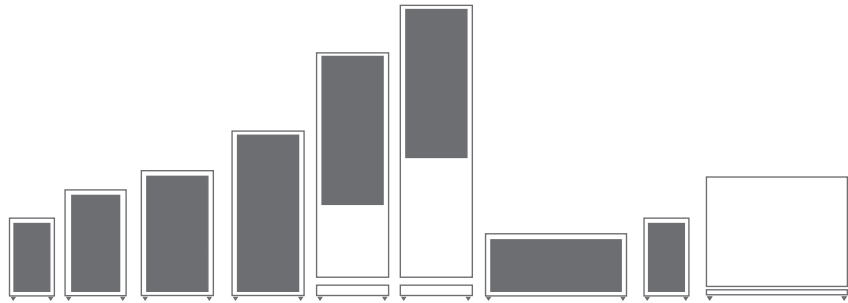


Syntar 513 - Tweeter

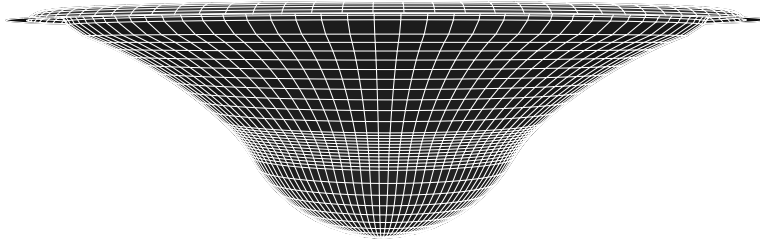




SYNTAR

Mit denen von den eigenen Begrenzungen bestimmten Linien und der innovativen Technik der Bauteile bildet die Serie Syntar die perfekte

Verbindung aus einer Performance auf höchstem Niveau kombiniert mit einem traditionellen und nicht alltäglichem Look. Die Bandbreite der für Stereophonie und Mehrkanal konzipierten Syntar-Serie bewegt sich zwischen Kompakt-Lautsprechern mit gemäßigter Größe, bis hin zu imposanten Stand-Lautsprechern, den Tower-Modellen. Die Ausführung des Gehäuses erfolgt durch eine Auswahl von Echtholzurnieren. Die Haptik der offenporigen Oberflächen und scharfen Kanten des Gehäuses verleihen dem Fabrikat eine ästhetische Unvergänglichkeit, deren perfekte Umsetzung durch die lange Fertigungstradition gewährleistet ist. Von der Standfläche, durch Gummi-Absorber-Füße mit hoher Vibrationsabsorption angehoben, verfügen die Lautsprecher über unser Bassreflex-System, das sich an ihrer Unterseite befindet. „Die Einstiegsklasse in bemerkenswerter Ausführung und mit überdurchschnittlicher Leistung“ – ist die verdiente Anerkennung für eine äußerst erfolgreiche Serie.



DOUBLE FLEX WOOFER

enjoy
audio

Die Forschung und die Entwicklung neuer Technologien, Materialien, Formen und Komponenten bilden einen wichtigen Geschäftsbereich in der Unternehmensorganisation von Chario, sowie eine echte Erfordernis um stets innovative Produkte mit signifikanter Leistungssteigerung hervorbringen zu können. Die Entwicklung der verwendeten Membrane zur Realisierung der Lautsprecher, mit der die Syntar-Serie ausgestattet ist, entstand aus einem ehrgeizigen Ziel, das es zu erreichen galt: die Reduzierung von Verzerrungen, um damit der Wiedergabe eine absolute Genauigkeit und Natürlichkeit in der Abstrahlung zu verleihen, um möglichst in die Nähe der Modelle unserer Constellation- und Academy-Serien zu kommen. Dieses Ziel konnte durch den Einsatz einer Membrane ohne Schnitt, mit einer unsymmetrischen Doppelkurve erreicht werden. Das Ergebnis entsprach genau jenem, welches monatelange Studien, psychoakustische Untersuchungen und Analysen des menschlichen Wahrnehmungssystems als Ideallösung aufgezeigt hatten.

