: Hier lassen sich Titel in Kombination mit den Zahlentasten hinterlegen.

Enter: Bestätigen sie hier Ihre Zahleneingabe

MODE: Wechseln Sie hier zwischen den Eingängen USB/SD/Radio.

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): 200 / 100 Watt

Tieftonchassis: 200 mm / 38 mm Schwingspule / 30 oz Magnet

Hochtton: 25 mm Titanium-Dom

Frequenzgang: 60 Hz - 20 kHz

Schalldruck (1W/1m): 94 dB

Impedanz: 8 Ohm

Maße (H x B x T): 410 x 290 x 220 mm

Stromversorgung 230 V / 50 Hz

Importeur:
Sintron Vertriebs GmbH
Südring 14
D-76473 Iffezheim



WEEE-Reg.Nr.: DE76956435