

**Fakten und Zahlen****Anzahl der Wege und Bauweise**

2-Wege-Lautsprecher mit 3 separaten Kammern,  
Baßreflexgehäuse mit einem aerodynamisch  
geformten Tunnel

MDF-Konstruktion mit Wandbedämpfung  
durch stahlkugelgefüllte Innenkammern

**Chassisbestückung**

2 Tieftöner ø 150 mm, 26 mm Schwingspule,  
Aluminium-Membran

1 Breitbandchassis ø 104 mm, 20 mm Schwing-  
spule, NRSC-Glasfasermembran

**Frequenzweiche**

Filter 2. Ordnung (12 dB), mit Phasen- und  
Impedanzkorrektur, individuell für jeden Laut-  
sprecher rechnerisch simuliert und nur mit  
verlustarmen Luftspulen und Kondensatoren  
aufgebaut

Toleranzen < 1%

Platinenloser Aufbau der einzelnen Wege mit  
optimierter sternpunktformiger Masseführung

**Anschlussfeld**

Single-Wiring-Anschlussfeld mit 1 Paar  
WBT nextgen<sup>TM</sup> Anschluss terminals oder  
Bi-Wiring-Anschlussfeld mit 2 Paar  
WBT nextgen<sup>TM</sup> Anschluss terminals nach Wahl

**Übergangsfrequenz**

250 Hz

**Frequenzbereich**

40-22.000 Hz (-6 dB)  
50-19.000 Hz ( $\pm$  2,0 dB)

**Paarabgleich**

besser als  $\pm$  0,75 dB (linker/rechter Lautsprecher)  
besser als  $\pm$  0,75 dB (absolut zu Referenzlautspr.)  
Individuelles Meßprotokoll für jeden Lautspr.

**Baßabstimmung**

45  $\pm$  2 Hz

**Impedanz**

Nennwert 4 Ohm  
Minimum 2,8 Ohm bei 125 Hz

**Belastbarkeit** 160 Watt sinus

**Wirkungsgrad** 88,0 dB (1 Watt/1m)

**Abmessungen**

1.135 x 170 x 290 mm (H x B x T)

**Gewicht** 25 kg

**Ausführungen**

**Zarge** Alle verfügbaren Edelholzfurniere,  
Lackierungen in allen RAL- oder Kfz-Farben,  
Nextel-Microstrukturlack

**Schallwand / Sockel** titan (Nextel S774), grau  
(Nextel B34) oder anthrazitschwarz (RAL 9011)

**Schallwandverkleidung**

Stoff Stretch, titan, grau oder schwarz

**Garantiezeit**

60 Monate Vollgarantie

Technische Änderungen vorbehalten.

**Neue Perspektiven in der Lautsprecher-  
Technologie:**

**Das kleine Breitbandchassis trägt große  
Verantwortung und bildet nahezu das  
gesamte Frequenzspektrum ab.**



*Fügt sich dank großer Oberflächenauswahl in jedes Ambiente ein – Jolie hier in Buche mit Schallwand und Sockel in grau, Zierring in titan.*



jolie

**Jolie – da kommt  
Freude auf!**

audiodata elektroakustik gmbh  
gneisenastr. 11-17 · D-52068 aachen  
fon +49 (0)241-51 28 28 · fax +49 (0)241-53 53 66  
eMail: info@audiodata-hifi.de · www.audiodata-hifi.de

audiodata

jolie

## Jolie – überraschend anders

**Nach den großen Erfolgen unserer Dual-Coax bestückten Multitalente Petite und Partout, sowie der hoch dekorierten Standlautsprecher Ambiente und Avancé, präsentieren wir jetzt die schon mit Spannung erwartete Abrundung unseres Programms – die Jolie.**

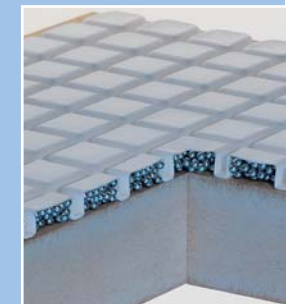
Unserer Tradition französischer Modellbezeichnungen folgend, hört die neueste Kreation auf den Namen Jolie, was soviel wie „hübsch“ oder „schön“ bedeutet. Damit steht Jolie in der Tradition unseres Klassikers Filou, greift aber auch Stilelemente der gelungenen Ambiente auf. Im Mittel-/Hochtonbereich ist Jolie – was als absolutes Novum für dieses Lautsprechersegment gelten darf – mit einem neu entwickelten Breitbandchassis bestückt. Bei einem Breitbandchassis wird annähernd der komplette Frequenzbereich über eine einzige Membran wiedergegeben, was das Prinzip der Punktschallquelle perfektioniert. Räumlichkeit, Zeitrichtigkeit und Homogenität des Klangbildes befinden sich dadurch auf allerhöchstem Niveau. Unterhalb von 250 Hz wird das kleine und daher mühelos bis an die obere Hörgrenze spielende Breitbandchassis durch zwei langhubige 150 mm Tieftöner mit Aluminium-Membranen unterstützt, welche im optimal ausgelegten Bassreflexgehäuse für eine konturierte und pegelfeste Tieftonwiedergabe sorgen.

Die Jolie macht rundum eine gute Figur – hier in Kirschbaum, mit Schallwand und Sockel in grau, Zierring in schwarz.

Die Jolie macht rundum eine gute Figur – hier in Kirschbaum, mit Schallwand und Sockel in grau, Zierring in schwarz.



*Hier spielt die Musik:  
Das Breitbandchassis  
mit neu entwickelter  
NRSC-Glasfaser-Membran  
(rechts).*



*Geben Resonanzen keine Chance:  
Unsere stahlkugelgefüllten  
Innenkammern (ganz rechts).*

Durch diese F.A.S.T.-System (Fullrange And Subwoofer Technology) getaufte Bauweise konnten wir die klanglichen Vorzüge unserer Dual-Coax Modelle beibehalten und gleichzeitig einen zierlichen Standlautsprecher mit attraktivem Marktpreis realisieren, was mit einem „Downsizing“ des aufwändigen Coax-Treibers nicht möglich gewesen wäre.

Alle Chassis und Frequenzweichenbauteile von Jolie werden natürlich mit der für audiodata sprichwörtlichen Präzision und Paargleichheit gefertigt. Das Gehäuse wird selbstverständlich mit unseren berühmten stahlkugelgefüllten Innenkammern beruhigt und ist in vielen Furnieren, Lackierungen und Sonderoptionen lieferbar.

*Dunkle Holzöne sind wieder modern.  
Hier in Ausführung Wenge mit schwarzer  
Schallwand und grauem Zierring.*

