

DYNAUDIO Contour S-R

(Abbildung in Standard-Ausführung Palisander)



Seine außergewöhnliche Geometrie lässt diesen Rücklautsprecher schlank und unauffällig wirken - ein klarer Vorteil bei der Aufstellung oder der Montage an der Wand. Durch die sich verjüngende und leicht nach vorn gewinkelte Kontur wirkt der Dynaudio Contour S-R



ebenso faszinierend wie dezent. Dass der Dynaudio Contour S-R die Dynaudio Contour Modelle auf klanglich gleich hohem Niveau ergänzt, dokumentiert die Bestückung mit hochwertigen Dynaudio Chassis. Eine abstrahloptimierte Membran aus MSP ermöglicht eine vollkommen gleichmässige Klangverteilung im Raum.

Die Dynaudio typische Gewebekalotte erreicht eine ebenso homogene Abstrahlung im oberen Frequenzbereich. Durch die minimalen Gehäuseabmessungen und die asymmetrischen Flächen werden Reflexionen und Abstrahlverzerrungen deutlich vermindert.

In Verbindung mit einem aktiven Subwoofer, z. B. **Dynaudio SUB 250**, **SUB 300** oder **SUB 500**, begeistert der kompakte Dynaudio Contour S-R mit einem ungeahnt erwachsenen Klangbild auf Standlautsprecher-Niveau. Im Effekt-Bereich, als Rearspeaker bei klassischen 5.1-Aufbauten, oder als Zusatzlautsprecher bei 7.1-Heimkino-Formaten.

Technische Daten und Ausstattung der DYNAUDIO Contour S-R

Konstruktionsprinzip:	Zwei-Wege-Rear-Lautsprecher
Aufbau:	Sämtliche Chassis weisen geringste Toleranzen auf. Die Frequenzweiche ist impedanz-korrigiert und arbeitet mit 6dB/Oktave Flankensteilheit. Es kommen ausschließlich höchstwertige Bauteile zum Einsatz

klaus henkes · klangkonzepte · Philippsheimer Str. 7 · D-54647 Gondorf

Philippsheimer Str. 7
D-54647 Gondorf
Telefon 06565-2124
Telefax 06565-9569849
info@hifihenkes.de
www.hifihenkes.de

Tief-/Mittelton-Chassis:	1x einteilige 15cm MSP-Membran mit 75mm Aluminium-Schwingspule, Neodym-Hybrid-Magnet und massivem Druckgußkorb
Hochton-Chassis:	1x 2,8cm State-Of-The-Art ESOTEC-Hochton-Chassis mit Gewebekalotte, Magnaflux-Kühlung, rückwärtig bedämpftem Gehäuse integriert in eine Aluminiumplatte zur Wärmeableitung und Resonanzdämpfung, Aluminium-Schwingspule imd Neodym-Hybrid-Magnet
Nominal-Impedanz:	4 Ohm
Flankensteilheit:	6dB/Oktave
Bass Prinzip:	geschlossenes Gehäuse
Empfindlichkeit:	86dB (mit 2,83V in 1,0m Abstand)
Belastbarkeit:	100 Watt
Empfohlene Aufstellung:	freistehend auf hochwertigen Lautsprecherständern oder Wandaufhängung
Anschlußterminal:	vergoldetes, voll-isoliertes WBT-Terminal gemass CE-Norm
Frontbespannung:	klanglich transparent, schwarz, abnehmbar
Ausführungen (Standard):	hochwertige Echtholzfurniere Ahorn, Kirsche, Palisander oder Esche schwarz
Ausführungen (10% Aufpreis):	hochwertige Echtholzfurniere Vogelaugenahorn, Buche, Nussbaum oder unempfindlicher Matt-Lack schwarz, weiss, silber
Ausführungen (20% Aufpreis):	Klavierlack
Ausführungen (30% Aufpreis):	hochwertige Echtholzfurniere nach Vorlage
Abmessungen (H x B x T):	27,5 x 16,5 x 14,0cm
Gewicht pro Stück:	4,0kg