

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.



Bronze 300 7G in Schwarz



Bronze 7G

Aufbauend auf den Erfahrungen und der DNA der vorangegangenen Bronze-Serien ist die neue Bronze 7G-Serie ein echter Meilenstein, der sowohl bestehende als auch neue Fans der Marke begeistern wird.

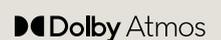
Perfekt kombinierbar zu einem Stereo- oder Heimkinoset - und der optimale Partner für die ebenfalls brandneuen Subwoofer der Vestra-Serie - mit bester Klangqualität und einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis.

Features auf einem Blick:

- Neue C-CAM-Membran
- Neuer C-CAM Gold-Hochtöner
- Neue C-CAM-Tieftöner und Tief-/Mitteltöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Single-Bolt-Trough-Treiberverschraubung
- HiVe II-Bassreflexports



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
Wirkungsgrad 2,83 Vrms@ 1m	86 dB	88 dB	86 dB	88 dB	86 dB
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 Verstärkerleistung (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-Tuningfrequenz	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	1 x 1" (25 mm) C-CAM Gold-Hochtöner mit UD-Waveguide 1 x 6" (152 mm) C-CAM-Tief-/Mitteltöner 1 x 6" (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 ^{9/16} x 7 ^{5/16} x 12 ^{5/16} ")	1005 x 269 x 392 mm (39 ^{9/16} x 10 ^{5/8} x 15 ^{7/16} ")	205 x 500 x 228 mm (8 ^{1/8} x 19 ^{1/16} x 9 ")	465 x 300 x 135 mm (18 ^{5/16} x 11 ^{3/16} x 5 ^{5/16} ")	173 x 185 x 302 mm (6 ^{3/16} x 7 ^{5/16} x 11 ^{7/8} ")
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.-



Listen Again.

Die Informationen in diesem Dokument sind vertraulich und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

Hergestellt unter Lizenz der Dolby Laboratories.
Dolby, Dolby Atmos, und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories.