

U15-Sub

Kompakte Universale
15" Tiefbasserweiterung



Der U15-Sub ist eine kompakte universale Tiefbasserweiterung mit einem ausgeprägten Tieftonbereich bis unter 40 Hz. Er ergänzt unter anderem die Systeme der HOPS-Serie und das CoRAY- Linenstrahler System.

Der 15" Treiber weist einen hohen Wirkungsgrad und sehr geringe Intermodulationsverzerrungen auf. Die 3" Schwingspule sorgt für eine linearen Hub von 22 mm und geringe Verzerrungen bei hoher Auslenkung.

Die kompakte Größe und das geringe Gewicht von 26 kg, machen den U15-Sub zu einem idealen Subwoofer für kleine bis mittlere Veranstaltungen, bei denen eine kräftige und kontrollierte Basswiedergabe bei schlankem Design gefordert wird.

Der U15-Sub verfügt über M6-Montagepunkte, an denen der optionale AU15 Flug- und Montagebügel befestigt werden kann. Auf der Oberseite befindet sich eine Befestigungsplatte mit M20-Innengewinde zur Montage von Distanzrohren.

Der U15-Sub ist für den Betrieb an LINUS-Systemverstärkern entwickelt und stellt in Kombination eine ganzheitliche Lösung mit optimaler Performance, höchster Betriebssicherheit, innovativem und flexiblem Systemdesign, sowie umfangreichen Möglichkeiten des Systemtuning und -Monitoring dar.

U15-Sub Eigenschaften

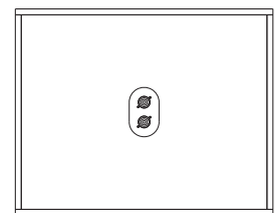
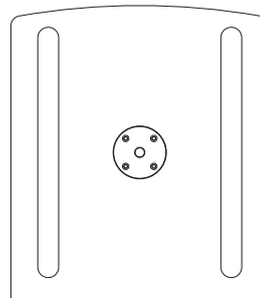
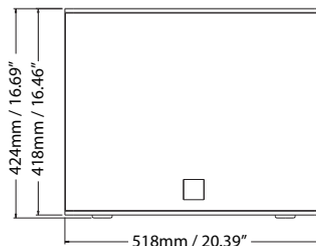
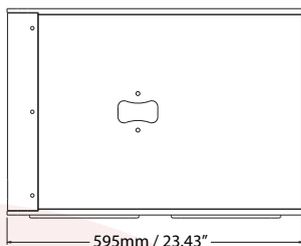
- ⊕ Kompaktes Design
- ⊕ Extrem verzerrungsarmer 15" Konustreiber
- ⊕ Frequenzgang: 35 Hz bis 150 Hz (-6 dB)
- ⊕ Belastbarkeit: 1.000 W (AES)
- ⊕ Maximaler Schalldruckpegel: 133 dB (Peak)
- ⊕ Integrierter Befestigungsplatte mit M20-Innengewinde für Distanzrohre
- ⊕ Systemimpedanz optimiert für kleinere LINUS Systemverstärker

U15-Sub Datenblatt



Produkttyp:	Kompakte Universale 15" Tiefbasserweiterung
Frequenzgang:	35 Hz - 150 Hz (-6 dB)
Belastbarkeit (passiv):	1000 W / 4000 W
Sensitivity 1W / 1m:	101 dB
Max. Schalldruck SPL:*	133 dB
Verstärkung, Lautsprecher pro Verstärker (Optimum / Maximum):	LINUS10-C: 4/8 LINUS12C: 4/8 LINUS14D: 4/8
Bestückung:	Extrem verzerrungsarmer 15" Konustreiber, 3" (77 mm) VC, 1000 W (AES)
Anschlüsse:	2x Neutrik™ NL4MP
Velocity Sensor Anschlüsse:	k/A
Nennimpedanz:	4 Ω (1+/1-)
Gehäusematerial:	Birken-Multiplex
Beschichtung:	Polyurea schwarz
Montage:	M6 + M20-Montagepunkte
IP Schutzart (DIN EN 60529):	Standard IP55: IP55 (feste Anschlussleitung) MG1 (Marine Grade 1): IP55
Wetterschutz-Optionen:	Standard IP55: IP55 (direct cable) MG1 (Marine Grade 1): IP55
Abmessungen (BxHxT):	518 x 418 x 595 mm / 20.39 x 16.46 x 23.43" 518 x 424 x 595 mm / 20.39 x 16.69 x 23.43" (inkl. Hardware)
Nettogewicht:	26 kg / 57.32 lbs

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



Andere Systemkomponenten



HOPS8

Kompakte 2-Wege
Hochleistungspunktschallquelle



CoRAY4

Kompakte 2-Wege Linienquelle



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

