

Die neuen Rega Aya Lautsprecher

Die AYA-Lautsprecher wurden über einen Zeitraum von zehn Jahren von einem Team von Rega-Designern unter der Leitung des Gründers Roy Gandy entwickelt und versprechen eine detaillierte, ausgewogene Wiedergabe, egal für welches Musikgenre Sie sich entscheiden.

Mit von Rega entworfenen, handgefertigten Treibern, gepaart mit dem ZRR-Hochtöner und einer neuen Frequenzweiche, haben die Rega-Ingenieure jeden Aspekt fein abgestimmt, um die bestmögliche Klangqualität zu erreichen. Die geformten Gehäuse und das Design der FüÙe erzeugen einen attraktiven, schwebenden Effekt, der das einzigartige Erscheinungsbild noch verstärkt.

Den Rahmen sprengen

Nach einem Jahrzehnt der Versuche und Entwicklung sind die Rega AYA-Lautsprecher geboren. Untergebracht in einem einzigartigen, in Großbritannien hergestellten Gehäuse aus GRC (glasfaserverstärktem Zement). Die Glasfasern, aus denen die Konstruktion besteht, reduzieren das Gewicht und erhöhen gleichzeitig die strukturelle Integrität dieses 2,5-Wege-Bandpass-Designs. Durch diese Technik entsteht das perfekte Lautsprechergehäuse, das die Klangqualität steigert und gleichzeitig ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Dank der Kombination aus neuer Gehäuse- und LS-Chassiskonfiguration liefern die AYA-Lautsprecher eine präzise Basswiedergabe sowie den für Rega typischen Mitteltonbereich und detaillierte Höhen.

Rega wollte das Kundenversprechen einhalten, außergewöhnliche Klangeigenschaften und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis zu liefern, deshalb blieb angesichts der ständig steigenden Kosten für MDF-Gehäuse mit Echtholz furnier keine andere Wahl, als nach anderen Optionen zu suchen.



Durch diese Technik entsteht das perfekte Lautsprechergehäuse, das die Klangqualität steigert und gleichzeitig ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Der Prozess zum Formen der AYA-Lautsprechergehäuse wurde gemeinsam mit einem in Großbritannien ansässigen Unternehmen entwickelt, das vor allem für maßgeschneiderte Betonmöbel und -installationen bekannt ist.

Rega-Fans wissen, dass Rega das Marketing und die Wissenschaft rund um Plattenspieler schon immer in Frage gestellt hat. Experimente und Forschung haben es Rega ermöglicht, die gängigsten Überzeugungen zu entkräften und echte Ingenieurskunst zu nutzen, um erstklassige Wiedergabeeigenschaften zu vernünftigen Preisen zu produzieren.

Allerdings ist der Lautsprechermarkt ganz anders, da es eine gültige wissenschaftliche und technische Disziplin gibt, die wiederum Hunderte von Konkurrenten auf dem Lautsprechermarkt hervorgebracht hat. Der Erfolg vieler Lautsprecher hängt von starkem Marketing und enormen Werbebudgets ab. Rega hat die Mittel, die die meisten Lautsprecherhersteller für das Marketing ausgeben würden, in Forschung und Entwicklung gesteckt, um eine völlig einzigartige Gehäusekonstruktion zu schaffen.

AYA | Die technischen Details im Überblick:

- Maßgeschneiderte GRC-Gehäuse (glasfaserverstärkter Zement)
 - 2,5-Wege-System, Bandpass
 - Von Rega entwickelter ZRR-Hochtöner
 - 5" handgefertigter MX-125 Bass-Mitteltöner
 - 7" handgefertigter RR7.8 Basstreiber
 - Impedanz: 6 Ohm
 - Empfindlichkeit: 89,5 dB
 - Belastbarkeit: 110W
 - Lautsprecherabdeckung optional erhältlich
- Abmessungen (HxBxT): 871x258x215 mm
Gewicht: 14,1 kg (pro Lautsprecher)
UVP 1.999 €



REGA | EST. 1973

AYA | LAUTSPRECHER MIT GRC-GEHÄUSE



REGA AYA | LAUTSPRECHER

AYA

rega

© 2024 TAD-Audiovertrieb GmbH
Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Stand Februar 2024

www.audio-vertrieb.at

www.audio-vertrieb.at

AUDIO by HZ Electronics
VERTRIEB.AT

HZ Electronics | Ing. Klaus Szapacs
Wappenweg 16 | A-8410 Wildon
office@hz-electronics.at | +43 (0)3182 3501-0



HZ Electronics | Ing. Klaus Szapacs
Wappenweg 16 | A-8410 Wildon
office@hz-electronics.at | +43 (0)3182 3501-0

AUDIO by HZ Electronics
VERTRIEB.AT