



B-R Serie



B-H Serie

B-R Serie

Modelle : B1150-R, B2150-R, B1180-R, B2180-R

Die Sub-Bässe der **B-R Serie** sind speziell entwickelt um das Tiefbass-Fundament jeder Signalquelle perfekt wiedergeben zu können – in einem sehr kompakten Gehäuse - ohne Kompromisse in Belastbarkeit und Tonqualität. Dies ist ein Ergebnis der Kombination von aufwändig berechneten Reflexgehäusen mit dem neu entwickelten Auslenkungs-Kontroll-System (ECS®), welches eine unerreichte Dynamik bei gleichzeitig kleinsten Verzerrungen und einer sehr hohen Dauerbelastbarkeit ohne Power Kompression garantiert.

Alle Lautsprecher der **B-R Serie** besitzen große Schalengriffe zum bequemen Tragen und einen M20 Gewintheadapter zur leichten Montage einer Mittel-Hochton Einheit, sowie das bewährte „**Easy Connect**“ System für eine schnelle und verwechslungssichere Verkabelung.

B-H Serie

Modelle : B1150-H, B2150-H, B1180-H, B2180-H, B1210-H

Große Wurfweite bei extrem hoher Empfindlichkeit charakterisiert die Lautsprecher der **B-H Serie**. Die **B-H Serie** Bässe sind durch ihr Horn-Design und ihr sehr robust ausgeführtes Gehäuse dazu geeignet einen extrem hohen maximalen Schalldruck (SPL) zu reproduzieren wodurch eine Beschallung im Freien oder in großen Hallen zum Sound Erlebnis mit extremem Peak Level wird – man muß diese Lautsprecher einfach „erlebt“ haben um sich ein (Hör-) Bild machen zu können.

Alle Lautsprecher der **B-H Serie** besitzen ein verstärktes Multiplexgehäuse, große Schalengriffe zum bequemen Tragen und einen M20 Gewintheadapter zur leichten Montage einer Mittel-Hochton Einheit, sowie das bewährte „**Easy Connect**“ System für eine schnelle und verwechslungssichere Verkabelung.

Technische Daten

Modell	B1150-R / 2150-R	B1180-R / 2180-R	B1150-H / 2150-H	B1180-H / 2180-H	B1210-H
Frequenzgang (-6dB)	32 Hz-800 Hz	28 Hz-400 Hz	34 Hz-220 Hz	32 Hz-180 Hz	25 Hz-120 Hz
Belastbarkeit (RMS)	800 W / 1600 W	1000 W / 2000 W	800 W / 1600 W	1000 W / 2000 W	1200 W
Empfindlichkeit (1W/1m)	99 dB / 102 dB	100 dB / 103 dB	103 dB / 106 dB	104 dB / 107 dB	103dB
Nominale Impedanz	8Ω / 4Ω	8Ω / 4Ω	8Ω / 4Ω	8Ω / 4Ω	8Ω
Lautsprecherchassis (mm)	380 mm / 2x 380 mm	460 mm / 2x 460 mm	380 mm / 2x 380 mm	460 mm / 2x 460 mm	540 mm
Lautsprecherchassis (inch)	15" / 2x 15"	18" / 2x 18"	15" / 2x 15"	18" / 2x 18"	21"
Anschlüsse	2x SPEAKON® NLT4MP	2x SPEAKON® NLT4MP	2x SPEAKON® NLT4MP	2x SPEAKON® NLT4MP	2x SPEAKON® NL4MP
Design	Spezial Tuning	Spezial Tuning	Horn geladen	Horn geladen	Horn geladen
Maße (HxBxT /mm)	400x400x750 / 400x800x750	500x500x750 / 500x920x750	800x400x670 / 800x800x670	800x500x750 / 800x1000x750	800x550x750
Dimensions (HxBxT / inch)	15,75x15,75x29,53 / 15,75x31,50x29,53	19,70x19,70x29,53 / 36,22x19,70x29,53	31,50x15,75x26,38 / 31,50x31,50x26,38	31,50x19,70x29,53 / 31,50x39,37x29,53	31,50x21,70x29,53
Netto Gewicht	33 kg / 73 lbs / 59,4 kg / 131 lbs	42 kg / 92.4 lbs / 75,6 kg / 166 lbs	46 kg / 101 lbs / 83 kg / 183 lbs	52 kg / 114.4 lbs / 93.6 kg / 206 lbs	72 kg / 158 lbs

Developed designed and



„Go Green“ with PR Sound

Änderung technischer Spezifikationen, die der Verbesserung dienen, jederzeit vorbehalten!

PR electronic e.K. – Hauptstrasse 34 – 73569 Eschach/GERMANY – Phone/Fax: +49 (0) 7175-5600/4500

E-Mail: mail@pr-electronic.com – Web: www.pr-electronic.com