# Monitor Audio Bronze 7G



Der perfekte Einstieg in die High-Fidelity-Welt.

Die Bronze 7G-Serie verbindet clevere und ausgereifte Akustiktechnologie mit formschönen Gehäusen zu einem absolut erschwinglichen Gesamtpaket. Damit ist die neue Bronze 7G-Serie der perfekte Einstieg in die Welt der High Fidelity.







### Technische Daten











Modell	Bronze 50 7G	Bronze 300 7G	Bronze Centre 7G	Bronze On-Wall 7G	Bronze AMS 7G Dolby Atmos* Enabled Speaker
Gehäusekonzept	2-Wege	2,5-Wege	2-Wege	2-Wege	2-Wege
Frequenzgang, Im Raum (-6 dB)	35 Hz - 30 kHz	27 Hz - 30 kHz	55 Hz - 30 kHz	33 Hz - 30 kHz	99 Hz - 30 kHz
Nominalimpedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Minimalimpedanz (20 Hz bis 20 kHz)	>4 Ohm	>4 Ohm	>4 Ohm	>6 Ohm	>4 Ohm
Max. Schalldruck (AES75, Z-gewichtet)	112 dB	118 dB	119 dB	112 dB	110 dB
Dauerbelastbarkeit (ermittelt nach CTA 426-B)	50 - 200 Watt an 4 Ohm 30 - 100 Watt an 8 Ohm	75 - 300 Watt an 4 Ohm 40 - 150 Watt an 8 Ohm	60 - 240 Watt an 4 Ohm 30 - 120 Watt an 8 Ohm	50 - 200 Watt an 4 Ohm 20 - 100 Watt an 8 Ohm	30 - 120 Watt an 4 Ohm 10 - 60 Watt an 8 Ohm
Empfohlene Verstärker- leistung (RMS, Musiksignal)	50 - 200 Watt	75 - 300 Watt	60 - 240 Watt	50 - 200 Watt	30 - 120 Watt
Bassprinzip	Bassreflex - HiVe II	Bassreflex - HiVe II	Geschlossen	Bassreflex	Geschlossen
Bassreflex-Tuningfrequen	<b>z</b> 47 Hz	38 Hz	N/A	47 Hz	N/A
Übergangsfrequenz	LF/HF: 3,0 kHz	LF/MF: 470 Hz MF/HF: 2,6 kHz	LF/HF: 2,7 kHz	LF/HF: 3,0 kHz	LF/HF: 4,8 kHz
Treiberbestückung	1 x 1" (25 mm) C-CAM Gold- Hochtöner mit UD-Waveguide 1 x 6" (152 mm) C-CAM Tief-/ Mitteltöner	1x1" (25 mm) C-CAM Gold- Hochtöner mit UD-Waveguide 1x6" (152 mm) C-CAM-Tief/-Mitteltöner 1x6" (152 mm) C-CAM-Tieftöner	1 x 1" (25 mm) C-CAM Gold- Hochtöner mit UD-Waveguide 2 x 6" (152 mm) C-CAM-Tief-/Mitteltöner	1 x 1" (25 mm) C-CAM Gold- Hochtöner mit UD-Waveguide 1 x 6" (152 mm) C-CAM-Tief-/Mitteltöner	1 x 1" (25 mm) C-CAM Gold- Hochtöner mit UD-Waveguide 1 x 4" (102 mm) C-CAM-Tief-/Mitteltöner
Gehäusemaße inkl. komplettem Zubehör (H x B x T)	335 x 185 x 328 mm (13 <sup>3/16</sup> x 7 <sup>5/16</sup> x 12 <sup>15/16</sup> ")	1005 x 269 x 392 mm (39 <sup>9/16</sup> x 10 <sup>5/8</sup> x 15 <sup>7/16</sup> ")	205 x 500 x 228 mm (8 <sup>1/16</sup> x 19 <sup>11/16</sup> x 9 ")	465 x 300 x 135 mm (18 <sup>5/16</sup> x 111 <sup>3/16</sup> x 5 <sup>5/16</sup> ")	173 x 185 x 302 mm (6 <sup>13/16</sup> x 7 <sup>5/16</sup> x 11 <sup>7/8</sup> ")
Gewicht (Produkt, Stück)	6,4 kg	15,6 kg	8,1 kg	7,0 kg	3,1 kg
Ausführungen	Schwarz / Weiß / Walnuss	Schwarz / Weiß / Walnuss	Schwarz / Weiß / Walnuss	Schwarz / Weiß / Walnuss	Schwarz / Weiß / Walnuss
Erhältlich als	Paar	Paar	Stück	Stück	Paar
UVP (EUR)	€598	€1248	€499	€349	€578

**Dolby** Atmos

## Die perfekten Spielpartner

### Der optimale Verstärker Roksan Attessa 1G



Die Roksan Attessa 1G-Serie ist der perfekte Spielpartner für die Monitor Audio Bronze 7G-Serie.

In der Attessa 1G-Serie haben Sie die Wahl zwischen dem Attessa Integrated Amplifier 1G (klassischer Vollverstärker), dem Attessa Streaming Amplifier 1G mit BluOS als Streaming-Plattform. Ein hochwertiger CD-Transport ergänzt die Serie und macht Musik hören noch flexibler.



#### Der perfekte Bass Vestra Subwoofer



Für die Extraportion Punch und Dynamik im Bass bieten sich die günstigen Subwoofer aus der Vestra-Serie perfekt an.

In der Serie gibt es drei Modelle mit 10"/25 Zentimeter Treiber, 12"/30 Zentimeter Treiber und das Spitzenmodell mit 15"/38 Zentimeter Treiber und bis zu 1500 Watt Leistung. Erhältlich sind die Subwoofer in Weiß und Schwarz Matt und überzeugen mit einem knackigen, präzisen Bass.

