

## CUE FOUR

Ultrakompakter 3-Wege  
Bühnenmonitor



Der CUE FOUR ist ein ultrakompakter 3-Wege Bühnenmonitor mit einer Ausgangsleistung, welche die Erwartungen an ein solch kompaktes System bei Weitem übertrifft. Er vereint die innovativen Treiber- und Systemdesign-Technologien von CODA Audio.

Er besticht dank patentiertem koaxialem 1.4" Neodym-Ringmembran-Treiber durch eine beeindruckenden Direktheit für seine Größe. Die beiden 8" Neodym-Treiber weisen einen hohen Wirkungsgrad auf und sorgen für eine sehr kontrollierte Tieftonwiedergabe bis 54 Hz (-6 dB). Diese einzigartige Technologie liefert eine kohärente Wellenfront ohne Hotspots.

Der tief getrennte, koaxiale Ringmembran-Treiber sorgt für eine außergewöhnliche Sprachverständlichkeit und gleichzeitig für viel Gain-before-Feedback. Der CUE FOUR kann sowohl 1-Weg-passiv, als auch 2-Wege-aktiv angesteuert werden. Die Systemverstärker halten entsprechende Presets bereit.

Die Größen- und Gewichtsreduktion sowie die elegante und unauffällige Kabelführung im Gehäuseboden erlaubt den Einsatz von CUE FOUR in optisch filigranen Umgebungen. Dank der ausklappbaren Füße, kann der Abstrahlwinkel um 5 Grad angepasst werden.

M6-Montagepunkte komplettieren die Ausstattung und ermöglichen, mit optionalen Zubehörteilen, die Installation in Fernsehstudios, Kinos, Theatern, Gotteshäusern etc.

### CUE FOUR Eigenschaften

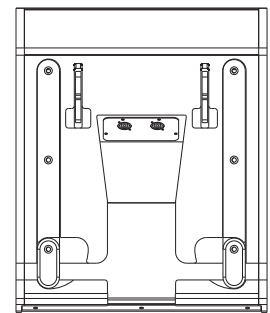
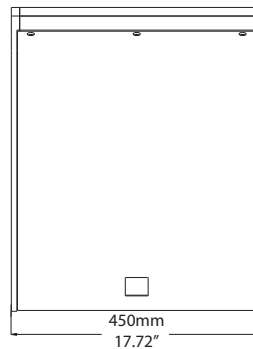
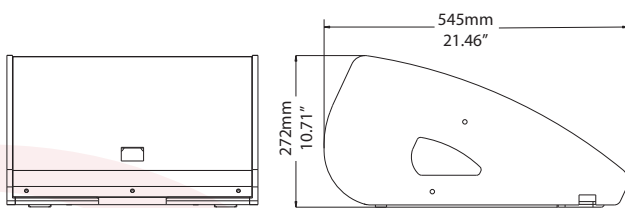
- ⊕ Kohärente 3-Wege Point Source Technologie
- ⊕ Frequenzgang: 54 Hz - 22 kHz (-6 dB)
- ⊕ Belastbarkeit 500 W (AES)
- ⊕ 15" / 1.4" Neodym-Ringmembran-Treiber
- ⊕ Elliptischer Abstrahlwinkel 60° x 90°
- ⊕ Rückkopplungsfest
- ⊕ Ausklappbare Aufstellfüße für zusätzliche 5° Vorneigung
- ⊕ Leistungsstarke Tieftonwiedergabe
- ⊕ Elegante, unsichtbare Kabelführung
- ⊕ Systemintegration mit LINUS Systemverstärkern mit DSP

# CUE FOUR Datenblatt



Produkttyp:	Ultrakompakter 3-Wege Bühnenmonitor
Frequenzgang:	54 Hz – 22 kHz (- 6 dB)
Belastbarkeit AES / Peak (passiv):	500 W / 2000 W
Sensitivity 1W / 1m:	104 dB
Max. Schalldruck SPL:*	143 dB
Verstärkung, Lautsprecher pro Verstärker (Optimum / Maximum):	LINUS12C: 4/8 bi-amp oder 8/16 passiv LINUS14/D: 4/8 bi-amp oder 8/16 passiv
Nennabstrahlwinkel horizontal:	60°
Öffnungswinkel vertikal:	95° (55°/40°)
Bestückung LF:	2x8" Nd Tieftontreiber, 2" (52 mm) VC, 250 W (AES)
Bestückung MF / HF:	1.4" Koaxial-Neodym-Treiber Mid: 3.5" (90 mm) VC, 150 W (AES) Hi: 1.75" (44.4 mm) VC, 80 W (AES)
Trennfrequenz(en):	750 Hz passiv oder bi-amp (internal connector), 6.3 kHz passiv
Anschlüsse:	2x Neutrik™ NL4MP
Nennimpedanz LF / MF+HF:	8 Ω (1+/1-) / 8 Ω (2+/2-) 3-Wege-passiv: 8 Ω (1+/1-)
Gehäusematerial:	Birken-Multiplex
Oberfläche:	Polyurea schwarz
Montage:	M6-Montagepunkte
IP Schutzart (DIN EN 60529):	Standard IP53
Wetterschutz-Optionen:	Standard IP55: IP55 (fester Kabelanschluss) MG1 (Marine Grade 1): IP55
Abmessungen (BxHxT):	450 x 272 x 545 mm / 17.72 x 10.71 x 21.56"
Nettogewicht:	19 kg / 41.89 lbs

\*Gemessen mit Rosa-Rauschen und 6 dB Crest-Faktor.



## Andere Systemkomponenten der CUE Serie



### CUE ONE

Hochleistungs 3-Wege  
Bühnenmonitor



### CUE TWO

Kompakter 3-Wege  
Bühnenmonitor



### LINUS12C

4-Kanal Systemverstärker mit DSP

## 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

