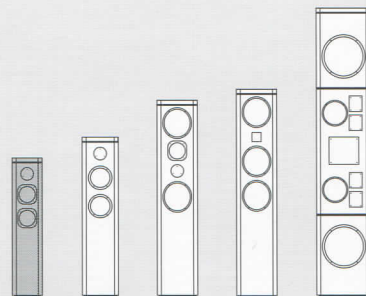

HEADLINE

No.6



monitor **db**

HEADLINE No.6



KONZEPT

monitor db entwickelt und baut Lautsprecher für jene Menschen, die eine qualitativ höchstwertige Musikwiedergabe zu schätzen wissen. Seit 1985 wird die Headline-Serie mit dem Anspruch produziert, eine stimmige Synthese von Klang, Technik und Design zu verwirklichen. Die Headline No.6 ist eine schlanke, kompakte Standbox in achteckiger Säulenform, die sich problemlos auch in kleinen Wohnräumen plazieren läßt. Sie besticht durch ihr hohes Auflösungsvermögen, Musikalität und tiefe Baßwiedergabe. Selbst bei extrem dynamischen Musikmaterial verarbeitet sie alle Impulse erstaunlich präzise und gelassen zugleich.

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	40 - 22 000 Hz
Wirkungsgrad	87 db/1m
Impedanz	4 - 8 Ohm
Übergangsfrequenzen	200/3200 Hz
3/4 Wege Baßreflex	QB 5
Gewicht	26 kg
Maße (mm)	Höhe 965 Breite 212 Tiefe 285

monitor db gewährt auf alle Lautsprecher 5 Jahre Garantie.

CONCEPT

The premise of pure classic design is an uncompromising marriage of technology, style, fine craftsmanship and performance. The Headline No. 6 is a very small floor standing speaker, which offers a dimension of clarity and realism that cannot be achieved by conventional speakers in its price class. The loudspeaker demonstrates extremely flat frequency response, both on axis and off axis - consequently, distortion and coloration are absolutely minimized, thus enhancing the illusion of imaging and spaciousness.

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	40 - 22 000 Hz
Sensitivity (2,83V)	87 db/1m
Impedance	4 - 8 Ohm
Crossover	200/3200 Hz
Vented box	QB 5
Weight	26 kg
Size (mm)	Height 965 Width 212 Depth 285

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