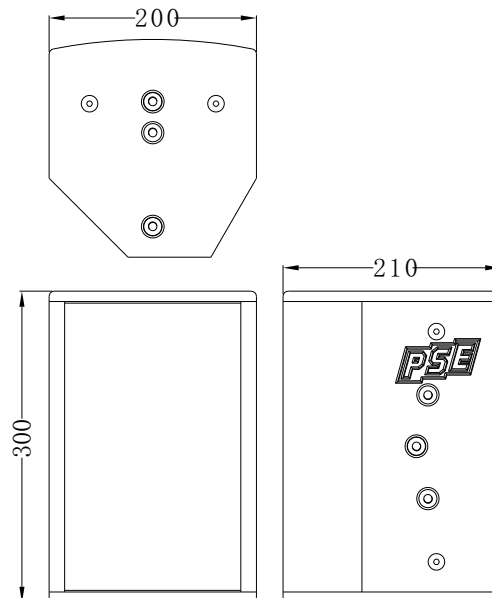
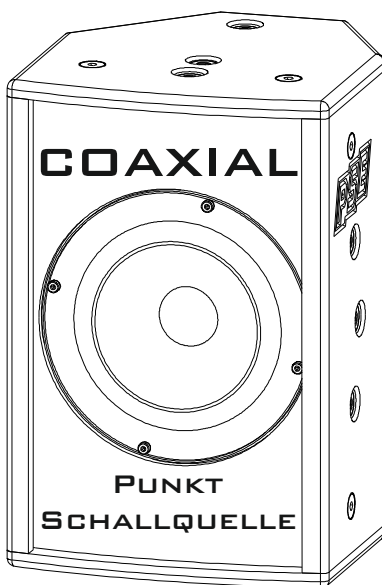




# GX-6



technische Spezifikation	
Modell	GX-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	Neodymium
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	34mm/1,35"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße H/B/T in mm	300/200/210
Gewicht	7kg

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

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

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

## Ausstattung und Merkmale GX-6

- 1x6,5"/1,35" Coaxial Lautsprecher
- 6,5" Lautsprecher 52mm Schwingspule
- 6,5" Lautsprecher Neodymium Magnet
- Druckkammertreiber 1,35"/34mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Neodymium Magnet
- Hochtornhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 80° radial
- Multifunktionsgehäuse
- Anstellwinkel als Monitor 45° und 30°
- 14 M8 Befestigungspunkte
- 2 Neutrik speakon 4-pin für passive Nutzung
- 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

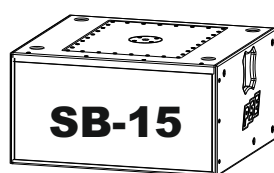
## Anwendung GX-6

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

## Einsatzorte (Beispiele) GX-6

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

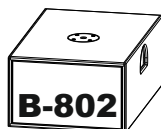
## Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen



Disco und Pub



Livemusik und Touring



Touring und Installation