

## technische Spezifikation

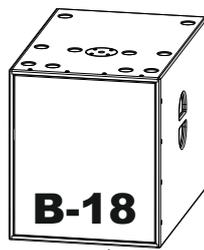
Modell	EL-10
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	400W / 1200W*
nutzbarer Frequenzbereich**	70Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	128dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90°/60° (90°drehbar)
Lautsprecher Nenngröße	10"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	64mm/2,5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	34mm/1,35"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	474/320/270
Gewicht	15kg

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

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

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

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



### Ausstattung und Merkmale EL-10

- 10" Ferrit speaker (64mm Schwingspule)
- 1x1,35"(34mm) Ferrit Druckkammertreiber
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung h90°/v60°
- 90° drehbares Hochtonhorn v60°/h90°
- Trapezgehäuse
- Hochständerflansch
- 12 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 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

### Anwendung EL-10

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- Topteil (high-mid) für mobile PA
- Fullrange Lautsprecherbox
- Background Beschallung
- Delay line

### Einsatzorte (Beispiele) EL-10

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