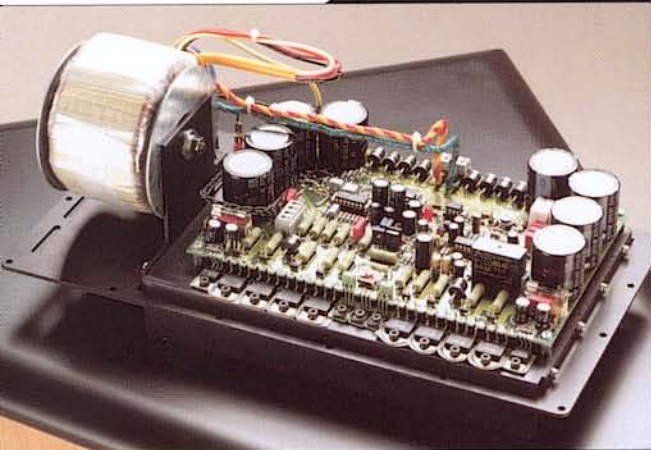


# Rhea

TIEFE, DETAIL und EMOTION



High Tech pur:  
Der eingebaute  
Endverstärker mit  
Gegenkopplungs-  
und Anpassungs-  
elektronik



Problemlös einstellbar:  
Einstell- und Anschlußfeld



Kontrollierte Kraft:  
Zwei 25 cm Langhub-Tieftöner  
mit extrem versteiften  
Papiermembranen

**[audio physik]**

AUDIO PHYSIC J. Gerhard GmbH Gallbergweg 50 59929 Brilon  
Tel: 02961. 96 17 0 Fax: 02961 . 51 64 0

# Rhea

T I E F E , D E T A I L u n d E M O T I O N

Der Subwoofer Rhea wurde für die anspruchsvolle Wiedergabe tiefster Frequenzen, selbst in akustisch problematischen Räumen entwickelt. In Räumen bis 60 m<sup>2</sup> wird spielend leicht eine untere Grenzfrequenz von 10 Hz ohne Pegelverlust erreicht. Durch die extreme Breitbandigkeit entfallen die Dröhneffekte üblicher Subwoofer vollständig.

Kontrolle des Impulsverhaltens der Chassis über Geschwindigkeits-Gegenkopplung.

Extrem resonanzfreies Gehäuse in patentierter Drei-Schicht-Bauweise mit zusätzlichem Diffusor Board zur Unterdrückung stehender Wellen.

Erstmals realisierte Anpassbarkeit an Raumgröße und Wandhärte ermöglicht gleichbleibende Wiedergabequalität auch in sehr "trocken" oder sehr "dröhnig" klingenden Räumen.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung macht es auch dem Laien möglich, den Woofer optimal in eine anspruchsvolle Kette zu integrieren.

Der Woofer ist platzsparend an der Wand oder in einer Raumecke aufstellbar.



#### Technische Daten:

Höhe: 730 mm  
Stellfläche:  
470 mm x 470 mm  
Gewicht: 40 kg  
Impedanz: 600 Ω  
Leistung: 300 Watt  
Max. Schalldruck:  
98 dB bei 10 Hz,  
größer 110 dB ab 30 Hz  
in 30 m<sup>2</sup> Raum mit  
2,5 m Höhe  
Frequenzgang:  
10 Hz - 80 Hz (-3dB)  
begrenzt auf:  
35 Hz, 46 Hz oder 61 Hz

Der eingebaute 300 Watt Verstärker, in High End - Qualität, stellt auch für hohe Lautstärken genügend Reserven zur Verfügung.

Der Anschluß des Rhea gestaltet sich ungewohnt einfach, er wird wie ein normaler passiver Lautsprecher an die Ausgangsklemmen des Endverstärkers angeschlossen.

#### Gehäuseausführungen:

Kirsche, Esche schwarz und weiß.  
Andere Furniere auf Anfrage.

[audio physic]