

CUE TWO

Kompakter 3-Wege
Bühnenmonitor



CUE TWO ist ein kompakter hochleistungsfähiger 3-Wege-Bühnenmonitor mit hoher Ausgangsleistung, der ein einzigartiges triaxiales Lautsprecherdesign enthält.

Der 15" Neodym-Lautsprecher weist einen hohen Wirkungsgrad auf und sorgt für eine sehr kontrollierte Tieftonwiedergabe bis 50 Hz (-6 dB). Zusammen mit einem kombinierten koaxialen 1.4" Neodym-Ringmembran-Kompressionstreiber erzeugt er eine triaxiale Punktschallquelle. Diese einzigartige Technologie inklusive dem elliptischen 60° x 90° Horn 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 TWO kann sowohl 1-Weg-passiv, als auch 2-Weg-aktiv angesteuert werden. Die Systemverstärker halten entsprechende Presets bereit.

Die reduzierte physikalische Größe sowie elegante und unauffällige Kabelführung im Gehäuseboden erlauben den Einsatz von CUE TWO 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, etc.

CUE TWO Eigenschaften

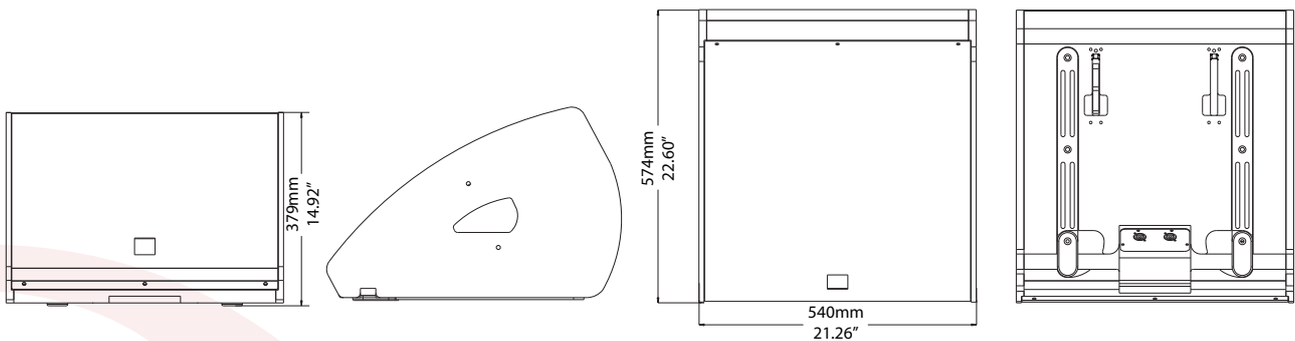
- ⊕ Kohärente 3-Wege Point Source Technologie
- ⊕ Frequenzgang: 50 Hz - 22 kHz (-6 dB)
- ⊕ Belastbarkeit 1.000 W (AES)
- ⊕ 15" / 1.4" Triaxial-Lautsprecher
- ⊕ Elliptischer Abstrahlwinkel 60° x 90°
- ⊕ Rückkopplungsfest
- ⊕ Ausklappbare Aufstellfüße für zusätzliche 5° Vorneigung
- ⊕ Leistungsstarke Tieftonwiedergabe
- ⊕ Elegante, unsichtbare Kabelführung
- ⊕ Systemintegration mit LINUS Systemverstärkern mit DSP

CUE TWO Datenblatt



Produkttyp:	Kompakter 3-Wege Bühnenmonitor
Frequenzgang:	50 Hz – 22 kHz (- 6 dB)
Belastbarkeit AES / Peak (passiv):	1000 W / 4000 W
Sensitivity 1W / 1m:	103 dB
Max. Schalldruck SPL:*	143 dB
Verstärkung, Lautsprecher pro Verstärker (Optimum / Maximum):	LINUS10-C: 2/4 bi-amp oder 4/8 passiv LINUS12C: 2/8 bi-amp oder 4/16 passiv LINUS14: 2/8 bi-amp oder 4/16 passiv
Nennabstrahlwinkel horizontal:	60°
Öffnungswinkel vertikal:	90°
Bestückung LF:	15" Nd Triaxial Tieftontreiber, 4" (101.6 mm) VC, 1000 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):	540 x 379 x 574 mm / 21.26 x 14.92 x 22.60"
Nettogewicht:	29 kg / 63.93 lb

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



Andere Systemkomponenten der CUE Serie



CUE ONE

Hochleistungs 3-Wege
Bühnenmonitor



CUE FOUR

Ultrakompakter 3-Wege
Bühnenmonitor



LINUS14

4-Kanal Systemverstärker mit DSP

CODA AUDIO GmbH

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

CODA
CODA AUDIO

