

EM-VWRX155

UNIVERSE
INFINITE
POWER
FIDELITY



PLUG & PLAY COAXIALSYSTEM FÜR VW, SEAT, ŠKODA

Beeindruckender Sound und optimale Fahrzeugintegration – das 2-Wege Plug & Play Coaxialsystem EM-VWRX155 (15,5 cm/6") ist die optimale Ergänzung eines EMPHASER Soundsystems insbesondere im Heckbereich verschiedener Fahrzeugmodelle von Volkswagen, Cupra, Seat oder Škoda.

Dank der CRYSTALGRAIN Compound-Membran spielen die Tiefmitteltöner des Coaxialsystems sehr detailreich und natürlich. Die erhöhte Steifigkeit, die geringen Resonanzen, die verbesserten Dämpfungseigenschaften sowie die breite Frequenzwiedergabe führen zu einer punktgenauen und detailierten Klangreproduktion.

Die Membranstärke ist so gewählt, dass sie die Stabilität für heftige Bass-Attacken und die notwendige Leichtigkeit für präzise Mitten bietet.

Der Lautsprecherkorb im EMPHASER Design überzeugt durch seine hohe Stabilität und Passgenauigkeit. Der Anschluss des Lautsprechers geschieht über den originalen Stecker des Fahrzeugs.

Die 20 mm Gewebekalotte des Hochtöners bietet eine Vielzahl von Vorteilen, darunter geringe Verzerrungen, eine gleichmäßige Abstrahlung und einen natürlichen, warmen Klang. Diese Eigenschaften tragen dazu bei, dass sich Musik in ihrer ganzen Klarheit und Brillanz erleben lässt.

HAUPTMERKMALE

- 15,5 cm/6" Plug & Play 2-Wege Coaxial-Lautsprechersystem für VAG Fahrzeuge
- CRYSTALGRAIN Tieftöner-Membran für beste Sound Performance
- Langlebige Gummisicke
- Hochleistungs Ferrit-Magnet
- 25 mm Aluminum Schwingpulenträger
- Hochtöner mit 20 mm Gewebekalotte
- Fahrzeugspezifischer Plug & Play Anschluss
- Inklusive Nieten für die Installation
- Lieferumfang: 2 x Lautsprecher, 2 x Adapter für Seat und Škoda Modelle, 8 x Nieten, Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

EM-VWFX155

Nennbelastbarkeit	80 W RMS
Nennimpedanz	2 Ohm
Frequenzgang	70 Hz – 22 kHz
Empfindlichkeit 1 W/1 m	90 dB



CRYSTALGRAIN Compound-Membran



Großer, antriebsstarker Ferritmagnet



Tweeter-Gitter mit hohem Schalldurchlass



Fahrzeugspezifisches Terminal