





Die Lautsprecher der R-Serie sind Premium-Lautsprechermodelle für ausgesprochen hochwertige Sprach- und Musikanwendungen. Alle Systeme sind mit hochmodernen und leistungsstarken Lautsprechern bestückt und garantieren einen langjährigen Dauereinsatz im professionellen Umfeld.

Leicht, leistungsstark, multifunktionell. Das sind jene drei Bezeichnungen, die auf unser kompaktes ROTON r 110 Modell am besten zutreffen. Das Multifunktionswunder ist mit Präzisionsbauteilen bestückt, verfügt über eine Polyurea-beschichtete Oberfläche im Multiplexgehäuse und kann sowohl als Fullrange-Box, Bühnenmonitor als auch als PA-Topteil in Kombination mit Subwoofern eingesetzt werden. Ein ausgewogenes Klangbild und exzellente Transparenz im HF Bereich garantieren auch einen unkomplizierten Einsatz bei Festinstallationen und mobiler Audio-Übertragung in Kombination mit Mikrofonen.

## Basisinformation

- \* Anwendungsbereich: Live-Performance, Monitoring, Festinstallation, etc...
- \* geringes Gewicht; Monitorschräge; 2 Tragegriffe; Boxenflansch; Polyurea-Beschichtung
- \* drehbares Horn 90° x 50°
- \* 2 Stk. Speakon NL4MP Anschlüsse; Schutzgitter; Frontschaumstoff

Spezifikationen	
Prinzip	2-Weg Fullrange-Lautsprecher
Komponenten	1 x 10" Bass-Lautsprecher mit 75 mm Schwingspule
	1 x 1" Kompressionstreiber mit 44 mm Schwingspule
Frequenzbereich (- 10 dB)	50 Hz - 20 kHz
Frequenzbereich (+/- 3 dB)	55 Hz - 20 kHz
Abstrahlwinkel nominal (HxV)	90° x 50°
Schalldruck (1W / 1m)	96 dB
SPL Max Dauerschalldruck	124 dB
SPL Peak	127 dB
Belastbarkeit (AES/PRG/Peak)	400 / 800 / 1600 Watt
Impedanz nominal	8 Ohm
Anschluss	2 Stk. Speakon NL4MP Anschlüsse
Gehäuseausführung	mehrschichtiges Multiplex-Gehäuse mit Polyurea-Ober-
	fläche und Schutzgitter mit hinterlegtem Frontschaumstoff
Befestigungsmöglichkeit	integrierte M8 Gewinde; optionale U-Bügel u. Wandhalterung
Abmessungen (H x B x T)	539 x 319 x 389 mm
Gewicht	14.48 kg
Zubehör (optional)	UBr 110 U-Montagebügel (vertikal oder horizontal)
Zubehör (optional)	WH4702 Decken-Wandhalterung; Horizontal- und Vertikal-
	Einstellmöglichkeit