513

LOW FREQUENCY LOAD Vented NRS

CONFIGURATION 2 Way

DRIVERS 1 tweeter 27 mm Silversoft Neodimium

1 woofer 130 mm Polymeric Double Flex

SENSITIVITY 87 dB SPL

FREQUENCY @-3dB 60 - 20000 Hz

XOVER FREQUENCY 1450 Hz

RATED IMPEDANCE 4 Ω

Universal

max 12 m²

60 W/4 Ω



Walnut

Cherry

Black Ash

Wengè

enjoy
audio
EXCELLENT HIGH FIDELITY



516

LOW FREQUENCY LOAD Vented NRS

CONFIGURATION 2 Way

DRIVERS 1 tweeter 27 mm Silversoft Neodimium

1 woofer 160 mm Polymeric Double Flex

SENSITIVITY 89 dB SPL

FREQUENCY @-3dB 55 - 20000 Hz

XOVER FREQUENCY 1380 Hz

RATED IMPEDANCE 4 Ω

Universal

max 16 m²

70 W/4 Ω



Walnut

Cherry

Black Ash

Wengè



520

LOW FREQUENCY LOAD Vented NRS

CONFIGURATION 2 Way

DRIVERS 1 tweeter 27 mm Silversoft Neodimium

1 woofer 200 mm Polymeric Double Flex

SENSITIVITY 90 dB SPL

FREQUENCY @-3dB 50 - 20000 Hz

XOVER FREQUENCY 1330 Hz

RATED IMPEDANCE 4 Ω

Universal

max 20 m²

80 W/4 Ω



Walnut

Cherry

Black Ash

Wengè

enjoy
audio
EXCELLENT HIGH FIDELITY



530

LOW FREQUENCY LOAD Vented NRS

CONFIGURATION 3 Way

DRIVERS 1 tweeter 27 mm Silversoft Neodimium

1 woofer 160 mm Polymeric Double Flex

1 woofer 160 mm Polymeric Double Flex

SENSITIVITY 89 dB SPL

FREQUENCY @-3dB 45 - 20000 Hz

XOVER FREQUENCY 200 Hz / 1390 Hz

RATED IMPEDANCE 4 Ω

Universal

max 28 m²

100 W/4 Ω



Walnut

Cherry

Black Ash

Wengè

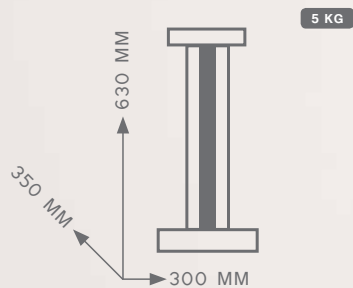


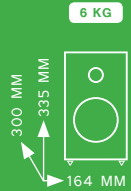


enjoy
audio
EXCELLENT HIGH FIDELITY



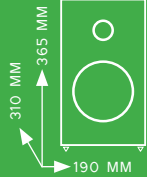
STAND SYNTAR





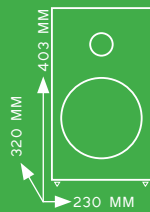
6 KG

513



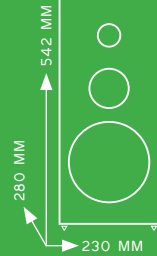
7 KG

516



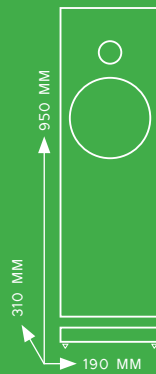
8 KG

520

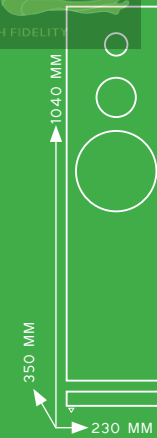


11 KG

523



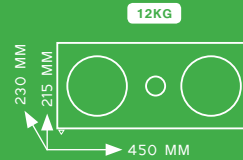
530



533

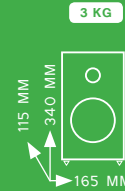


23KG



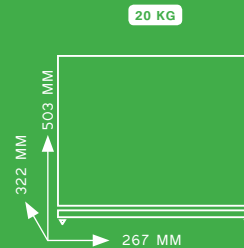
12KG

505



3 KG

503



20 KG

SW1



Vertrieb

chario s.r.l. Deutschland

Am Berg 13 – D-53913 Swisttal

Phone: +49-(0)-2251-970043 - Fax: +49-(0)-2251-970044

E-Mail: chariodeutschland@chario.it - Homepage: <http://www.chario.it>

WEEE Register-Nr.: DE 309 717 30 - USt.-ID-Nr.: DE 246 456 729