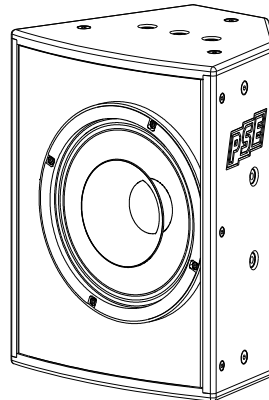
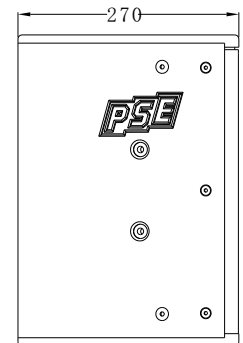
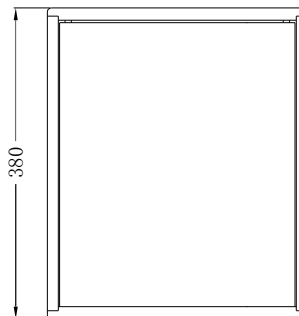
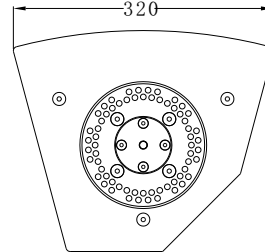




COAXIAL



**PUNKT
SCHALLQUELLE**



technische Spezifikation

Modell	GX-10
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	400W / 1200W*
nutzbarer Frequenzbereich**	68Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	128dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	80° radial
Lautsprecher Nenngröße	10"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	64mm/2.5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	44mm/1,75"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße H/B/T in mm	380/320/270
Gewicht	13.5kg

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

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

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

Ausstattung und Merkmale GX-10

- 1x10"/1,75" Coaxial Lautsprecher
- 10" Lautsprecher 64mm Schwingspule
- 10" Lautsprecher Neodymium Magnet
- Druckkammertreiber 1,75"/44mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Neodymium Magnet
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 80° radial
- Multifunktionsgehäuse
- Anstellwinkel bei Verwendung als Monitor 45°
- Hochständerflansch
- 18 M8 Befestigungspunkte
- 1 M10 Befestigungspunkt
- 1 x Winkelarretierung 360°/5° Stufen
- 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-10

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- Topteil (high-mid) für mobile PA
- Fullrange Lautsprecherbox
- floor monitor (wedge)
- near fill
- delay line

Einsatzorte (Beispiele) GX-10

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

Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen

