

## 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.

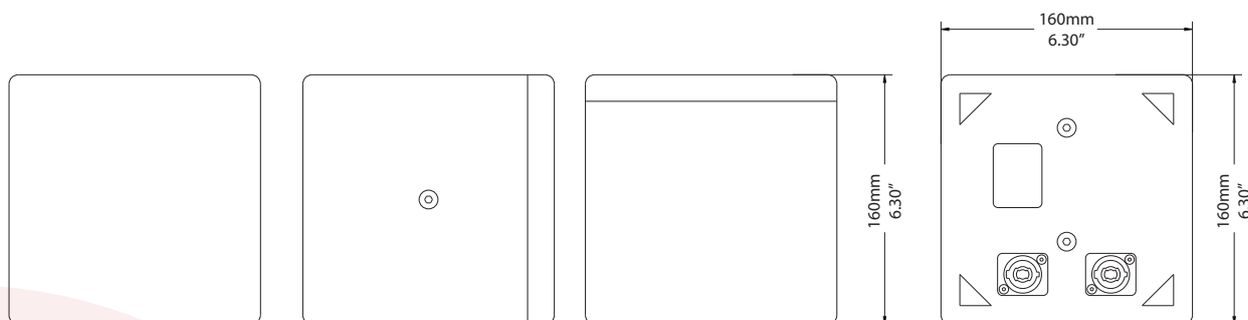
D5-Cube sind für den Betrieb an LINUS-Systemverstärkern entwickelt und stellen in Kombination eine ganzheitliche Lösung mit optimaler Performance, höchster Betriebssicherheit, innovativem und flexiblem Systemdesign, sowie umfangreichen Möglichkeiten des Systemtuning und -Monitoring dar.

# 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](mailto:contact@codaaudio.com) Website: [www.codaaudio.com](http://www.codaaudio.com)

**CODA**  
CODA AUDIO

