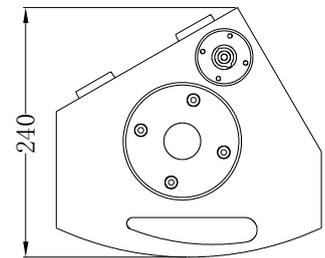
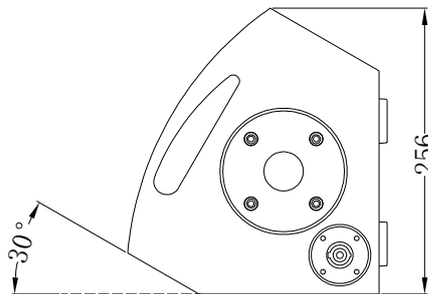
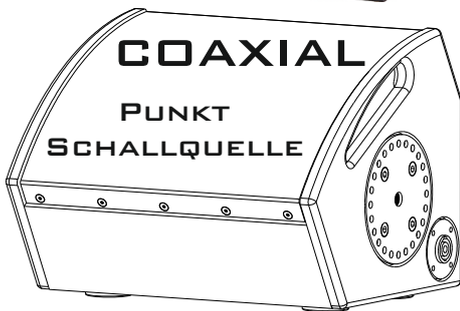
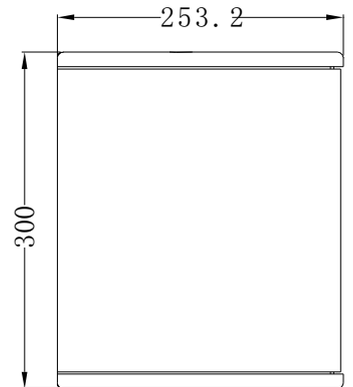
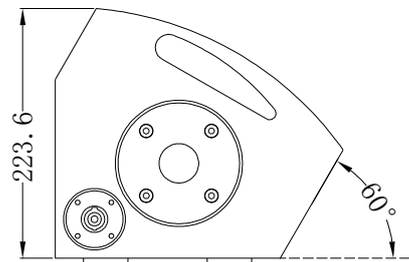




# CX-6



## technische Spezifikation

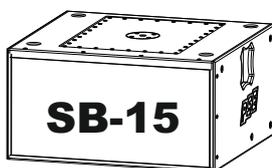
Modell	CX-6
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	300W / 600W*
nutzbarer Frequenzbereich**	90Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	124dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	80° radial
Lautsprecher Nenngröße	6.5"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	52mm/2"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	34mm/1,35"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	300/253/240
Gewicht	9kg

\* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und CX-6 max controller setup

\*\* -10dB mit CX-6 FR controller setup

\*\*\*1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und CX-6 SPL controller setup

## Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen



Disco und Pub



Livemusik und Touring



Touring und Installation

## Ausstattung und Merkmale CX-6

- 1x6,5"/1,35" Coaxial Lautsprecher
- 6,5" Lautsprecher 52mm Schwingspule
- 6,5" Lautsprecher Ferrit Magnet
- Druckkammertreiber 1,35"/34mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Ferrit Magnet
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 80° radial
- Multifunktionsgehäuse
- Anstellwinkel als Monitor 30° und 60°
- 1 M10 Befestigungspunkt
- 1 x Winkelarretierung 360°/15° Stufen
- Hochständerflansch
- 4 Neutrik speakon 4-pin für passive Nutzung
- speakon Buchsen an 3 Gehäuseseiten
- bass link Funktion
- high/mid link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gehäuse aus 15mm Multiplex
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung

## Anwendung CX-6

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- floor monitor (wedge)
- near fill
- delay line

## Einsatzorte (Beispiele) CX-6

- Discotheken, Clubs, Bars, Entertainment
- live Events, live Veranstaltungen