



## technische Spezifikation

Modell	CX-10
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	400W / 1200W*
nutzbarer Frequenzbereich**	68Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	127dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	80° radial
Lautsprecher Nenngröße	10"
Lautsprecher Schwingspuldurchmesser	64mm/2.5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	45mm/1.75"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	410/317/310
Gewicht	17,5kg

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

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

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

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



## Ausstattung und Merkmale CX-10

- 1x10"/1,75" Coaxial Lautsprecher
- 10"Lautsprecher 64mm Schwingspule
- 10"Lautsprecher Ferrit Magnet
- Druckkammertreiber 1,75"/45mm 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-10

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

## Einsatzorte (Beispiele) CX-10

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