

# Yara

[audio physic]

Yara



## Ein Plädoyer für Qualität, Klang und Design

Sind wir nicht in unserem Alltag einer Reizüberflutung ausgesetzt? Umgibt uns nicht eine Vielfalt an unnötigen Dingen? Wir von Audio Physic sind bei unseren Entwicklungen immer wieder zu unserer Philosophie zurückgekehrt. Dabei konzentriert sich all unsere Erfahrung und unser Wissen auf den Gedanken der Reduktion.

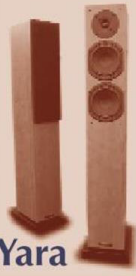
Bei der Entwicklung unserer Lautsprecher stießen wir dabei auf ein Maximum an Klang und Design, welches natürlich auch bei der YARA angewandt wurde.



# Yara

[audio physic]

Yara



#### Technische Daten:

Höhe: 995 mm

Breite: 150 mm

Tiefe: 200 mm

Basis: 190 x 270 x 38 mm

Gewicht: 13 kg

Übernahmefrequenzen: 500Hz, 6dB Okt. - 3kHz, 12dB Okt.

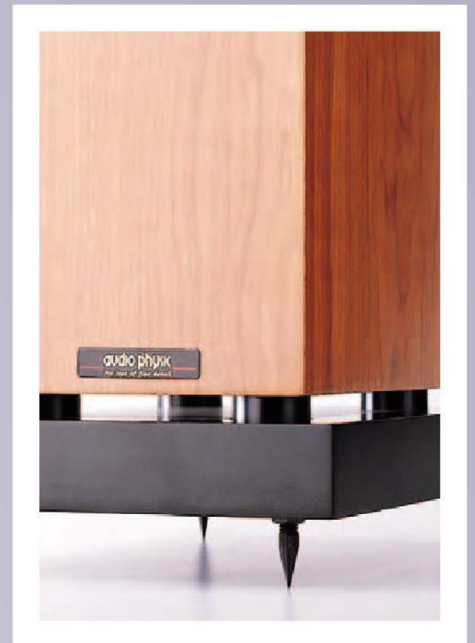
Frequenzgang: 40 Hz - 25 kHz - 3 dB

Wirkungsgrad: 90 dB

Impedanz: 4 Ohm

Belastbarkeit: 120 W

Gehäuseprinzip: Bassreflex



Der Hochtöner besteht aus einer 25mm Gewebekalotte mit spezieller Frontplatte zur Unterdrückung von Kantenbeugung. Unsere Entwickler verzichteten zur besseren Impulswiedergabe auf Ferrofluid. Der Bass und der Bass-Mitteltöner benutzen Papiermembranen mit Kaptonspule und werden von einem der renommiertesten Hersteller in Dänemark nach unseren Entwürfen hergestellt. Die Frequenzweiche ist mit verzerrungsarmen Spulen und Folienkondensatoren bestückt. Die Gehäuse und Chassis sind - wie immer bei Audio Physic - paarweise selektiert. Die Gehäuse sind echtholz furniert und in Ahorn und Kirsche lieferbar.

[audio physic]

AUDIO PHYSIC J. Gerhard GmbH | Gallbergweg 50 | 59929 Brilon - Germany | Tel. #49 2961-96170  
Fax. #49 2961-51640 | eMail: audio\_physic@t-online.de | <http://www.audiophysic.de>