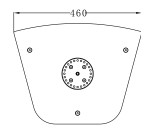


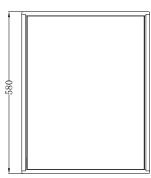
IPX-15













technische Spezifikation	
Modell	IPX-15
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	500W / 1800W*
nutzbarer Frequenzbereich**	50Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	136dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	60° x 40°
Lautsprecher Nenngröße	15"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	76mm/3"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	75mm/3"
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1.4"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	580/460/360
Gewicht	32kg

^{*} peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und IPX-15 max controller setup

Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen







Ausstattung und Merkmale IPX-15

- 1x15"/3" Coaxial Lautsprecher
- 15"Lautsprecher 76mm Schwingspule
- 15"Lautsprecher Ferrit Magnet
- Druckkammertreiber 3"/75mm Schwingspule
- Druckkammertreiber Ferrit Magnet
- Hochtonhorn mit 1,4" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung 60° x 40°
- 6 + 12 M8 Befestigungspunkte
- 1 M10 Befestigungspunkt
- 1 x Winkelarretierung 360°/15° Stufen
- 2 Neutrik speakon 4-pin für passive Nutzung
- bass link Funktion
- high/mid link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 10mm Akustikschaumstoff
- Gehäuse aus 15mm 1. Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

Anwendung IPX-15

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

Einsatzorte (Beispiele) IPX-15

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

^{** -10}dB mit IPX-15 FR controller setup

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