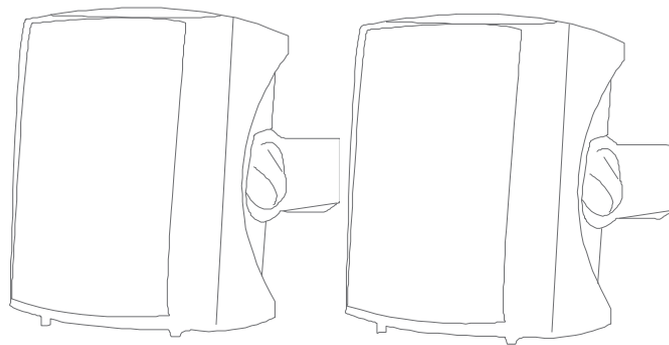


**Aktiv Lautsprecher System
LX503 MKII**

AUDAC

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

LX503 MKII Aktiv Lautsprecher System



Bedienungs- und
Installationsanleitung

AUDAC PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

Bedienungs- und Installationsanleitung

© AUDAC
<http://www.audac.eu>
info@audac.eu

Einleitung

Dieser Abschnitt gibt einen kurzen Überblick über die Ausstattungsmerkmale des LX503 MKII Aktiv Lautsprecher System

Der LX503 MKII ist ein Lautsprecherset das besteht aus einen aktiven und passiven Lautsprecher. Sie müssen miteinander verbunden sein. Das resultiert in einer kräftigen, einfachen, flexiblen Lösung für viele Indoor Anwendungen.

Die wichtigsten Merkmale:

- 3-Weg Lautsprechersystem
- Ein aktiver und passiver Lautsprecher
- 2-Band Tonregelung (Bass und Treble)
- RCA/Cinch & 3.5mm Jack unsymmetrische Eingangsverbindung
- 3-Pin Euro-Terminal Block symmetrische Eingangsverbindung
- Überhängende Klammern
- Einfache Montage auf Mauern und Decken
- Verfügbar auf schwarz (/B) und Weiß (/W)

Sicherheitsvorschriften

Das Gerät immer mit Sorgfalt benutzen.

Das Gerät ist kein Spielzeug für Kinder.

Sorgen Sie für ausreichenden Raum hinter dem aktiven Lautsprecher für Ventilation.

Das Gerät nicht öffnen. (Gefahr von elektrischen Schlägen)

Lesen Sie immer anfangs die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Gerät benutzen.



