



Der **Twinstick R** ist das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklung. Durch die formale Verschmelzung zweier rückseitig gekoppelter Sticks fügt er sich harmonisch in das Klangdesign concept ein. Das Gehäuse ist mehrfach verstrebt und mit Bitumenschwerfolie bedämpft. Die separaten, geschlossenen Mitteltongehäuse erhielten zudem eine reflexionseliminierende Innenkonstruktion.

Im Tieftonbereich haben wir uns zu einer aufwändigen, kompromisslosen Reflexlösung entschieden. Zwei 17cm-Basschassis mit kräftigem Antrieb, gepaart mit drei Passivmembranen lassen Paukenschläge zum Klangfarben-Erlebnis werden. Der Einsatz von zwei 13cm-Mitteltönern gewährleistet einen stabilen Grundtonbereich. Ihre optimale Einbaugüte ergibt eine selbstverständliche, präzise und räumliche Abbildung. Den letzten Glanz bis 40kHz verleihen dem Twinstick seine zwei Ringstrahler – einer davon rückseitig strahlend – perlend fein. Die Zuordnung der Frequenzbereiche konnten wir dank besten Voraussetzungen mittels weniger, dafür umso hochwertigeren Bauteilen realisieren. Das Resultat: Musik für Aug und Ohr.

Twinstick R	Technische Daten
Bauprinzip:	Dreiweg, Bassreflex
Basstreiber:	2 × 170 mm Nomex Membran 3 × 170 mm Passivradiator
Mitteltöner:	2 × 130 mm Nomex-Membran
Hochtöner:	2 × 38 mm Ringstrahler
Frequenzgang:	33 Hz – 40 kHz ± 2 dB
Empfindlichkeit:	89 dB
Impedanz:	4 Ohm
Gewicht:	45 kg
Abmessungen:	H: 120, B: 25.5, T: 42 (cm)
Oberfläche:	Silber oder anthrazit
Frontgitter:	Silber, anthrazit oder schwarz

