

ONYX KOMONENTENSYSTEM

MADE IN

 GERMANY


ONYX 16

ONYX 28

ONYX 80

ONYX KOMONENTENSYSTEM

„Black is beautiful“ – streng nach diesem Credo wurde die neue ONYX High-End Serie entwickelt und gestaltet: Edle Materialien treffen auf Lautsprecher-Knowhow made in Germany.

Die ONYX Systemkomponenten zeichnen sich durch wertige Verarbeitung und klassische Materialien aus: Handgestrichene High-End Gewebekalotten mit asymmetrischem Koppelvolumen erzeugen ein warmes und zugleich seidiges, unaufdringliches Hochtönerlebnis mit den allerfeinsten Nuancen!

Die füllig und warm klingenden Tief-/Mitteltöner gliedern sich harmonisch an. So entsteht ein unaufgeregtes, weiches und harmonisches Klangbild mit einer Abbildungsgenauigkeit der Extraklasse.

Das bereits aus der CORE Serie bewährte revolutionäre Korbdesign mit seinen Kühlrippen und der optimierten Steifigkeit sorgt auch bei ONYX für die nötige Präzision. Der starke Neodymantrieb treibt die High-End Papiermembran optimal an: So sind blitzschnelle Pegelwechsel ein Leichtes! Ein System, das langanhaltenden Hörgenuss garantiert – IN SOUND WE TRUST.

ONYX 16 – 16,5 CM (6,5“) HIGH-END TIEF-/MITTELTÖNER

Mit rippenverstärkter Papiermembran, handgestrichener Gewebekalotte und symmetrischer Litzenführung mit spezieller Schwingspulenbelüftung. Der äußerst verwindungssteife High-End Aluminiumdruckgusskorb mit optimierter Belüftung und starkem Neodymagneten mit optimierter Magnetfeldsymmetrie überzeugt auf ganzer Linie. Volle Kontrolle auch bei hohen Pegeln!

- Impedanz: 4 Ohm
- Nenn/Musikbelastbarkeit: 90 W RMS / 140 W
- Schalldruck: 89 dB
- Einbau-Ø: 146 mm, Einbautiefe: 79,5 mm

ONYX 28 – 28 MM (1“) HIGH-END HOCHTÖNER

Mit versteiftem, asymmetrischem Koppelvolumen, handbeschichtete Gewebekalotte mit mehrstufiger Belüftung, eloxierte Auf- und Einbaugeschäule aus glasperlengestrahlt Aluminiumdruckguss, abnehmbares Abdeckgitter und hochwertige Schraubanschluss terminals.

- Impedanz 8 Ohm
- Nenn/Musikbelastbarkeit: 120 W über Frequenzweiche
- Schalldruck: 87,5 dB
- Einbau-Ø: 51,5 mm, Einbautiefe: 30,5 mm

ONYX 80 – 80 MM (3“) HIGH-END MITTELTÖNER

Mit rippenverstärkter Papiermembran und anodisierter Aluminium Dustcap. Der kräftige Neodymantrieb im Zusammenspiel mit dem verwindungssteifen High-End Aluminiumdruckgusskorb erzeugt ein Mitteltönerlebnis der Extraklasse! Die optimierte Belüftungstechnologie der speziell entwickelten Bodenplatte und das revolutionäre Korbdesign eliminieren Strömungsgeräusche und ermöglichen eine optimale Kühlung des Systems. Dies zeichnet sich besonders bei hohen Pegeln aus.

- Impedanz: 3 Ohm
- Nenn/Musikbelastbarkeit: 25 W RMS / 40 W
- Schalldruck: 88 dB
- Einbau-Ø: 77 mm, Einbautiefe: 42 mm