

D5-Cube

Ultrakompakter 2-Wege
Koaxiallautsprecher



Die D5-Cube ist ein passiver 2-Wege 5"/1" Koaxial-Lautsprecher, der ohne Kompromisse als echte Punktschallquelle in einem ultrakompakten Gehäuse entwickelt wurde.

Das Gehäuse enthält einen leistungsstarken 5" Tieftöner und einen koaxial montierten Ringmembran-Kompressionstreiber mit 1.75" Schwingspule. Das fortschrittliche Design kombiniert alle Lautsprecherkomponenten zu einer Schallquelle. Das präzise Abstrahlverhalten von 90° konisch gewährleistet eine gleichmäßige Abstrahlung mit perfekter zeitlicher Abstimmung zwischen den Komponenten.

D5-Cube Eigenschaften

- ⊕ Ultrakompaktes 2-Wege Koaxial-System
- ⊕ Frequenzgang: 90 Hz - 21 kHz (-6 dB)
- ⊕ Belastbarkeit von 125 W (AES)
- ⊕ Extrem verzerrungsarmer 5"/1" Koaxial-Lautsprecher
- ⊕ Punktschallquelle mit einer kohärenten Wellenfront
- ⊕ Hervorragende Klangqualität
- ⊕ U-Bügel im Lieferumfang enthalten
- ⊕ Systemintegration mit LINUS-Verstärkern

Insgesamt vier M6-Montagepunkte mit Lochbild für die gängigsten Halterungen und Adapter, sowie ein im Lieferumfang enthaltener U-Bügel garantieren vielfältige Montagemöglichkeiten. Mit dem im Gehäuseboden integrierten 3/8"-Gewinde können zudem Mikrofonstative, Mini-TV-Zapfen und weiteres Zubehör mit dem Lautsprecher verbunden werden. Egal, welche der zahlreichen Montagemöglichkeiten genutzt wird; alle sind optisch dezent.

In Kombination mit den Subwoofern U12-Sub für mobile Anwendungen, oder U12i-Sub für Festinstallationen, erweitert sich der Frequenzgang bis auf unter 40 Hz. Das System bietet so eine sehr dezente Optik bei dennoch vollem Klangbild.

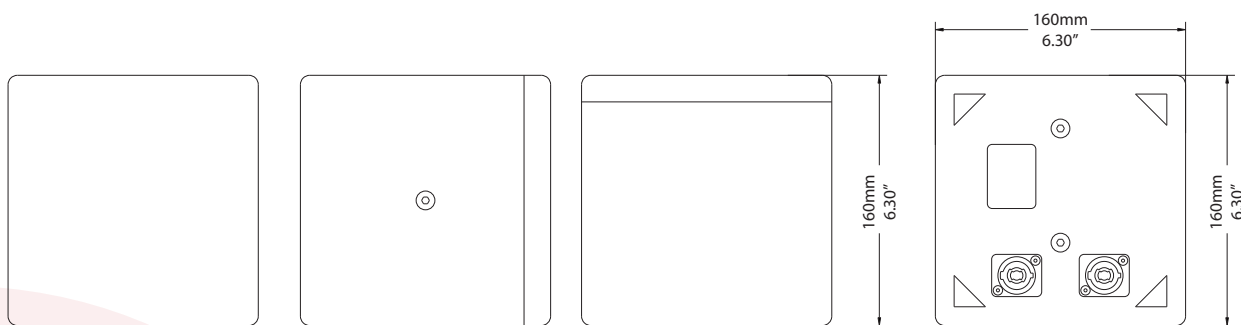
D5-Cube sind für den Betrieb an LINUS-Systemverstärkern entwickelt und stellen in Kombination eine ganzheitliche Lösung mit optimaler Performance, höchster Betriebssicherheit, innovativem und flexiblem Systemdesign, sowie umfangreichen Möglichkeiten des Systemtuning und -Monitoring dar.

D5-Cube Datenblatt



| | |
|------------------------------|--|
| Produkttyp: | Ultrakompaktes 2-Wege Koaxialsystem |
| Frequenzgang: | 90 Hz – 21 kHz (-6 dB) |
| Belastbarkeit AES: | 125 W |
| Belastbarkeit Programm: | 250 W |
| Belastbarkeit Peak: | 500 W |
| Sensitivity: | 91 dB |
| Max. Schalldruck SPL:* | 117 dB |
| Nennabstrahlwinkel: | 90° symmetrisch |
| Bestückung LF: | 5" Tieftontreiber, 1.5" (38 mm) VC, 120 W (AES) |
| Bestückung MF / HF: | 1" Koaxialtreiber, 1.75" (44.4 mm) VC, 80 W (AES) |
| Trennfrequenz(en): | 1.600 Hz passiv |
| Anschlüsse: | 2 x Neutrik™ NL4MP |
| Nennimpedanz LF / MF+HF: | 16 Ω (1+/1-) |
| Gehäusematerial: | Birken-Multiplex |
| Oberfläche: | Polyurea schwarz |
| Montage: | 4x M6, 1x3/8" Montagepunkte, U-Bügel inkl. |
| IP Schutzart (DIN EN 60529): | Standard IP23 |
| Wetterschutz-Optionen: | Standard IP55: IP56 (fester Kabelanschluß) MG1 (Marine Grade 1): IP55 |
| Abmessungen (BxHxT): | 160 x 160 x 160 mm / 6.30 x 6.30 x 6.30" |
| Nettogewicht: | 3.5 kg / 7.72 lbs |

*Gemessen im Halbraum mit Rosa-Rauschen und 6 dB Crest-Factor.



D-Serie Systemkomponenten



U12-Sub / U12i-Sub

Ultrakompakte Universale
12" Tiefbasserweiterung



U15-Sub

Kompakte Universale
15" Tiefbasserweiterung



LINUS12C

4-Kanal Systemverstärker

CODA AUDIO GmbH

Boulevard der EU 6, 30539 Hannover, Expo Park, Germany
E-Mail: contact@codaaudio.com Website: www.codaaudio.com

CODA
CODA AUDIO

