

technische Spezifikation

Modell	CX-15
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	800W / 2400W*
nutzbarer Frequenzbereich**	50Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	133dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	50° x 70°
Lautsprecher NenngroÙe	15"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	76mm/3"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber NenngroÙe (Schwingspule)	45mm/1,75"
HF-Druckkammertreiber NenngroÙe (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
GehäusemaÙe H/B/T in mm	580/445/406
Gewicht	25kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und CX-15 max controller setup

** -10dB mit CX-15 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und CX-15 SPL controller setup

Ausstattung und Merkmale CX-15

- 1x15"/1,75" Coaxial Lautsprecher
- 15" Lautsprecher 76mm Schwingspule
- 15" Lautsprecher Ferrit Magnet
- Druckkammertreiber 1,75"/45mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Ferrit Magnet
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 50° x 70°
- Multifunktionsgehäuse
- Anstellwinkel als Monitor 30° und 60°
- 2 M10 Befestigungspunkte
- 2 x Winkelarretierung 360°/5° 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

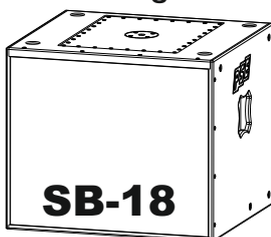
Anwendung CX-15

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

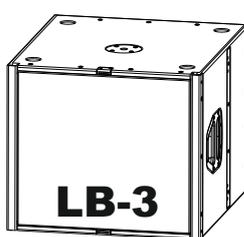
Einsatzorte (Beispiele) CX-15

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

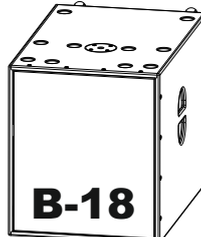
Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen



Disco and Pub



Livemusic und Touring



Touring und Installation