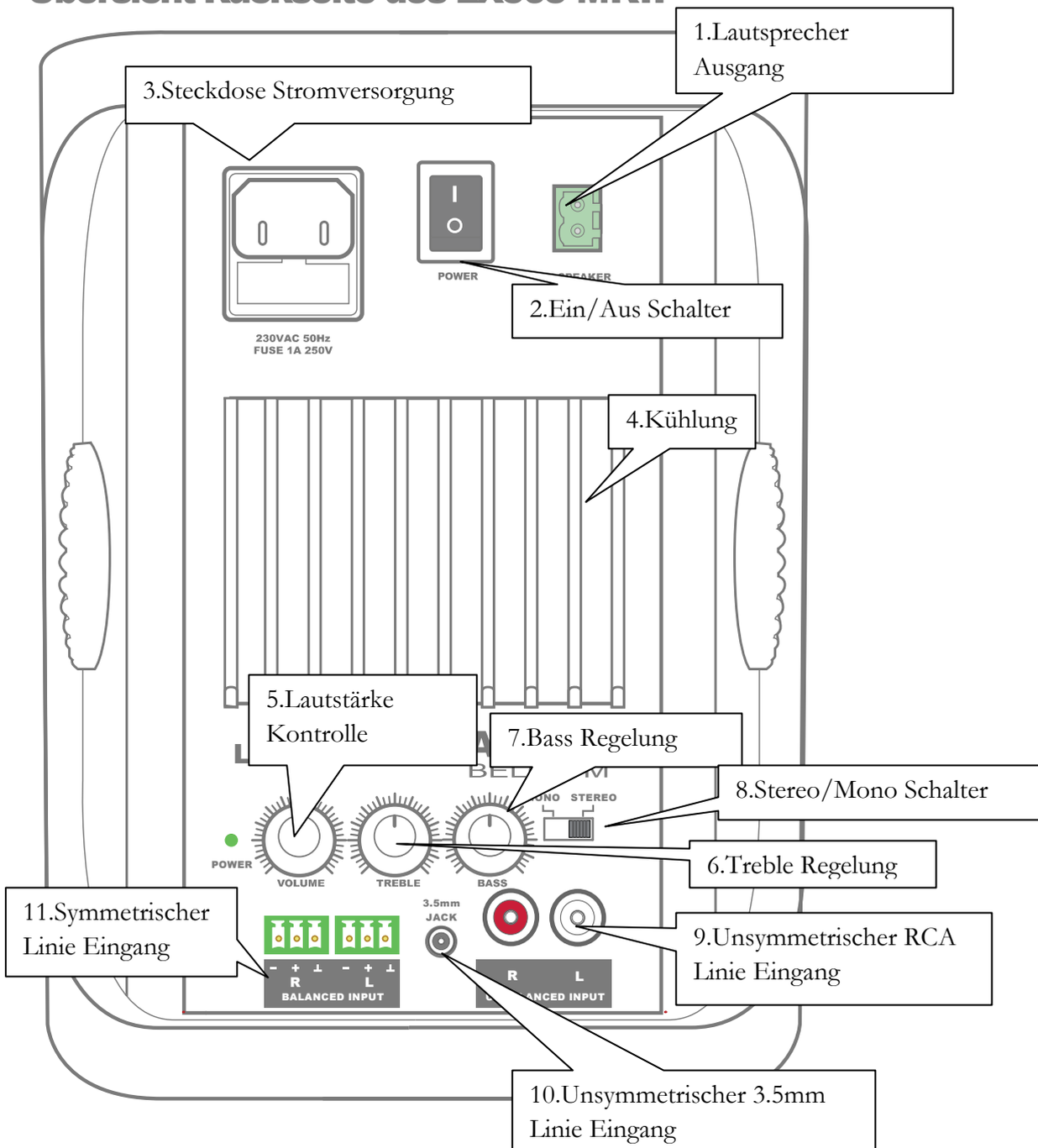
WARNUNG - BEDIENUNG

Im Inneren des Gerätes dürfen von Benutzern keine Veränderungen vorgenommen werden. Nur qualifizierte Fachleute dürfen erforderliche Einstellungen durchführen. Machen Sie selbst keine Einstellungen, es sei denn, Sie sind dafür qualifiziert.

Bemerkung

Dieses Produkt erfüllt die folgenden europäischen Normen Gemäß: EN 50081-1: 1992, EN 50082-1: 1992, EN 60065: 1994

Übersicht Rückseite des LX503 MKII



1. Lautsprecher Ausgang

Diese 2-Pin EURO terminal Block Steckverbinder müssen Sie mit dem passiven Lautsprecher verbinden. Die Verwendung anderer Lautsprecher kann ein schlechtes Ergebnis verursachen und kann sogar die Haupteinheit beschädigen. Sorgen Sie dafür dass die Polarität der Lautsprecher dasselbe ist.

2. Ein/Aus Schalter

Durch diesen Schalter können Sie die Haupteinheit ein-oder ausschalten. Wenn der Lautsprecher eingeschaltet ist, wird den Grüne LED des Verstärkers erleuchten.

3. Steckdose Stromversorgung

Sie müssen die Einheit mit dem mains Stromkreis verbinden durch ein Standard Typ IEC Netzkabel. Die Netzspannung Verbindung ist ausgestattet mit meiner 1A langsame Sicherung. Um die Sicherung zu ersetzen müssen Sie die Sicherung Behälter entfernen. Dass können Sie machen durch einen flachen Schraubenzieher. Dieser Anschluss ist nicht ausgestattet mit einem Erdungsstift, um Ground-loops zu vermeiden.

