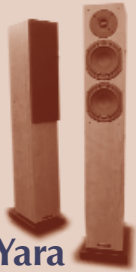


# Yara

[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.

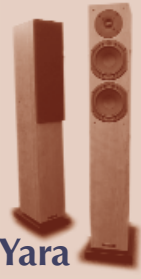
Bei der Entwicklung unserer Lautsprecher stießen wir dabei auf ein Maximum an Klang und Design, welches natürlich auch bei der YARA angewandt wurde.



# 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.

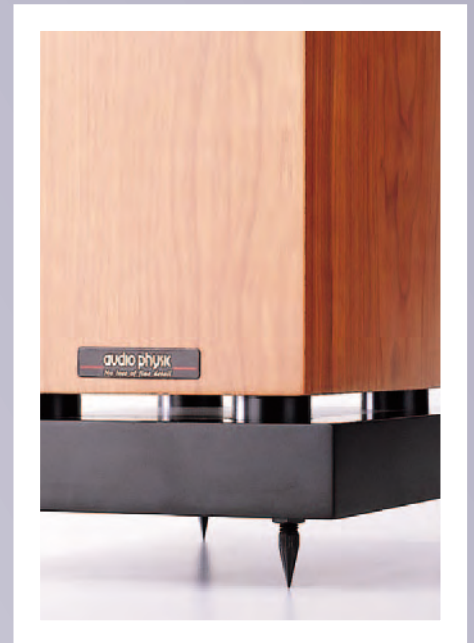
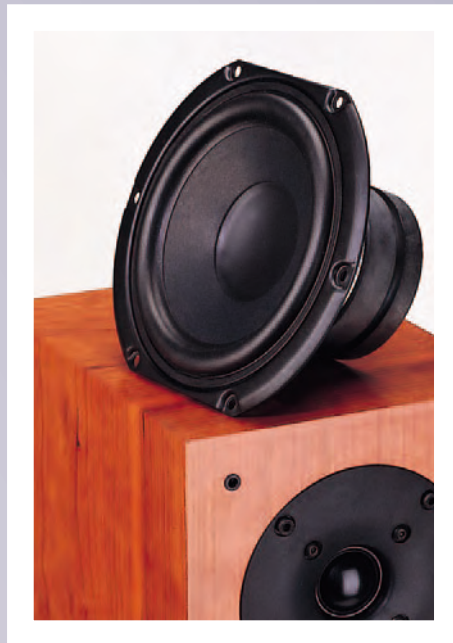
Frequenzgang: 40 Hz - 25 kHz - 3 dB

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>

# Yara

[audio physic]

Yara



## A c o m m i t m e n t t o q u a l i t y, s o u n d a n d d e s i g n

Aren't we all exposed to a tremendous amount of ever-changing influences in our daily lives? Aren't we all surrounded by a multitude of unnecessary things?

At Audio Physic, we have always maintained a strong commitment to our philosophy in terms of development. Now all our knowledge and experience have come to concentrate on the idea of reduction. Well-versed in the science and art of loudspeaker design, we have achieved a maximum level of sound quality and design which we have also skillfully accomplished with the YARA.



# Yara

[audio physic]

Yara



## Technical Data:

Height: 995 mm / 39"

Width 150 mm / 6"

Depth: 200 mm / 8"

Base: 190 x 270 x 38 mm / 7.5 x 11 x 1.5"

Weight: 13 kg / 29 lbs.

Crossover points: 500Hz, 6dB Oct. - 3kHz, 12dB Oct.

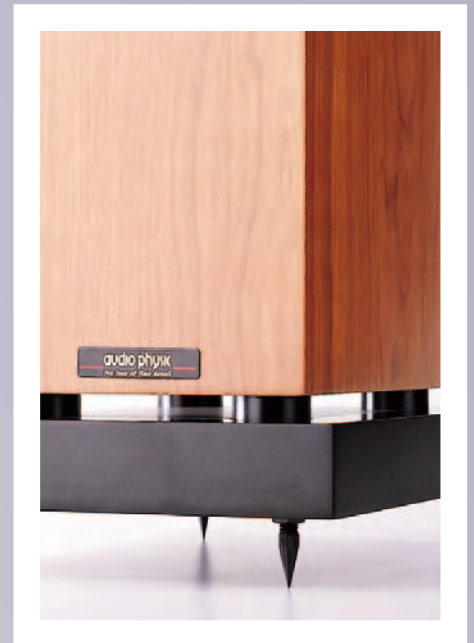
Frequency range: 40Hz - 25kHz (-3 dB)

Sensitivity: 90 dB

Input impedance: 4 Ohm

Load capability: 120 W

Cabinet principle: bass reflex



The tweeter is made of a 25 mm (1") fabric dome driver and is equipped with a special front plate to minimize cabinet diffraction. Our designers chose not to use ferro-fluid in order to achieve a better transient response. Paper cones with capton voice-coils are used for the woofer and woofer midrange drivers. They are built according to our design by one of the leading producers in Denmark. The crossover network features low-distortion coils and foil capacitors. Cabinets and drivers are manufactured in pairs - in accordance with Audio Physic's dedication to fine detail. The cabinets are finished in real wood veneer and are available in maple and cherry.

[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>