

# Revox Re:sound H190



## Re:sound H190 – „forward to the roots“:

Mit diesem komplett neu entwickelten High-End Produkt setzt Revox einmal mehr Meilensteine in der Entwicklung von hochwertigsten Lautsprechersystemen. Die Kombination zwischen einem atemberaubenden Design und höchster Audiophilie garantiert „Freude am Hören“ durch und durch..

Bei der Entwicklung wurde gesteigerten Wert auf die tonale Ausgeglichenheit im gesamten Übertragungsbereich gelegt. Eine besonders tief hinabreichende, „schwarze“ und „trockene“ Basswiedergabe, eine sehr räumliche, unaufdringliche Mittendarstellung bis hin zu einem seidenweichen und dennoch offenem Hochtonbereich standen ebenfalls im Lastenheft.

Ein weiteres Ziel war eine hohe Linearität bei physikalisch best-möglichem Abstrahlverhalten.

Die Re:sound H190 sind erhältlich in Furnier Kirsch oder Silber lackiert und werden im Revox-Werk in Villingen (Süddeutschland) gefertigt und Stück für Stück im Rahmen einer äusserst strengen Qualitätskontrolle auf die Einhaltung engster Toleranzen geprüft.

## Technische Daten

Bestückung	4x154mm Tiefton, 1x154mm Mittelton, 25mm Hochtonkalotte	
Nenn / Musikbelastung	180 / 220 Watt	
Übertragungsbereich (IEC)	28 Hz – 40kHz	
Empfindlichkeit	87dB (1 W / 1m)	
Nenn-Impedanz	4 Ohm	
Gewicht	38.5 kg	
Abmessungen	Gehäusehöhe inkl. Sockel	1940mm
	Gehäusebreite	180mm
	Gehäusetiefe	250mm
	Sockelabmessung (Breite x Tiefe)	395x295mm

Produkt	Artikelnummer	Preis
Re:sound H190 in Furnier Kirsch	1.084.540.00	4'700.- sFr. inkl. MwSt. / Stk.
Re:sound H190 in Silber lackiert	1.084.541.00	4'900.- sFr. inkl. MwSt. / Stk.



Speziell für die Re:sound H190 musste einiges neu entwickelt werden:

1. Tieftonbereich: 4 neue, langhubige Tiefton-Treiber mit kräftigem Magneten und formstabiler Membrane aus hochfestem, schwarz eloxiertem Aluminium. Magnet-interne Kurzschlussringe verhindern Verzerrungen sehr effektiv.
2. 154mm Mitteltonsystem mit handbeschichteter Papiermembrane und linearem, klirrarmem Magneten
3. Breite und bis über den Hörbereich hinaus abstrahlende 25 mm-Gewebekalotte im Hochtonbereich
4. Ungewöhnlich aufwändige, überdimensionierte, klirrarme Frequenzweiche mit engtolerierten Bauelementen
5. Das Gehäuse wurde auf Vibrations-Verhalten hin optimiert und intern mehrfach versteift. So sind keine Verfärbungen durch Partial-Schwingungen des Gehäuses hörbar.

Hochwertigste Lautsprecherklemmen verringern die unerwünschten Übergangswiderstände und andere Störungen auf ein absolutes Minimum.

