

technische Spezifikation	
Modell	C-42
Nennimpedanz (optional)	8Ω (16Ω)
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	100W / 300W*
nutzbarer Frequenzbereich**	120Hz-18kHz
maximaler Schalldruckpegel***	119dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90° x 60°
Lautsprecher NenngroÙe	2 x 4"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	25mm/1"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
GehäusemaÙe H/B/T in mm	290/145/150
Gewicht	3,7kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und C-42 max controller setup

** -10dB mit C-42 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und C-42 SPL controller setup

Ausstattung und Merkmale C-42

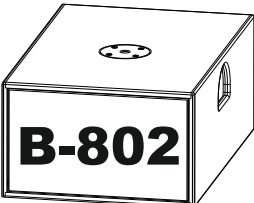
- 2 x 4" Ferrit speaker (25mm Schwingspule)
- 4 M8 Befestigungspunkte
- 2 Klemmanschlüsse (push terminals)
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 2mm Akustikstoff (außen)
- Gehäuse aus 10mm 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

Anwendung C-42

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- Background Beschallung
- Delay line
- Multi Media Soundsystem
- Surround Lautsprecher

Einsatzorte (Beispiele) C-42

- Bars & Cafés
- shops
- Heimkino
- HiFi



empfohlener Subwoofer