

**Deckenlautsprecher
CS55**

AUDAC

PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

Einbau Decken- oder Wandlautsprecher CS55



Bedienungsanleitung
& Installationsleitfaden

AUDAC PROFESSIONAL AUDIO EQUIPMENT

Bedienungsanleitung & Installationsleitfaden

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

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung durch bevor Sie das Produkt verwenden

Warnung

- Entfernen Sie den Bügel nicht von den Lautsprecher. Auf diese Weise können Sie den Lautsprecher auf der Innenseite beschädigen.
- Gebrauchen Sie nur die richtige Verstärker Output Spannung und die richtige Impedanz. Diese Limits überschreiten, kann Brand oder Störungen verursachen.
- Vermeiden Sie Explosionen: benutzen Sie den Lautsprecher nicht in der Nähe von Benzin, Verdünnung oder anderem brennbares Material.
- Installieren Sie den Lautsprecher nur auf Stellen die das Gewicht des Lautsprechers und das Gewicht des Montagebügels tragen können. Tun Sie das nicht, dann kann der Lautsprecher herunterfallen.
- Gebrauchen Sie nur die angegeben Methoden um den Montagebügel aufzustellen. Wenn Sie den Lautsprecher mit übermäßiger Kraft behandeln, kann er fallen.
- Machen Sie ein Sicherheitskabel an den Lautsprecher fest, wenn Sie das Gerät hoch oben den Boden aufstellen. Ohne Sicherheitskabel kann das Gerät aus welchem Grund auch immer nach unten fallen (Sicherheitskabel nicht einbegriffen).
- Stellen Sie den Lautsprecher nicht in Orte auf die konstant Vibrationen ausgesetzt sein. Übermäßige Vibrationen können die Montagepunkte beschädigen, wodurch den Lautsprecher möglich hinunter fällt.

Achtung

- Vermeiden Sie elektrische Schläge: schalten Sie die Spannung des Verstärkers aus, wenn Sie den Lautsprecher anschließen.
- Installieren Sie den Lautsprecher nicht in Plätze die konstant die Lösungsmittel, die Säuren, der Rauch und die Erwärmungsgeräte ausgesetzt sein. Übermäßige Aussetzung an diesen Faktoren, kann ein defekten Lautsprecher, Brand oder elektrische Schläge zur Folge haben.
- Bei Wiedergabe von übersteuertem/zu starkem Signal: gebrauchen Sie den Lautsprecher nicht langwierig. Langwieriges Gebrauch kann in diesem Fall (irreparablen) Schaden an den Lautsprecher verursachen.
- Stehen oder sitzen Sie nicht auf dem Lautsprecher. Hängen Sie nicht an dem Lautsprecher. Diese Handlungen können einen defekten Lautsprecher zur Folge haben.

Installation

- Machen Sie ein Loch von 165 mm. Verwenden Sie dafür den Karton dass sich in der Dose befind.
- Entfernen Sie den Rost vom Lautsprecher und stellen Sie den Lautsprecher in die Öffnung.
- Drehen Sie die Schrauben fest, so dass der Lautsprecher sich an dem Plafond oder an dem Wand ,ergreift?.
- Nehmen Sie die Gummis aus dem Karton und stellen sie gegen die Seite des Rosts. Stellen Sie nächst der Rost auf dem Lautsprecher. Die Gummis an der Seite des Rosts sorgen dafür dass den Rost nicht hinunter fällt.

Verbindungen

Impedanz

- Stecken Sie das Lautsprecherkabel in die Anschlussklemme an der Rückseite des Lautsprechers. Stellen Sie sicher dass die Impedanz übereinstimmt. Schließen Sie immer ein Kabel in der gemeinsame Anschlussklemme und das andere Kabel in dem gewünschten power tapping.

Kabel

- Wenn Sie verschiedene Lautsprecher auf demselben Platz verwenden, achten Sie stets auf die korrekte Polarität aller Lautsprecheranschlüsse.

Rot: Negativ oder gemeinsam

Schwarz: Positiv

- Die ganze Leistung der angeschlossenen Lautsprecher darf die Ausgangsleistung der Verstärker nicht überschreiben.

Technische Daten

RMS Leistung	10 Watt
SPL (1W/1m)	93 dB
SPL (20W/1m)	100.8 dB
Impedanz	8 Ohm
Impedanz Line Transformator	1600 Ohm/6W 3300 Ohm/3W 6600 Ohm/1,5W
Frequenzgang -3dB	Fo - 14kHz
Frequenzgang -10 dB	Fo - 16kHz
Abmessungen (Diameter x Tiefe)	205x70 mm
Diameter der Montageöffnung	165 mm
Gewicht	0,70 Kg
Montage	4 Schrauben mit Klemme
Farbe	Weiß RAL9010