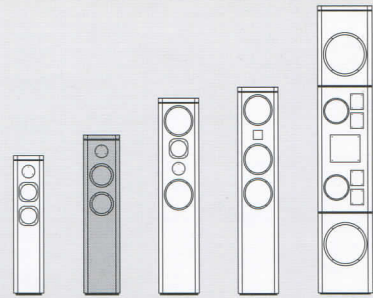

HEADLINE

No.7



monitor **db**

HEADLINE No.7



KONZEPT

Das klangliche Konzept der Headline - Serie orientiert sich an der Originaldarbietung akustischer Instrumente und spricht besonders Liebhaber von klassischer Musik und Jazz an. Da eine möglichst verfärbungsfreie Wiedergabe oberstes Ziel der Entwicklung ist, kann man bei den Headline - Lautsprechern jedoch von echten "Allround-Monitoren" sprechen. Die Headline No.7 verfügt über alle technischen und musikalischen Qualitäten der Headline No.6, ihr erweiterter und äußerst kontrollierter Baßbereich läßt sie auch für größere Räume geeignet erscheinen.

BESONDERHEITEN

Hohe Qualität beginnt mit der Auswahl der Komponenten - nur die Besten finden Verwendung. Alle Chassis werden gepaart. Dies gilt ebenso für alle Bauteile der Frequenzweiche. Die Filter sind handverdrahtet und -mikrofoniegeschützt - in einer eigenen mit Gummigranulat gefüllten Kammer untergebracht. Die 5 Punkt-Spikes Entkopplung gibt den Gehäusen stabilen Halt.

TECHNISCHE DATEN

Bandbreite	35 - 22 000 Hz
Wirkungsgrad	87,5 db/1m
Impedanz	4 - 8 Ohm
Übergangsfrequenzen	200/2800 Hz
3/4 Wege Baßreflex	QB 5
Gewicht	39 kg
Maße (mm)	Höhe 1115 Breite 244 Tiefe 336

monitor db gewährt auf alle Lautsprecher 5 Jahre Garantie.

CONCEPT

The Headline No.7 loudspeaker, the big brother of the Headline No.6 monitor, employs the same technology with a larger internal volume, resulting in extended bass response. The design philosophy of monitor db demands that a loudspeaker should not "color" the performance of recorded sound. Within a good listening environment, the Headline No.7 loudspeaker can recreate well recorded music with a high level of technical and musical precision. The fast attack time ensures an excellent dynamic range and a very transparent high end sound.

SPECIAL QUALITIES

Quality control starts with the choice of components. Only the best are used. The drivers are selected and matched in pairs. In addition, every capacitor, inductor and resistor used in the crossover network is individually measured. The network is hand-wired and accommodated in a separate chamber, filled with rubber-granulate. The enclosure is neutralized by five spikes.

SPECIFICATIONS

Frequency response	35 - 22 000 Hz
Sensitivity (2,83V)	87,5 db/1m
Impedance	4 - 8 Ohm
Crossover	200/2800 Hz
Vented box	QB 5
Weight	39 kg
Size (mm)	Height 1115 Width 244 Depth 336

Every monitor db product is covered by a five year warranty.

monitor db

Sonnenweg 2 · 97080 Würzburg
Tel.: 09 31/ 9 73 98 u. 95 07 96