4. Kühlung

Wenn Sie den LX503 MKII während einer langen Zeit verwenden, wird diese Kühlung warm werden. Sorgen Sie für ausreichenden Raum hinter dem aktiven Lautsprecher für Ventilation. Passen Sie auf wenn diesen Lautsprecher in der Nähe von anderen Apparaten die empfindlich sein gegenüber Wärme. Rühren Sie es nicht an!

5. Lautstärke Kontrolle

Dieser Drehknopf reguliert die allgemeine Lautstärke des Lautsprechersystems.

6. Treble Regelung

Mit diesem Drehknopf können Sie das Niveau der Treble erhöhen oder erniedrigen. Die Erhöhung der Treble kann unter den gegebenen Umständen die Sprachverständlichkeit verbessern. Wenn dieser Knopf in Zentraler Position geschaltet ist, sind die hohen Töne neutral eingestellt. Sie können es anpassen auf das gewünschte Niveau.

7. Bass Regelung

Die Erhöhung der Bass Töne kann der Musik mehr Wärme geben. Die Erniedrigung der Bass Töne kann die Sprachverständlichkeit der gesprochenen Mitteilungen erhöhen. Hauptsächlich in widergeschallte Räume.

8. Stereo/mono Schalter

Mit diesem Schalter können Sie in dem Funktionierungsmodus zwischen Mono und Stereo wählen. Wenn Sie den Lautsprecher in Mono Modus verwenden, wird das Eingangssignal auf das linke Eingangssignal geschickt nach dem Verstärker.

9. Unsymmetrischer RCA Linie Eingang

Die Tonquelle wie ein CD-Player, DVD-Player, Tuner, ... können Sie verbinden mit diesem unsymmetrischen Linie Eingang. Das Signal muss ein Linie Niveau Signal sein. Sie brauchen einen Mikrofonmixer oder Vorverstärker um ein Mikrofon zu verbinden.

10. Unsymmetrischer 3.5mm Linie Eingang

Dieser Linie Niveau Stereo ist nützlich wenn Sie einen Computer oder Tragbare Quelle anschließen (eine CD, MD, MP3, ...)

11. Symmetrischer Linie Eingang

Diese Eingänge können Sie verwenden wenn Sie Quelle Apparate mit symmetrischem Ausgangssignal verbinden. Die symmetrische Eingangsverbindungen werden gemacht mit 3-pin Euro-Terminal Block Steckverbinder. Symmetrische Signale sind weniger empfindlich für Störungen verursacht durch externe Apparate. Darum ist symmetrische Verdrahtung empfohlen wenn Sie lange Kabel verwenden zwischen dem Quelle Apparat und den Lautsprechern, oder wenn es installiert ist in Räume mit vielen Störungen.

Merkmale und Spezifikationen

Technische Spezifikationen

Frequenz Wiederschall		80 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit		88 dB
RMS Leistung		2 x 40 Watt
Drivers	HF	3/4"
	MF	1"
	LF	5 1/4"
Konstruktion	Lautsprecher Bracket	ABS aus lackiertem Stahl
Netzspannung		230 – 240 V AC
Steckverbinder	Leistung	IEC power Steckverbinder
		RCA/Cinch
	Eingang	3.5mm Jack
	Lautsprecher Ausgang	3-Pin Euro-Terminal Block
		2-Pin EURO terminal Block
Sicherung		1A Slow
Farben		Schwarz LX503MKII/B
		Weiß LX503MKII/W
Dimensionen (W x H x D)		178x240x193 mm
Verpackung		Kartondose
Reingewicht (2 Lautsprecher)		5.6 Kg
Absendung Gewicht/Volume		6.7 Kg/0.0082Cbm

Persönliche Notizen