

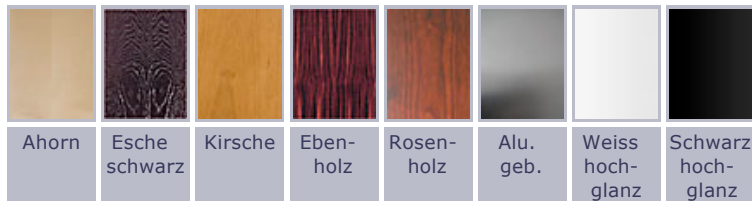


Freude schöner Götterfunken?

Das schlanke, nach hinten geneigte Gehäuse verfügt mit seinen sanft gerundeten Flanken über den gleichen Schick und die besonders hohe Immunität gegen Gehäuseresonanzen, die schon die überarbeitete Tempo auszeichnen.

Weil die Seitenwände nicht mehr parallel zueinander stehen, können sich weniger stehende Wellen im Gehäuse bilden. Aufwendige Verstrebungen, die das Innere in kleine Sektionen aufteilen, tragen ein übriges zur Schwingungsarmut bei.

Oberflächen für die Spark

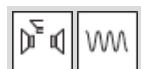


Audio Physik Furniere im Überblick

Technische Daten

Höhe	980 mm / 38.6"
Breite	147 mm / 5.8"
Tiefe	220 mm / 8.7"
Grundfläche Breite x Tiefe	290x330 mm / 11.4x13.0"
Gewicht	17 kg
Empfohlene Verstärkerleistung	20-120 W
Impedanz	4 Ohm
Frequenzgang	38 Hz - 33 kHz
Wirkungsgrad	89 dB
VCT-Terminal	X

Ausstattungsmerkmale



Spark

[**englisch:** „Funke“]

Ein glühendes Teilchen, das bei Verbrennungsvorgängen mit der aufsteigenden heißen Abluft mitgerissen wird.

Oberflächen für die Spark

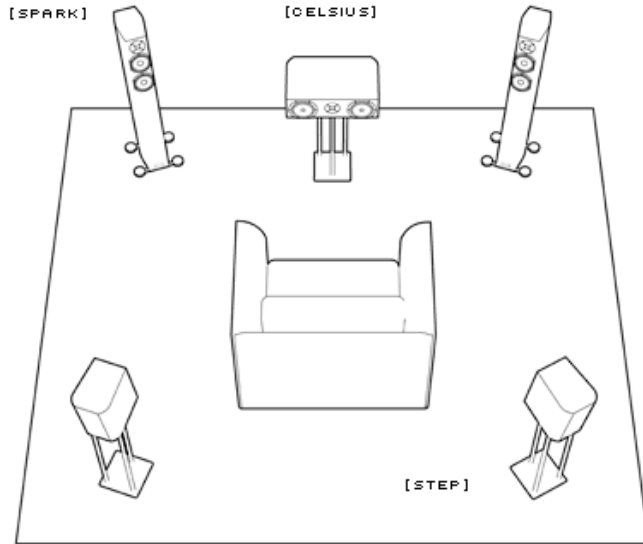
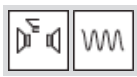
Aufbau und Technik

Technische Daten

Ausstattungsmerkmale

Awards & Reviews





combination example



Design



New bass and mid-bass drivers with cast alu-baskets, new 15cm coated paper cones and new fiberglass reinforced voice coil formers.

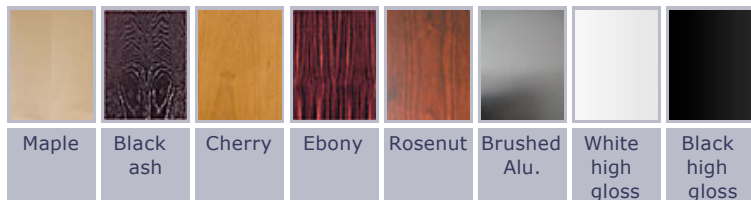


Freude schöner Götterfunken?

Due to the slim and graceful design with its rounded cabinet sides the Spark is a visual stunner tuned for optimum elimination of standing waves – here the Spark shares the same qualities with the redeveloped Tempo loudspeaker.

The cabinet sides are not parallel to each other and therefore the possibility of standing waves is severely reduced. The cabinet is generously fitted with structural elements that divide the interior into smaller sections and also contribute to the elimination of standing waves.

Spark veneers



Audio Physic veneers at a glance

Technical data

Height	980 mm / 38.6"
Width	147 mm / 5.8"
Depth	220 mm / 8.7"
Required Space Width x Depth	290x330 mm / 11.4x13.0"
Weight	17 kg
Recommended amplifier power	20-120 W
Impedance	4 Ohm
Frequency range	38 Hz - 33 kHz
Sensitivity	89 dB
VCT-Terminal	X

Features and Specs

Spark

A fiery particle shot into the air as the visual manifestation of a burning process

Spark veneers

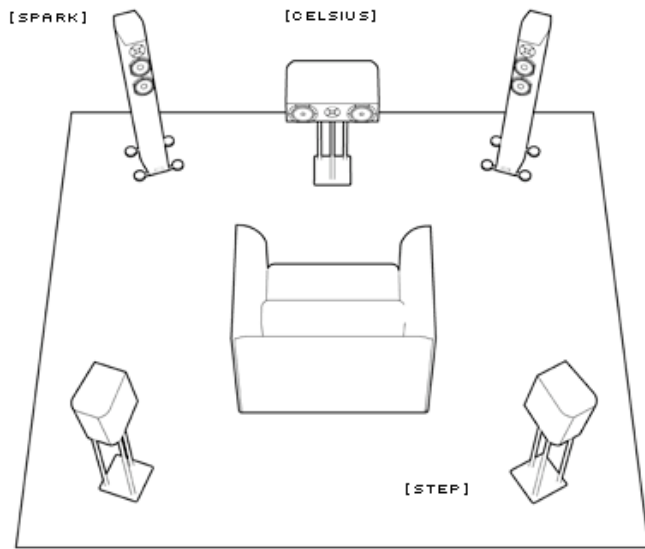
Spark design

Technical data

Features and Specs

Awards & Reviews





Kombinationsbeispiel



Aufbau und Technik



Die neuen Tief- und Tief-Mitteltöner mit Aluminium-Gusskörben, den neuen 15cm-Membranen aus beschichtetem Papier und neuen glasfaserverstärkten Schwingspulenträgern.